

## 87 TELEKOMUNIKACE

### 8700 Ostatní telekomunikační normy

#### ČSN EN IEC 62684 ed. 2

(87 0001), kat. č. 505595  
přejata převzetím originálu  
Specifikace interoperability mezi unifikovaným  
vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními  
telefony umožňujícími přenos dat  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

#### TNI ETSI TR 102 299 V1.2.1

(87 0002), kat. č. 90461  
Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL)  
- Soubor evropských regulačních textů a orientací  
Vydána: 2012-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 878-1 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90676  
přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí  
generace pro interaktivní služby kabelové  
televize - Kabelové modemy IP - Část 1: Obecně -  
DOCSIS 3.0  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 878-2 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90672  
přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí  
generace pro interaktivní služby kabelové  
televize - Kabelové modemy IP - Část 2: Fyzická  
vrstva - DOCSIS 3.0  
Vydána: 2012-06  
Cena: 1 270 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 878-3 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90675  
přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí  
generace pro interaktivní služby kabelové  
televize - Kabelové modemy IP - Část 3:  
Vysokofrekvenční rozhraní pro dopředný směr -  
DOCSIS 3.0  
Vydána: 2012-06  
Cena: 570 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 878-4 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90673  
přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí  
generace pro interaktivní služby kabelové  
televize - Kabelové modemy IP - Část 4: Protokoly  
MAC a horní vrstvy - DOCSIS 3.0  
Vydána: 2012-06  
Cena: 4 200 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 878-5 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90671  
přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí  
generace pro interaktivní služby kabelové  
televize - Kabelové modemy IP - Část 5:  
Bezpečnostní služby - DOCSIS 3.0  
Vydána: 2012-06  
Cena: 1 390 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 084 V1.1.1

(87 0004), kat. č. 94253  
přejata převzetím originálu  
Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního  
rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické  
vlastnosti a metody měření pozemního zařízení -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 084 V2.1.1

(87 0004), kat. č. 501244  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního

rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické  
vlastnosti a metody měření pozemního zařízení -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 440 Kč

#### TNI ETSI TR 102 180 V1.3.1

(87 0005), kat. č. 94254  
Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL)  
- Základ požadavků na komunikaci osob s  
orgány/organizacemi v tísňových situacích  
(zpracování tísňových volání)  
Vydána: 2013-12  
Cena: 350 Kč

#### TNI ETSI TR 102 410 V1.1.1

(87 0006), kat. č. 94357  
Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL)  
- Základ požadavků na komunikace mezi osobami  
a mezi osobami a orgány v průběhu tísňových  
situací  
Vydána: 2013-12  
Cena: 340 Kč

#### TNI ETSI TR 102 476 V1.1.1

(87 0007), kat. č. 94358  
Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL)  
- Tísňová volání a VoIP: možná krátkodobá a  
dlouhodobá řešení a normalizační činnosti  
Vydána: 2013-12  
Cena: 340 Kč

#### TNI ETSI TR 103 170 V1.1.1

(87 0008), kat. č. 95621  
Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL)  
- Úplný konverzační přístup k tísňovým službám  
Vydána: 2014-07  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 301549

(87 0009), kat. č. 513020  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT  
Vydána: 2021-11  
Cena: 1 270 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 549 V3.1.1

(87 0009), kat. č. 509581  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT  
Vydána: 2020-05  
Cena: 1 270 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 549 V3.2.1

(87 0009), kat. č. 512712  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT  
Vydána: 2021-10  
Cena: 1 390 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 598 V1.1.1

(87 0010), kat. č. 96370  
přejata převzetím originálu  
Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály  
(WSD) - Bezdrátové přístupové systémy pracující  
v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 790 MHz -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-12  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 598 V2.1.1

(87 0010), kat. č. 504766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály  
(white space devices - WSD) - Bezdrátové  
přístupové systémy provozované v TV vysílacím  
pásmu 470 MHz až 790 MHz - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-08  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 598 V2.2.1

(87 0010), kat. č. 515020  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení v TV bílých místech (TVWSD) -  
Bezdrátové přístupové systémy provozované v  
TV vysílacím pásmu 470 MHz až 694 MHz -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru

Vydána: 2022-09

Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 969 V1.2.1

(87 0011), kat. č. 97679  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Požadavky na mobilní zařízení, související s  
rádiovou rekonfigurací  
Vydána: 2015-07  
Cena: 350 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 969 V1.3.1

(87 0011), kat. č. 505573  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Požadavky na mobilní zařízení související s  
rádiovou rekonfigurací  
Vydána: 2018-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 095 V1.2.1

(87 0012), kat. č. 98926  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Architektura pro mobilní zařízení související s  
rádiovou rekonfigurací  
Vydána: 2016-01  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 095 V1.3.1

(87 0012), kat. č. 505572  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Architektura pro mobilní zařízení související s  
rádiovou rekonfigurací  
Vydána: 2018-11  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 143 V1.2.1

(87 0013), kat. č. 500257  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Systémová architektura pro výměnu informací  
mezi různými databázemi určení geografické  
polohy (GLDB) umožňující provoz zařízení  
využívajících volná místa mezi TV kanály (WSD)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 144 V1.1.1

(87 0014), kat. č. 500259  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Provoz kognitivního rádiového systému (CRS)  
umožněný využíváním rádiového spektra na  
základě informací získaných z databází určení  
geografické polohy (GLDB) - Parametry a  
postupy pro výměnu informací mezi různými  
GLDB  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 145 V1.2.1

(87 0015), kat. č. 500258  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Systémová architektura a vysokoúrovňové  
postupy pro koordinované a nekoordinované  
využívání volných míst mezi TV kanály  
Vydána: 2016-07  
Cena: 770 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.2.1

(87 0016), kat. č. 500261  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní  
(MURI)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.3.1

(87 0016), kat. č. 505728  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení (MD) - Část 1: Vícenásobné rádiové  
rozhraní (MURI)  
Vydána: 2019-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 146-2 V1.2.1**

(87 0016), kat. č. 501248

přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení - Část 2: Rekonfigurovatelné  
vysokofrekvenční rozhraní (RRFI)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.2.1**

(87 0016), kat. č. 501462

přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení - Část 3: Rozhraní jednotných rádiových  
aplikací (URAI)  
Vydána: 2017-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.3.1**

(87 0016), kat. č. 505725

převzata vyhlášením ve věstníku  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení (MD) - Část 3: Rozhraní jednotných  
rádiových aplikací (URAI)  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 146-4 V1.1.2**

(87 0016), kat. č. 503657

přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Informační modely a protokoly mobilních  
zařízení (MD) - Část 4: Rádiové programovací  
rozhraní (RPI)  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 387 V1.1.1**

(87 0017), kat. č. 500260

přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -  
Signalizační protokoly a výměna informací pro  
koordinované využívání volných míst mezi TV  
kanály - Rozhraní mezi kognitivním rádiovým  
systémem (CRS) a koordinátorem spektra (SC)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 339 V1.1.1**

(87 0018), kat. č. 500972

převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmová přímá komunikace letadlo-země -  
Zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 900  
MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz -  
Antény s pevným vzorem - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 354 V1.1.1**

(87 0019), kat. č. 502731

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zesilovače a aktivní antény pro příjem  
televizního vysílání v obytných budovách -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 402 V2.1.2**

(87 0020), kat. č. 504123

převzata vyhlášením ve věstníku  
Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pro  
použití v pásmech MF a HF - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článků 3.2  
a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 348 V1.1.2**

(87 0021), kat. č. 503926

přejata převzetím originálu  
Systémy indukčních smyček určené na pomoc  
sluchově postiženým v kmitočtovém rozsahu 10  
Hz až 9 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2017-12

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 348 V1.2.1**

(87 0021), kat. č. 513318

převzata vyhlášením ve věstníku  
Budiče audiofrekvenčních indukčních smyček až  
do 45 A v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 417 V1.1.1**

(87 0022), kat. č. 504871

přejata převzetím originálu  
Systémy bezdrátového přenosu výkonu  
využívající jiné technologie než vysokofrekvenční  
svazek v rozsazích 19 kHz až 21 kHz, 59 kHz až  
61 kHz, 79 kHz až 90 kHz, 100 kHz až 300 kHz, 6  
765 kHz až 6 795 kHz - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 316 V1.1.1**

(87 0023), kat. č. 504702

přejata převzetím originálu  
Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země  
- Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech  
1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875  
MHz - Antény pro tvarování svazku -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 316 V1.2.1**

(87 0023), kat. č. 505400

převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země  
- Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech  
1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875  
MHz - Antény pro tvarování svazku -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2018-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 276 V1.1.1**

(87 0024), kat. č. 504703

přejata převzetím originálu  
Námořní širokopásmový rádiový spoj  
provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz  
a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a  
pobřežní instalace provádějící koordinované  
činnosti - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 276 V1.2.1**

(87 0024), kat. č. 512262

převzata vyhlášením ve věstníku  
Námořní širokopásmový rádiový spoj  
provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz  
a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a  
pobřežní instalace provádějící koordinované  
činnosti - Harmonizovaná norma pro přístup k  
rádiovému spektru  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 305 174-1 V1.1.1**

(87 0025), kat. č. 505700

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové  
instalace a management prostředků životního  
cyklu - Část 1: Přehled, společné a obecné  
aspekty  
Vydána: 2018-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 305 174-2 V1.1.1**

(87 0025), kat. č. 505796

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové  
instalace a management prostředků životního  
cyklu - Část 2: Stanoviště ICT  
Vydána: 2018-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 305 174-5-1 V1.3.1**

(87 0025), kat. č. 506521

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové  
instalace a management prostředků životního  
cyklu - Část 5: Infrastruktury sítí zákazníka -  
Podčást 1: Obytné prostory (s jedním  
nájemníkem)  
Vydána: 2019-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 305 174-8 V1.1.1**

(87 0025), kat. č. 505443

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové  
instalace a management prostředků životního  
cyklu - Část 8: Management konce životnosti  
zařízení ICT (odpad/konec životnosti ICT)  
Vydána: 2018-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-1 V1.1.1**

(87 0026), kat. č. 506522

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Management  
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -  
Globální KPI - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2019-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-2-1 V1.1.1**

(87 0026), kat. č. 505699

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Management  
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -  
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -  
Podčást 1: Stanoviště ICT  
Vydána: 2018-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-2-2 V1.2.1**

(87 0026), kat. č. 506819

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Management  
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -  
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -  
Podčást 2: Pevné širokopásmové přístupové sítě  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-2-3 V1.1.1**

(87 0026), kat. č. 506524

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Management  
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -  
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -  
Podčást 3: Mobilní širokopásmové přístupové  
sítě  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-3-1 V1.1.1**

(87 0026), kat. č. 505793

přejata převzetím originálu  
Přístup, koncová zařízení, přenos a  
multiplexování (ATTM) - Management  
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -  
Globální KPI - Část 3: Stanoviště ICT - Podčást 1:  
DCEM  
Vydána: 2018-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1**

(87 0026), kat. č. 505838

přejata převzetím originálu  
Integrované širokopásmové kabelové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

telekomunikační sítě (CABLE) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 4: Hodnocení návrhu - Podčást 4: Kabelové přístupové sítě  
Vydána: 2018-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 258 V1.1.1**  
(87 0027), kat. č. 511048  
přejata převzetím originálu  
Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) - Zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2020-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 641 V1.1.2**  
(87 0028), kat. č. 511588  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na rekonfiguraci rádiových zařízení (RE)  
Vydána: 2020-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 681-1 V1.1.2**  
(87 0029), kat. č. 511686  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 1: Generalizované vícenásobné rádiové rozhraní (gMURI)  
Vydána: 2021-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 681-2 V1.1.2**  
(87 0029), kat. č. 511720  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 2: Generalizované rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (gRRFI)  
Vydána: 2021-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 681-3 V1.1.2**  
(87 0029), kat. č. 511721  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 3: Generalizované rozhraní jednotných rádiových aplikací (gURAI)  
Vydána: 2021-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 681-4 V1.1.2**  
(87 0029), kat. č. 511685  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 4: Generalizované rádiové programovací rozhraní (gRPI)  
Vydána: 2021-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 645 V2.1.1**  
(87 0030), kat. č. 511687  
přejata převzetím originálu  
CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet věcí spotřebitele: základní požadavky  
Vydána: 2021-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 648 V1.1.2**  
(87 0031), kat. č. 511684  
přejata převzetím originálu  
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura rekonfigurace rádiových zařízení (RE)  
Vydána: 2021-01

Cena: 770 Kč

## **8705 Evropské telekomunikační normy (CENELEC)**

**ČSN EN 50098-1**  
(87 0505), kat. č. 56157  
Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 1: Základní přístup ISDN  
Vydána: 1999-08  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 7.03t

**ČSN EN 50098-2**  
(87 0505), kat. č. 53058  
Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 2: ISDN 2 048 kbit/s - Primární přístup a rozhraní pronajatých linek  
Vydána: 1998-09  
Cena: 230 Kč

## **8710 Zkušební metody a specifikace**

**ČSN ETS 300 406**  
(87 1001), kat. č. 19959  
převzata schválením k přímému používání  
Zkušební metody a specifikace (MTS). Specifikace protokolu a profilu pro zkoušení shody. Metodologie normalizace  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

## **8715 Podnikové telekomunikace**

**ČSN ETS 300 247**  
(87 1507), kat. č. 17102  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BT). Technické požadavky na volný přístup k sítím. Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 2048 kbit/s (D2048U). Vlastnosti spojení  
Vydána: 1994-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 11.96t

**ČSN ETS 300 248**  
(87 1508), kat. č. 17103  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BT). Technické požadavky na volný přístup k sítím. Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 2048 kbit/s (D2048U). Rozhraní na koncové zařízení  
Vydána: 1994-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 7.97t

**ČSN ETS 300 288**  
(87 1509), kat. č. 17111  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64 kbit/s (D64U). Prezentace rozhraní  
Vydána: 1994-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 7.97t

**ČSN ETS 300 289**  
(87 1510), kat. č. 17112  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64 kbit/s (D64U). Vlastnosti spojení  
Vydána: 1994-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 290**  
(87 1511), kat. č. 17113  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64 kbit/s (D64U). Rozhraní na koncové zařízení  
Vydána: 1994-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 7.97t

**ČSN ETS 300 283**  
(87 1512), kat. č. 17636  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Plánování měř

hlasitosti a ozvěn v soukromých sítích připojených digitálně na veřejnou síť  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 415**  
(87 1513), kat. č. 19080  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Názvy a definice  
Vydána: 1996-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 415 ed. 2**  
(87 1513), kat. č. 50659  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Názvy a definice  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 475-1**  
(87 1514), kat. č. 20893  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Doporučená konfigurace. Část 1: Doporučená konfigurace pro ústředny PTN (PTNX) [ISO/IEC 11579-1 (1994), mod]  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 418 ed. 1**  
(87 1515), kat. č. 22016  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Nestrukturalizované a strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U a D2048S) - Popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 419 ed. 1**  
(87 1516), kat. č. 22017  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048S) - Vlastnosti spojení  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 420 ed. 1**  
(87 1517), kat. č. 22018  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048S) - Rozhraní koncového zařízení  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 448 ed. 1**  
(87 1518), kat. č. 21361  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém analogovém pronajatém kruhu (A20). Vlastnosti spojení a popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 449 ed. 1**  
(87 1519), kat. č. 21362  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Nadstandardní kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém analogovém pronajatém okruhu (A2S). Vlastnosti spojení a popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 450 ed. 1**  
(87 1520), kat. č. 21363  
převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní a nadstandardní kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátových analogových pronajatých okruzích (A20 a A2S). Rozhraní koncového zařízení  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 451 ed. 1**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 1521), kat. č. 21364

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní  
kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém  
analogovém pronajatém okruhu (A40).  
Vlastnosti spojení a popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 452 ed. 1**

(87 1522), kat. č. 21365

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Nadstandardní  
kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém  
analogovém pronajatém okruhu (A4S). Vlastnosti  
spojení a popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 453 ed. 1**

(87 1523), kat. č. 21366

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní a  
nadstandardní kvalita hovorové šířky pásma na  
čtyřdrátových analogových pronajatých okruzích  
(A40 a A4S). Rozhraní koncového zařízení  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 686 ed. 1**

(87 1524), kat. č. 22074

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální  
pronajaté okruhy 34 Mbit/s a 140 Mbit/s (D34U,  
D34S, D140U a D140S) - Popis síťového rozhraní  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 687 ed. 1**

(87 1525), kat. č. 22075

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální  
pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S) -  
Vlastnosti spojení  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 688 ed. 1**

(87 1526), kat. č. 22076

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální  
pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) -  
Vlastnosti spojení  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 691 ed. 1**

(87 1527), kat. č. 22050

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Služby určování polohy - Popis služby  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 692 ed. 1**

(87 1528), kat. č. 22051

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Služby určování polohy - Funkční  
možnosti a informační toky  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 694 ed. 1**

(87 1529), kat. č. 22053

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Zpracování volání jako přídatné rysy sítě  
- Popis služby  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 695 ed. 1**

(87 1530), kat. č. 22054

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Zpracování volání jako přídatné rysy sítě

- Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 690 ed. 1**

(87 1533), kat. č. 54456

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální  
pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) -  
Rozhraní koncového zařízení  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 768 ed. 1**

(87 1534), kat. č. 52680

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Oprávněnost přístupu - Popis služby  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 769 ed. 1**

(87 1535), kat. č. 52681

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Oprávněnost přístupu - Funkční  
možnosti a informační toky  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 816 ed. 1**

(87 1536), kat. č. 54007

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Přepínání jako přídatná vlastnost sítě  
(ANF) - Popis služby  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 817 ed. 1**

(87 1537), kat. č. 54008

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Přepínání jako přídatná vlastnost sítě  
(ANF) - Funkční schopnosti a informační toky  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 766 ed. 1**

(87 1538), kat. č. 55114

převzata schválením k přímému používání  
Podnikové telekomunikace (BTC) - Vícenásobně  
dostupné digitální pronajaté okruhy 64 kbit/s s  
integrovanou oktetu a se strukturovaným rozhraním  
2048 kbit/s na obou koncích nebo na jednom z  
nich (D64M) - Vlastnosti spojení a prezentace  
síťového rozhraní  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

## **8720 Rozbor vlivu prostředí**

**ČSN ETS 300 019-1-0**

(87 2001), kat. č. 21488

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-0: Klasifikace podmínek  
prostředí - Úvod  
Vydána: 1997-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-1**

(87 2001), kat. č. 21489

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek  
prostředí - Skladování  
Vydána: 1997-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-2**

(87 2001), kat. č. 21490

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek  
prostředí - Přeprava  
Vydána: 1997-04

Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-3**

(87 2001), kat. č. 21491

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek  
prostředí - Stacionární použití na místech  
chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 1997-04  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 10.98t

**ČSN ETS 300 019-1-4**

(87 2001), kat. č. 21345

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek  
prostředí - Stacionární použití na místech  
nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 1997-03  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 10.98t

**ČSN ETS 300 019-1-5**

(87 2001), kat. č. 21492

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-5: Klasifikace podmínek  
prostředí - Zařízení pozemních vozidel  
Vydána: 1997-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-6**

(87 2001), kat. č. 21151

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení. Část 1-6: Klasifikace podmínek  
prostředí. Lodní prostředí  
Vydána: 1997-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-7**

(87 2001), kat. č. 21093

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení. Část 1-7: Klasifikace podmínek  
prostředí. Přenosné a nestacionární použití  
Vydána: 1997-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 019-1-8 ed. 1**

(87 2001), kat. č. 53114

převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 1-8: Klasifikace podmínek  
prostředí - Stacionární použití pod povrchem  
země  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-0**

(87 2001), kat. č. 19533

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení. Část 2-0. Specifikace zkoušek vlivu  
prostředí. Úvod  
Vydána: 1996-04  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-1**

(87 2001), kat. č. 19534

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení. Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu  
prostředí. Skladování  
Vydána: 1996-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-2**

(87 2001), kat. č. 19535

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení. Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu  
prostředí. Přeprava  
Vydána: 1996-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-3**

(87 2001), kat. č. 19536

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 1996-05  
Cena: 815 Kč  
Změny: A1 10.98t, A2 7.99t

**ČSN ETS 300 019-2-4**  
(87 2001), kat. č. 19537  
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 1996-05  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 10.98t

**ČSN ETS 300 019-2-5**  
(87 2001), kat. č. 19538  
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Zařízení pozemních vozidel  
Vydána: 1996-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-6**  
(87 2001), kat. č. 19539  
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Lodní prostředí  
Vydána: 1996-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-7**  
(87 2001), kat. č. 19540  
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Přenosné a nestacionární použití  
Vydána: 1996-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 019-2-8 ed. 1**  
(87 2001), kat. č. 53115  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití pod povrchem země  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-1-1 V2.2.1**  
(87 2001), kat. č. 95992  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek prostředí - Skladování  
Vydána: 2014-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-1-2 V2.2.1**  
(87 2001), kat. č. 95993  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek prostředí - Přeprava  
Vydána: 2014-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2**  
(87 2001), kat. č. 86062  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-1-3 V2.4.1**  
(87 2001), kat. č. 95995  
převzata vyhlášením ve věstníku

Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2014-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-1-4 V2.2.1**  
(87 2001), kat. č. 95994  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2014-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-1 V2.2.1**  
(87 2001), kat. č. 97081  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování  
Vydána: 2015-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1**  
(87 2001), kat. č. 504494  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.1.2**  
(87 2001), kat. č. 59350  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1**  
(87 2001), kat. č. 91095  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava  
Vydána: 2012-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.1**  
(87 2001), kat. č. 94134  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava  
Vydána: 2013-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1**  
(87 2001), kat. č. 504492  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.1.2**  
(87 2001), kat. č. 59351  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.1**

(87 2001), kat. č. 94133  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1**  
(87 2001), kat. č. 99831  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.5.1**  
(87 2001), kat. č. 511800  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.1.2**  
(87 2001), kat. č. 59352  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.1**  
(87 2001), kat. č. 95172  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2014-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.4.1**  
(87 2001), kat. č. 99830  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1**  
(87 2001), kat. č. 505991  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2019-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-5 V3.1.1**  
(87 2001), kat. č. 513967  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 5: Instalace na pozemních vozidlech  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.1.2**  
(87 2001), kat. č. 59353

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a  
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační  
zařízení - Část 2-8: Specifikace zkoušek vlivu  
prostředí - Stacionární použití pod povrchem  
země  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1**

(87 2001), kat. č. 510295  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Environmentální inženýrství (EE) -  
Environmentální podmínky a environmentální  
zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-8:  
Specifikace environmentálních zkoušek -  
Stacionární použití pod povrchem země  
Vydána: 2020-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 119-1**

(87 2002), kat. č. 17095  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE). Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení. Část 1: Úvod a názvosloví  
Vydána: 1994-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 119-2**

(87 2002), kat. č. 17096  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE). Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení. Část 2: Technické požadavky na stojany  
a skříně  
Vydána: 1994-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 119-3**

(87 2002), kat. č. 17097  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE). Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení. Část 3: Technické požadavky na  
univerzální stojany a skříně  
Vydána: 1994-12  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 1.95

**ČSN ETS 300 119-4**

(87 2002), kat. č. 17098  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE). Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení. Část 4: Technické požadavky na rámy  
Vydána: 1994-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 119-2 V2.2.2**

(87 2002), kat. č. 86090  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení - Část 2: Technické požadavky na stojany  
a skříně  
Vydána: 2010-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 119-3 V2.2.2**

(87 2002), kat. č. 86551  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení - Část 3: Technické požadavky na  
univerzální stojany a skříně  
Vydána: 2010-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 119-6 V1.1.1**

(87 2002), kat. č. 98197  
převzata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení - Část 6: Technické požadavky na  
harmonizované stojany a skříně s rozšířenými  
vlastnostmi  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 119-7 V1.1.1**

(87 2002), kat. č. 98196  
převzata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská  
telekomunikační norma praktické realizace  
zařízení - Část 7: Technické požadavky na rámy v  
harmonizovaných stojanech a skříních s  
rozšířenými vlastnostmi  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 300 127 V1.2.1**

(87 2003), kat. č. 57623  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zkoušky fyzicky velkých  
telekomunikačních systémů na vyzářování  
Vydána: 1999-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 127 ed. 1**

(87 2003), kat. č. 50582  
Navrhování zařízení (EE). Zkoušky fyzicky  
velkých telekomunikačních systémů na  
vyzářování  
Vydána: 1997-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 300 386-2 V1.1.3**

(87 2004), kat. č. 54735  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC) - Část 2: Norma skupiny výrobků  
Vydána: 1999-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETS 300 386-1**

(87 2004), kat. č. 21367  
Navrhování zařízení (EE) - Požadavky  
elektromagnetické kompatibility (EMC) na  
zařízení veřejné telekomunikační sítě - Část 1:  
Přehled souboru výrobků, kriteria souladu a  
zkušební úrovně  
Vydána: 1997-05  
Cena: 500 Kč  
Změny: Cor.1 2.98t

**ČSN ETSI EN 300 386 V1.2.1**

(87 2004), kat. č. 60634  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1**

(87 2004), kat. č. 65187  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC)  
Vydána: 2002-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 386 V1.4.1**

(87 2004), kat. č. 82188  
převzata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC)  
Vydána: 2008-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 386 V1.5.1**

(87 2004), kat. č. 88127  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC)  
Vydána: 2011-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 386 V1.6.1**

(87 2004), kat. č. 92417  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě -  
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC)

Vydána: 2013-02

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 386 V2.1.1**

(87 2004), kat. č. 500988  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky Směrnice 2014/30/EU  
Vydána: 2017-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 253**

(87 2005), kat. č. 19075  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE). Zemnění a propojování  
telekomunikačních zařízení v ústřednách  
Vydána: 1996-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 253 V2.2.1**

(87 2005), kat. č. 98668  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a  
pospojování zařízení ICT napájených  
stejnoseměrným napětím -48 V v  
telekomunikačních a datových centrech  
Vydána: 2015-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 132-1 ed. 1**

(87 2006), kat. č. 22423  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Rozhraní pro napájení  
na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 1:  
Napájení střídavým proudem (ac) odvozeným ze  
stejnoseměrných zdrojů (dc)  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 132-2 ed. 1**

(87 2006), kat. č. 50617  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Rozhraní pro napájení  
na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2:  
Napájení stejnosměrným proudem (dc)  
Vydána: 1997-11  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 12.97t

**ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.1.1**

(87 2006), kat. č. 507682  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro  
napájení na vstupu zařízení informačních a  
komunikačních technologií (ICT) - Část 1:  
Střídavý proud (AC)  
Vydána: 2019-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.2.1**

(87 2006), kat. č. 79420  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro  
napájení na vstupu telekomunikačních zařízení -  
Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc)  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.2.2**

(87 2006), kat. č. 80493  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro  
napájení na vstupu telekomunikačních zařízení -  
Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.4.6**

(87 2006), kat. č. 91103  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro  
napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a  
zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2:  
Napájení stejnosměrným napětím -48 V  
Vydána: 2012-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.5.1**

(87 2006), kat. č. 501562  
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím - 48 V  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.6.1**  
(87 2006), kat. č. 507964  
převzata vyhlášením ve věstníku Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V  
Vydána: 2019-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-3 V2.2.1**  
(87 2006), kat. č. 513319  
převzata vyhlášením ve věstníku Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1**  
(87 2006), kat. č. 91230  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 0: Přehled  
Vydána: 2012-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1**  
(87 2006), kat. č. 91231  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 1: Stejnosměrný zdroj o napětí do 400 V  
Vydána: 2012-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 753 ed. 1**  
(87 2008), kat. č. 53392  
převzata schválením k přímému používání  
Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 753 V1.2.1**  
(87 2008), kat. č. 85245  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením  
Vydána: 2010-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 753 V1.3.1**  
(87 2008), kat. č. 91097  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením  
Vydána: 2012-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 301 169-1 V1.6.3**  
(87 2009), kat. č. 57521  
převzata schválením k přímému používání  
Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních krytů - Část 1: Kryty s náplní  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 169-2 V1.5.3**  
(87 2009), kat. č. 57522  
převzata schválením k přímému používání  
Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních krytů - Část 2: Kryty bez náplně  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 302 099 V2.1.1**

(87 2010), kat. č. 96724  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti  
Vydána: 2015-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 099 V2.2.1**  
(87 2010), kat. č. 512415  
převzata vyhlášením ve věstníku Environmentální inženýrství (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti  
Vydána: 2021-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50529-1**  
(87 2011), kat. č. 88256  
Norma EMC pro sítě - Část 1: Telekomunikační sítě po vedení využívající telefonní vedení  
Vydána: 2011-06  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50529-2**  
(87 2011), kat. č. 88252  
Norma EMC pro sítě - Část 2: Telekomunikační sítě po vedení využívající koaxiální kabely  
Vydána: 2011-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 575 V1.1.1**  
(87 2012), kat. č. 91457  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Metoda měření spotřeby energie zařízení v zákaznických prostorech (CPE)  
Vydána: 2012-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 605 V1.1.1**  
(87 2013), kat. č. 95350  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování datových a telekomunikačních (ICT) zařízení se stejnosměrným napětím 400 V  
Vydána: 2014-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 215 V1.3.1**  
(87 2014), kat. č. 98457  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Měřicí metody a meze pro spotřebu energie v širokopásmových zařízeních telekomunikačních sítí  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 423 V1.1.1**  
(87 2015), kat. č. 503658  
přejata převzetím originálu  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 423 V1.2.1**  
(87 2015), kat. č. 506169  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013  
Vydána: 2019-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 423 V1.3.1**  
(87 2015), kat. č. 513320  
převzata vyhlášením ve věstníku Environmentální inženýrství (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 472 V1.1.1**  
(87 2016), kat. č. 507108  
přejata převzetím originálu  
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro zařízení RAN  
Vydána: 2019-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 471 V1.1.1**  
(87 2017), kat. č. 507772  
přejata převzetím originálu  
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro virtualizaci síťových funkcí (NFV)  
Vydána: 2019-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 470 V1.1.1**  
(87 2018), kat. č. 508229  
přejata převzetím originálu  
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery  
Vydána: 2019-09  
Cena: 440 Kč

## 8725 Mobilní komunikace

**ČSN P I-ETS 300 020-1**  
(87 2501), kat. č. 19478  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Zkušební systém konformance pohyblivé stanice. Část 1. Specifikace konformity pohyblivé stanice  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 020-2**  
(87 2501), kat. č. 17567  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Systém zkušebního uspořádání mobilní stanice. Specifikace systémového simulátoru (GSM 11.40)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 10.97t

**ČSN P I-ETS 300 020-3 ed. 1**  
(87 2501), kat. č. 50678  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Zkušební systém konformance pohyblivé stanice - Část 3: Specifikace shody pohyblivé stanice DCS 1 800 (GSM 11.10-DCS)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 020-3 ed. 2**  
(87 2501), kat. č. 50866  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Zkušební systém konformance pohyblivé stanice - Část 3: Specifikace shody pohyblivé stanice DCS 1 800 (GSM 11.10-DCS)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 021**  
(87 2502), kat. č. 17568  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1): Specifikace rozhraní systému mobilní stanice - základnová stanice (MS-BSS) - linková vrstva (GSM 04.06)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 022**  
(87 2503), kat. č. 17569  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 2.99t

**ČSN P I-ETS 300 022-1 ed. 2**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 2503), kat. č. 55162  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 - Část 1: Všeobecně (GSM 04.08 verze 3.14.0)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 022-3 ed. 1**  
(87 2503), kat. č. 54458  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 - Část 3: Signalizační podpora druhého algoritmu šifrování (GSM 04.08)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 023**  
(87 2504), kat. č. 17570  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Podpora služby krátkých zpráv mezi dvěma body na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 023 ed. 2**  
(87 2504), kat. č. 54459  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Podpora služby krátkých zpráv mezi dvěma body na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 024**  
(87 2505), kat. č. 16798  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 025**  
(87 2506), kat. č. 17571  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Přizpůsobení rychlosti na rozhraní mobilní stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 026**  
(87 2507), kat. č. 17572  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Protokol rádiového přenosu (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní mobilní stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 6.95

**ČSN P I-ETS 300 027**  
(87 2508), kat. č. 16799  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM 04.80)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 028**  
(87 2509), kat. č. 16800  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb nabízených volání na rádiovém rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.82)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 029**  
(87 2510), kat. č. 16801  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb omezených volání na rádiovém rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.88)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 030**  
(87 2511), kat. č. 17573  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 031**  
(87 2512), kat. č. 16802  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Kódování kanálů (GSM 05.03)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 4.96t

**ČSN P I-ETS 300 032**  
(87 2513), kat. č. 16803  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Modulace (GSM 05.04)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 033-1 +A1**  
(87 2514), kat. č. 18118  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Rádiové vysílání a příjem. Část 1: Všeobecně (GSM 05.05) (obsahuje změnu A1:1994)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč  
Změny: opr. V9.95

**ČSN P I-ETS 300 033-2 +A1**  
(87 2514), kat. č. 18119  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Rádiové vysílání a příjem. Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 05.05 - DCS) (obsahuje změnu A1:1994)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 034-1**  
(87 2515), kat. č. 18120  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Řízení spojení v rádiovém subsystému. Část 1: Všeobecně (GSM 05.08)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 035**  
(87 2516), kat. č. 17617  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Synchronizace rádiového subsystému  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 036**  
(87 2517), kat. č. 16805  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Kódování hovoru na plnou rychlost (GSM 06.10)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 037**  
(87 2518), kat. č. 16806  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Nahrazování a umlčování ztracených rámců u hovorových kanálů pracujících plnou rychlostí (GSM 06.11)

Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 038**  
(87 2519), kat. č. 16807  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Aspekty vytváření hlukového pozadí u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 039**  
(87 2520), kat. č. 16808  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Přerušované vysílání (DTX) u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 040**  
(87 2521), kat. č. 16809  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Detekce hlasové aktivity (GSM 06.32)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 041**  
(87 2522), kat. č. 19935  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů u mobilní stanice (GSM 07.01)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 042**  
(87 2523), kat. č. 19936  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Funkce přizpůsobení terminálů pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 043**  
(87 2524), kat. č. 19937  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Funkce přizpůsobení terminálů pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 045-1**  
(87 2526), kat. č. 20194  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace rozhraní modulu identity účastníka - mobilní stanice (SIM-ME). Část 1: Všeobecně (GSM 11.11)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 045-2**  
(87 2526), kat. č. 18122  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace rozhraní modulu identity účastníka - mobilní stanice (SIM-ME). Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 11.11 - DCS)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 068**  
(87 2527), kat. č. 18123  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Rozhraní mezi obsluhou a zařízením mobilní stanice (GSM 02.30)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 069**



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 2528), kat. č. 18124

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace služby krátkých zpráv. Vysílání pro buňku (GSM 03.41)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 078**

(87 2529), kat. č. 17549  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Vrstva 1 MS-BSS - Všeobecné požadavky (GSM 04.04)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 034-2**

(87 2530), kat. č. 17544  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Řízení spojení v rádiovém subsystému - Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 05.08 - DCS)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 070**

(87 2531), kat. č. 17093  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 071**

(87 2532), kat. č. 17094  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace netransparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.46)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 022-2**

(87 2533), kat. č. 17092  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace radiového rozhraní vrstvy 3. Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 04.08 - DCS)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 044-2**

(87 2534), kat. č. 17548  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace aplikační části mobilních služeb. Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 09.02 - DCS)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN ETS 300 500**

(87 2535), kat. č. 18321  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Principy telekomunikačních služeb podporovaných veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.01)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 157 Kč  
Změny: A1 4.96t

#### **ČSN ETS 300 500 ed. 2**

(87 2535), kat. č. 50331  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Principy telekomunikačních služeb podporovaných veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.01)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN ETS 300 501**

(87 2536), kat. č. 18322

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 503**

(87 2537), kat. č. 18324  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 4.96t

#### **ČSN ETS 300 503 ed. 2**

(87 2537), kat. č. 50332  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 503 ed. 3**

(87 2537), kat. č. 22321  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 504**

(87 2538), kat. č. 20864  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 504 ed. 3**

(87 2538), kat. č. 22090  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 504 ed. 4**

(87 2538), kat. č. 53802  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 4.5.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 506**

(87 2539), kat. č. 18327  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 4.96t

#### **ČSN ETS 300 506 ed. 2**

(87 2539), kat. č. 53804  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 4.4.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 507**

(87 2540), kat. č. 20876  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Dostupnost služby (GSM 02.11)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 507 ed. 3**

(87 2540), kat. č. 22091  
převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Dostupnost služby (GSM 02.11)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 507 ed. 4**

(87 2540), kat. č. 22336  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Dostupnost služby (GSM 02.11)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 508**

(87 2541), kat. č. 20328  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 509**

(87 2542), kat. č. 18330  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Modul identity účastníka (SIM). Funkční vlastnosti (GSM 02.17)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 511**

(87 2543), kat. č. 20329  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní člověk - stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 512**

(87 2544), kat. č. 20875  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Indikace postupu výstavby spojení (GSM 02.40)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 513**

(87 2545), kat. č. 18334  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábrana vytvořená obsluhou (GSM 02.41)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 515**

(87 2546), kat. č. 18560  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.82)  
Vydána: 1995-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 515 ed. 2**

(87 2546), kat. č. 22029  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.82)  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 516**

(87 2547), kat. č. 18561  
převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.83)  
Vydána: 1995-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 516 ed. 2**

(87 2547), kat. č. 22204  
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

02.83)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 517**

(87 2548), kat. č. 18562

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.84)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 517 ed. 2**

(87 2548), kat. č. 22071

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.84)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 518**

(87 2549), kat. č. 18563

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.85)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 518 ed. 2**

(87 2549), kat. č. 22072

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.85)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 519**

(87 2550), kat. č. 18564

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.86)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 519 ed. 2**

(87 2550), kat. č. 22073

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.86)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 520**

(87 2551), kat. č. 18565

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.88)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 520 ed. 2**

(87 2551), kat. č. 22030

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.88)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 521**

(87 2552), kat. č. 18631

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce sítě (GSM 03.01)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 522**

(87 2553), kat. č. 18632

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1995-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 522 ed. 2**

(87 2553), kat. č. 50334

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 522 ed. 3**

(87 2553), kat. č. 22487

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 523**

(87 2554), kat. č. 19448

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 524**

(87 2555), kat. č. 18634

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Požadavky na signalizaci, vztahující se ke směrování hovorů k mobilním účastníkům (GSM 03.04)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 525**

(87 2556), kat. č. 18635

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedura obnovy (GSM 03.07)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 526**

(87 2557), kat. č. 18636

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Organizace účastnických dat (GSM 03.08)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 526 ed. 2**

(87 2557), kat. č. 50335

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Organizace účastnických dat (GSM 03.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 528**

(87 2558), kat. č. 18637

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Typy připojení veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) (GSM 03.10)

Vydána: 1995-12

Cena: 125 Kč

#### **ČSN ETS 300 530**

(87 2559), kat. č. 18638

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Postupy při registraci polohy (GSM 03.12)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 531**

(87 2560), kat. č. 18639

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nespojité přijímání (DRX) v systému GSM (GSM 03.13)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 532**

(87 2561), kat. č. 18337

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora dvoutónové

multifrekvenční signalizace (DTMF) systémem

GSM (GSM 03.14)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 533**

(87 2562), kat. č. 18338

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení zábrany vytvořené obsluhou (GSM 03.15)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 534**

(87 2563), kat. č. 18339

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 534 ed. 2**

(87 2563), kat. č. 22331

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 534 ed. 3**

(87 2563), kat. č. 53086

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 4.4.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 541**

(87 2564), kat. č. 18342

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Směrování spojení do/z veřejné datové sítě (PDN) (GSM 03.70)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 550**

(87 2565), kat. č. 18343

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Všeobecná hlediska a principy (GSM 04.01)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 551**

(87 2566), kat. č. 18344

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Referenční konfigurace přístupu k veřejné pozemní pohyblivé síti GSM (PLMN) (GSM 04.02)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 552**

(87 2567), kat. č. 18345

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Struktura kanálu a možnosti přístupu (GSM 04.03)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 553**

(87 2568), kat. č. 18346

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Vrstva 1. Všeobecné požadavky (GSM 04.04)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 554**

(87 2569), kat. č. 18347

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

systém (Fáze 2). Linková vrstva (DL). Všeobecná hlediska (GSM 04.05)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 555**

(87 2570), kat. č. 18348

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 563**

(87 2571), kat. č. 18350

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22)

Vydána: 1995-10

Cena: 97 Kč

Změny: A1 9.96t

#### **ČSN ETS 300 563 ed. 2**

(87 2571), kat. č. 57246

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 4.5.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 573**

(87 2572), kat. č. 20868

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Fyzická vrstva rádiové cesty. Všeobecný popis (GSM 05.01)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 573 ed. 4**

(87 2572), kat. č. 22208

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Fyzická vrstva rádiové cesty - Všeobecný popis (GSM 05.01)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 574**

(87 2573), kat. č. 18291

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 2**

(87 2573), kat. č. 21587

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 3**

(87 2573), kat. č. 22209

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 4**

(87 2573), kat. č. 22210

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 5**

(87 2573), kat. č. 51733

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 6**

(87 2573), kat. č. 53806

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 4.9.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 574 ed. 7**

(87 2573), kat. č. 58925

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 4.10.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 575**

(87 2574), kat. č. 20331

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Kódování kanálů (GSM 05.03)

Vydána: 1996-09

Cena: 64 Kč

Změny: A1 7.97t

#### **ČSN ETS 300 575 ed. 3**

(87 2574), kat. č. 53090

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 4.4.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 575 ed. 4**

(87 2574), kat. č. 53807

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 4.5.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 576**

(87 2575), kat. č. 18293

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Modulace (GSM 05.04)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577**

(87 2576), kat. č. 18294

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1995-09

Cena: 52 Kč

Změny: Opr.C1 11.95t

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 10**

(87 2576), kat. č. 53092

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.18.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 11**

(87 2576), kat. č. 53809

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 12**

(87 2576), kat. č. 54460

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 13**

(87 2576), kat. č. 55568

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 14**

(87 2576), kat. č. 57310

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.22.2)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 4**

(87 2576), kat. č. 21588

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 5**

(87 2576), kat. č. 22327

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 6**

(87 2576), kat. č. 22328

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 7**

(87 2576), kat. č. 50686

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 8**

(87 2576), kat. č. 22489

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 577 ed. 9**

(87 2576), kat. č. 51655

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 579**

(87 2577), kat. č. 18295

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 579 ed. 3**

(87 2577), kat. č. 21589

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETS 300 579 ed. 4**

(87 2577), kat. č. 22212

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 579 ed. 5**

(87 2577), kat. č. 22340

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému - (GSM 05.10)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 579 ed. 6**

(87 2577), kat. č. 22491

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-1**

(87 2578), kat. č. 18296

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce zpracování hovoru na plnou rychlost (GSM 06.01)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-1 ed. 2**

(87 2578), kat. č. 54405

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 1: Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 4.0.7)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 580-2**

(87 2578), kat. č. 18297

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Kódování hovoru na plnou rychlost (GSM 06.10)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-2 ed. 2**

(87 2578), kat. č. 54406

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 2: Transkódování (GSM 06.10 verze 4.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-3**

(87 2578), kat. č. 18298

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nahrazování a umlčování ztracených rámců u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-3 ed. 2**

(87 2578), kat. č. 54407

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 3: Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 4.0.6)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-4**

(87 2578), kat. č. 18299

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Aspekty vytváření hlukového pozadí u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12)

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-5**

(87 2578), kat. č. 18300

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přerušované vysílání (DTX) u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-6**

(87 2578), kat. č. 20332

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Detekce hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-6 ed. 3**

(87 2578), kat. č. 50687

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Detekce hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 580-6 ed. 4**

(87 2578), kat. č. 55606

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 6: Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 584**

(87 2579), kat. č. 18352

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 585**

(87 2580), kat. č. 18353

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

**ČSN ETS 300 585 ed. 2**

(87 2580), kat. č. 22330

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 585 ed. 3**

(87 2580), kat. č. 50166

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 585 ed. 4**

(87 2580), kat. č. 50167

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu

krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 585 ed. 5**

(87 2580), kat. č. 51734

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 586**

(87 2581), kat. č. 20333

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní série "V" koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) u pohyblivé stanice (MS) pro konfiguraci pohyblivého terminálu (MT) (GSM 07.06)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 587-1**

(87 2582), kat. č. 18355

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC). Všeobecná hlediska (GSM 08.01)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 587-2**

(87 2582), kat. č. 20334

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC). Principy rozhraní (GSM 08.02)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 588**

(87 2583), kat. č. 18357

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC). Specifikace vrstvy 1 (GSM 08.04)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 589**

(87 2584), kat. č. 20335

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace transportního mechanismu signalizace pro rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 08.06)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 590**

(87 2585), kat. č. 18502

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS). Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1995-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 590 ed. 3**

(87 2585), kat. č. 21594

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 590 ed. 4**

(87 2585), kat. č. 22344

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 590 ed. 5**

(87 2585), kat. č. 50168  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)  
Vydána: 1997-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 590 ed. 6**

(87 2585), kat. č. 57247  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08 verze 4.12.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 591**

(87 2586), kat. č. 20336  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přizpůsobení rychlosti na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 08.20)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 592**

(87 2587), kat. č. 20337  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Všeobecná hlediska (GSM 08.51)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 593**

(87 2588), kat. č. 18505  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Principy rozhraní (GSM 08.52)  
Vydána: 1995-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 593 ed. 3**

(87 2588), kat. č. 21288  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Principy rozhraní (GSM 08.52)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 594**

(87 2589), kat. č. 20338  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Struktura fyzických obvodů vrstvy 1 (GSM 08.54)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 595**

(87 2590), kat. č. 18507  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Specifikace vrstvy 2 (GSM 08.56)  
Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 596**

(87 2591), kat. č. 20877  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.58)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 596 ed. 4**

(87 2591), kat. č. 22345  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice - základnová vysílací a přijímací stanice (BSC-BTS). Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.58)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 597**

(87 2592), kat. č. 20339  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 597 ed. 3**

(87 2592), kat. č. 54461  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 4.4.1)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 601**

(87 2593), kat. č. 18304  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací okruhů (CSPDN) (GSM 09.04)  
Vydána: 1995-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 602**

(87 2594), kat. č. 18305  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací paketů (PSPDN) s přístupem prostřednictvím paketizátoru-depaketizátoru (PAD) (GSM 09.05)  
Vydána: 1995-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 603**

(87 2595), kat. č. 18306  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací paketů/digitální sítě integrovaných služeb (PSPDN/ISDN) pro podporu služeb s paketovou komutací dat (GSM 09.06)  
Vydána: 1995-09  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 4.96t

**ČSN ETS 300 628**

(87 2596), kat. č. 18308  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Abecedy a specifické jazykové informace (GSM 03.38)  
Vydána: 1995-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 502**

(87 2597), kat. č. 18323

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 505**

(87 2598), kat. č. 18326  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 505 ed. 2**

(87 2598), kat. č. 50333  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 505 ed. 3**

(87 2598), kat. č. 53803  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 4.8.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 510**

(87 2599), kat. č. 18331  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Popis subsystému informace o poplatcích (CAI) (GSM 02.24)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 510 ed. 2**

(87 2599), kat. č. 21286  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Popis informace o poplatcích (CAI) (GSM 02.24)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**8726 Mobilní komunikace**

**ČSN ETS 300 514**

(87 2601), kat. č. 18335  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.81)  
Vydána: 1995-10  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 4.96t

**ČSN ETS 300 514 ed. 2**

(87 2601), kat. č. 22092  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.81)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 514 ed. 3**

(87 2601), kat. č. 55570  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - Stupeň 1 (GSM 02.81 verze 4.6.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 536**

(87 2602), kat. č. 18340  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

**ČSN ETS 300 536 ed. 2**

(87 2602), kat. č. 21287

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 536 ed. 3**

(87 2602), kat. č. 22322

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 536 ed. 4**

(87 2602), kat. č. 50336

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 538**

(87 2603), kat. č. 20862

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení transparentního faksimilního přenosu skupiny 3 (GSM 03.45)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 562**

(87 2604), kat. č. 20867

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 582**

(87 2605), kat. č. 18302

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1995-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 582 ed. 3**

(87 2605), kat. č. 22150

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1997-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 582 ed. 4**

(87 2605), kat. č. 22329

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 583**

(87 2606), kat. č. 18303

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 604**

(87 2607), kat. č. 18307

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1995-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 604 ed. 3**

(87 2607), kat. č. 21590

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 604 ed. 4**

(87 2607), kat. č. 22346

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 604 ed. 5**

(87 2607), kat. č. 50341

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 604 ed. 6**

(87 2607), kat. č. 52465

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 604 ed. 7**

(87 2607), kat. č. 57538

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 4.13.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 539**

(87 2608), kat. č. 19421

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technická realizace netransparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.46)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 540**

(87 2609), kat. č. 20879

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 540 ed. 3**

(87 2609), kat. č. 55569

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 540 ed. 4**

(87 2609), kat. č. 57244

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.4.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 540 ed. 5**

(87 2609), kat. č. 57523

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.5.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 540 ed. 6**

(87 2609), kat. č. 58263

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.6.1)

Vydána: 2000-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578**

(87 2610), kat. č. 20881

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 10**

(87 2610), kat. č. 53810

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 11**

(87 2610), kat. č. 55571

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 12**

(87 2610), kat. č. 55572

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 13**

(87 2610), kat. č. 57524

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.22.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 5**

(87 2610), kat. č. 22211

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETS 300 578 ed. 6**

(87 2610), kat. č. 22339

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 7**

(87 2610), kat. č. 50679

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 8**

(87 2610), kat. č. 22490

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 578 ed. 9**

(87 2610), kat. č. 53093

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.18.3)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 527**

(87 2611), kat. č. 19420

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedury přepojování spojení mezi buňkami (GSM 03.09)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 527 ed. 2**

(87 2611), kat. č. 22337

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedury přepojování spojení mezi buňkami (GSM 03.09)

Vydána: 1997-08

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 535**

(87 2612), kat. č. 20865

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 535 ed. 3**

(87 2612), kat. č. 22031

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 535 ed. 4**

(87 2612), kat. č. 22332

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 605**

(87 2613), kat. č. 19423

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC). Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 605 ed. 2**

(87 2613), kat. č. 50342

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC) - Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 605 ed. 3**

(87 2613), kat. č. 55609

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC) - Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10 verze 4.4.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 608**

(87 2614), kat. č. 67495

převzata vyhlášením ve věstníku  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 2003-08

Cena: 770 Kč

Změny: A1 8.03

**ČSN ETS 300 608 ed. 2**

(87 2614), kat. č. 21290

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 3**

(87 2614), kat. č. 22347

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 4**

(87 2614), kat. č. 22495

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 5**

(87 2614), kat. č. 52471

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 6**

(87 2614), kat. č. 53096

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.18.3)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 7**

(87 2614), kat. č. 53812

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 608 ed. 8**

(87 2614), kat. č. 57251

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 625**

(87 2615), kat. č. 19424

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb - popis stupně 1 (GSM 02.90)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 625 ed. 2**

(87 2615), kat. č. 53138

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb (USSD) - stupeň 1 (GSM 02.90 verze 4.1.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 556**

(87 2616), kat. č. 19422

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiové rozhraní vrstvy 3. Všeobecná hlediska (GSM 04.07)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 559**

(87 2617), kat. č. 20866

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 559 ed. 4**

(87 2617), kat. č. 50340

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 560**

(87 2618), kat. č. 20880

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 560 ed. 3**

(87 2618), kat. č. 22206

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 567**

(87 2619), kat. č. 19412

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83)

Vydána: 1996-03

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 567 ed. 2**

(87 2619), kat. č. 22326

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 568**

(87 2620), kat. č. 19413

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 569**

(87 2621), kat. č. 19414

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.85)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 569 ed. 2**

(87 2621), kat. č. 50870

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.85)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 570**

(87 2622), kat. č. 19415

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 571**

(87 2623), kat. č. 19416

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Zábrana spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 571 ed. 2**

(87 2623), kat. č. 22338

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Zábrana spojení - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 572**

(87 2624), kat. č. 19417

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Nestrukturovaná data (USSD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.90)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 599 +A1**

(87 2625), kat. č. 19418

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02) (obsahuje změnu A1:1995)

Vydána: 1996-04

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 2**

(87 2625), kat. č. 22094

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-06

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 3**

(87 2625), kat. č. 50169

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-10

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 4**

(87 2625), kat. č. 22492

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 5**

(87 2625), kat. č. 52529

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1998-07

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 6**

(87 2625), kat. č. 53095

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.16.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 599 ed. 7**

(87 2625), kat. č. 53811

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.17.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 542**

(87 2626), kat. č. 19310

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 542 ed. 2**

(87 2626), kat. č. 51402

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 542 ed. 3**

(87 2626), kat. č. 57350

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81 verze 4.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 543**

(87 2627), kat. č. 19311

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2).  
Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.82)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 543 ed. 2**

(87 2627), kat. č. 50868

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.82)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 10**

(87 2628), kat. č. 55929

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 11**

(87 2628), kat. č. 57245

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.22.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 12**

(87 2628), kat. č. 59544

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.23.1)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 3**

(87 2628), kat. č. 22151

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 4**

(87 2628), kat. č. 22324

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 5**

(87 2628), kat. č. 50338

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 6**

(87 2628), kat. č. 50339

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 7**

(87 2628), kat. č. 22488

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 8**

(87 2628), kat. č. 51732

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1998-04

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 557 ed. 9**

(87 2628), kat. č. 53805

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.19.2)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 558 +A1**

(87 2629), kat. č. 19312



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb  
na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Všeobecná  
hlediska (GSM 04.10) (obsahuje změnu A1:1995)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 558 ed. 2**

(87 2629), kat. č. 22434  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém  
rozhraní vrstvy 3. Všeobecná hlediska (GSM  
04.10)  
Vydána: 1997-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 564**

(87 2630), kat. č. 19313  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb  
na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a  
kódování (GSM 04.80)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 564 ed. 2**

(87 2630), kat. č. 22435  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém  
rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM  
04.80)  
Vydána: 1997-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 564 ed. 3**

(87 2630), kat. č. 22436  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém  
rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM  
04.80)  
Vydána: 1997-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 565**

(87 2631), kat. č. 19314  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Identifikace přípojky -  
doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 566**

(87 2632), kat. č. 19315  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) -  
doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 566 ed. 2**

(87 2632), kat. č. 22325  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby  
- stupeň 3 (GSM 04.82)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 600**

(87 2633), kat. č. 19316  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Požadavky na signalizaci při  
spolupráci digitální sítě integrovaných služeb  
(ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě  
(PSTN) a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN)  
(GSM 09.03)  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 529**

(87 2634), kat. č. 20863  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Technické provedení  
doplňkových služeb (GSM 03.11)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 529 ed. 3**

(87 2634), kat. č. 50869  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Technické provedení doplňkových služeb  
(GSM 03.11)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 544**

(87 2635), kat. č. 19971  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a  
přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby -  
stupeň 2 (GSM 03.83)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč  
Změny: opr. V12.96

**ČSN ETS 300 545**

(87 2636), kat. č. 19972  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Více účastníků (MPTY) -  
doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.84)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 546**

(87 2637), kat. č. 19973  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Uzavřená uživatelská skupina  
(CUG) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.85)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 546 ed. 2**

(87 2637), kat. č. 50337  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) -  
doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.85)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 547**

(87 2638), kat. č. 19974  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Oznamování poplatků (AoC) -  
doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 548**

(87 2639), kat. č. 19975  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Zábrana spojení (CB) -  
doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.88)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 549**

(87 2640), kat. č. 19976  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Nestrukturalizovaná data  
doplňkových služeb (USSD) - stupeň 2 (GSM  
03.90)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 549 ed. 2**

(87 2640), kat. č. 22205  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Nestrukturalizovaná data doplňkových  
služeb (USSD) - stupeň 2 (GSM 03.90)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 606 +A1**

(87 2641), kat. č. 19977  
převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Signalizační spolupráce pro  
doplňkové služby (GSM 09.11) (obsahuje změnu  
A1:1995)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 606 ed. 2**

(87 2641), kat. č. 50867  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Signalizační spolupráce pro doplňkové  
služby (GSM 09.11)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 537**

(87 2642), kat. č. 19970  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Technická realizace služby  
krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM  
03.41)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 537 ed. 2**

(87 2642), kat. č. 22323  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2). Technická realizace služby krátkých zpráv  
více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 561**

(87 2643), kat. č. 20878  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Požadavky na funkci rádiového  
rozhraní (GSM 04.13)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 561 ed. 3**

(87 2643), kat. č. 22207  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní  
(GSM 04.13)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 626**

(87 2644), kat. č. 20203  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém (Fáze 2). Aplikace systému základnové  
stanice. Aplikační část (BSSAP) na rozhraní E  
(GSM 09.08)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-1 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22111  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 1:  
Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí  
(GSM 06.02)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-2 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22112  
převzata schválením k přímému používání  
Evropský digitální buňkový telekomunikační  
systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 2:  
Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM  
06.20)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-2 ed. 2**

(87 2645), kat. č. 55607  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 2: Kódování  
hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze  
4.3.1)  
Vydána: 1999-06

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-3 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22113

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 3: Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-4 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22114

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 4: Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-5 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22115

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 5: Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-6 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22116

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 6: Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-7 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22117

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 7: Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-7 ed. 2**

(87 2645), kat. č. 54462

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 7: Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 4.2.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-8 ed. 1**

(87 2645), kat. č. 22118

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 8: Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 581-8 ed. 2**

(87 2645), kat. č. 55608

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 8: Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 4.2.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 598 ed. 1**

(87 2646), kat. č. 22093

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní

kanály s poloviční rychlostí v užitečném

přenašeném pásmu (GSM 08.61)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 629 ed. 1**

(87 2647), kat. č. 22032

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa účastnických dat - stupeň 2 (GSM 03.16)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 629 ed. 2**

(87 2647), kat. č. 22496

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa účastnických dat - stupeň 2 (GSM 03.16)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 607-1 V5.5.1**

(87 2648), kat. č. 57249

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 300 607-1 V5.6.1**

(87 2648), kat. č. 57338

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.6.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 607-1 V5.7.1**

(87 2648), kat. č. 57831

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.7.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 607-1 V5.8.1**

(87 2648), kat. č. 58928

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 607-1 V6.0.1**

(87 2648), kat. č. 58929

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 1**

(87 2648), kat. č. 21289

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace shody pohyblivé stanice (MS). Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)

Vydána: 1997-01

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 11**

(87 2648), kat. č. 57830

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.2.4.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 12**

(87 2648), kat. č. 58926

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.25.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 2**

(87 2648), kat. č. 50680

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)

Vydána: 1998-01

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 3**

(87 2648), kat. č. 22493

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)

Vydána: 1997-12

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 4**

(87 2648), kat. č. 52483

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)

Vydána: 1998-07

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 5**

(87 2648), kat. č. 53116

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.18.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 6**

(87 2648), kat. č. 53808

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 7**

(87 2648), kat. č. 55610

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 8**

(87 2648), kat. č. 56447

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-09

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-1 ed. 9**

(87 2648), kat. č. 57248

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.22.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-2 ed. 1**

(87 2648), kat. č. 50343

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS) (GSM 11.10-2)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 1**  
(87 2648), kat. č. 50344  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 10**  
(87 2648), kat. č. 57832  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.24.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 11**  
(87 2648), kat. č. 58930  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.25.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 2**  
(87 2648), kat. č. 22494  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 3**  
(87 2648), kat. č. 52484  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 4**  
(87 2648), kat. č. 53139  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.18.1)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 5**  
(87 2648), kat. č. 54000  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.19.1)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 6**  
(87 2648), kat. č. 55611  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.20.1)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 7**  
(87 2648), kat. č. 56448  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -

Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.21.1)  
Vydána: 1999-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 8**  
(87 2648), kat. č. 57250  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.22.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 607-3 ed. 9**  
(87 2648), kat. č. 57339  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy  
3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.23.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 613 ed. 1**  
(87 2649), kat. č. 22286  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Správa dat účastníka, pohyblivého zařízení  
(ME) a služeb (GSM 12.02)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 616 ed. 1**  
(87 2650), kat. č. 22277  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Popis dat o událostech a hovorech uživatele  
(GSM 12.05)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 616 ed. 2**  
(87 2650), kat. č. 54034  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Popis dat o událostech a hovorech uživatele  
(GSM 12.05 verze 4.3.1)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 617 ed. 1**  
(87 2651), kat. č. 22350  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Správa konfigurace sítě GSM (GSM 12.06)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 622 ed. 1**  
(87 2652), kat. č. 22351  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Informace o správě systému základnové  
stanice (BSS) (GSM 12.20)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 623 ed. 1**  
(87 2653), kat. č. 22352  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Postupy správy sítě (NM) a hlášení na  
rozhraní A-bis (GSM 12.21)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 612-1 ed. 1**  
(87 2654), kat. č. 22285  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Správa sítě (NM) - Část 1: Cíle a struktura  
správy sítě (GSM 12.00)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 612-2 ed. 1**  
(87 2654), kat. č. 22348  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Správa sítě (NM) - Část 2: Společná hlediska

správy sítě GSM/DCS 1800 (GSM 12.01)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 614 ed. 1**  
(87 2655), kat. č. 22349  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Správa zabezpečení (GSM 12.03)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 615 ed. 1**  
(87 2656), kat. č. 50688  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Měření dat (GSM 12.04)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 624 ed. 1**  
(87 2657), kat. č. 22353  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Postupy spolupráce správy sítě (NM) a  
hlášení řídicího stupně základnové stanice (BSC)  
(GSM 12.22)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 642 ed. 1**  
(87 2658), kat. č. 22341  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení  
GSM (ME) - (GSM 07.07)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 642 ed. 2**  
(87 2658), kat. č. 56248  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení  
GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.2.1)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 642 ed. 3**  
(87 2658), kat. č. 57255  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení  
GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.3.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 642 ed. 4**  
(87 2658), kat. č. 57539  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení  
GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.4.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 609-2 ed. 1**  
(87 2659), kat. č. 52472  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace zařízení systému základnové  
stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM  
11.23)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 609-2 ed. 2**  
(87 2659), kat. č. 54033  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace zařízení systému základnové  
stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM  
11.23 verze 4.7.1)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 609-2 ed. 3**  
(87 2659), kat. č. 57253  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2) - Specifikace zařízení systému základnové  
stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

11.23 verze 4.9.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 609-3 ed. 1**

(87 2659), kat. č. 57360

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 3: Hlediska transkodéru (GSM 11.24 verze 4.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 609-4 ed. 1**

(87 2659), kat. č. 50871

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 609-4 ed. 2**

(87 2659), kat. č. 56247

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.0.2)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 609-4 ed. 3**

(87 2659), kat. č. 57254

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 609-4 ed. 4**

(87 2659), kat. č. 57526

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 609-4 V10.2.1**

(87 2659), kat. č. 93090

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 609-4 V9.2.1**

(87 2659), kat. č. 88403

převzata převzetím originálu  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-06

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 609 V12.5.1**

(87 2659), kat. č. 500537

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Opakovače GSM - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 1**

(87 2659), kat. č. 22284

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 2**

(87 2659), kat. č. 51691

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 3**

(87 2659), kat. č. 54032

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.8.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 4**

(87 2659), kat. č. 56261

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.9.2)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 5**

(87 2659), kat. č. 57252

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.10.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 6**

(87 2659), kat. č. 57525

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.11.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 7**

(87 2659), kat. č. 57833

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.12.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 8**

(87 2659), kat. č. 58931

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.13.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 641 ed. 1**

(87 2660), kat. č. 22375

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 641 ed. 2**

(87 2660), kat. č. 53099

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12 verze 4.2.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 641 ed. 3**

(87 2660), kat. č. 54463

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 627 ed. 1**

(87 2661), kat. č. 51401

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Sledování účastníka a zařízení (GSM 12.08)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 627 ed. 2**

(87 2661), kat. č. 54035

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Sledování účastníka a zařízení (GSM 12.08 verze 4.5.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 723 V6.0.1**

(87 2662), kat. č. 58195

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 723 ed. 1**

(87 2662), kat. č. 51463

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 724 V6.0.1**

(87 2663), kat. č. 58196

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 724 ed. 1**

(87 2663), kat. č. 51462

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 728 V6.0.1**

(87 2664), kat. č. 58198

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 728 ed. 1**

(87 2664), kat. č. 51460

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 729 V6.0.1**

(87 2665), kat. č. 58201

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 729 ed. 1**

(87 2665), kat. č. 51459

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Nespojitý přenos (DXT) hovorových kanálů se  
zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 730 V6.0.1**

(87 2666), kat. č. 58202

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových  
kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM  
06.82 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 730 ed. 1**

(87 2666), kat. č. 51458

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových  
kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM  
06.82)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 737 V6.0.1**

(87 2667), kat. č. 59293

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů  
přenosové rychlosti pro provozní kanály se  
zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí  
v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60  
verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 737 ed. 1**

(87 2667), kat. č. 51457

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů  
přenosové rychlosti pro provozní kanály se  
zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí  
v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 737 ed. 2**

(87 2667), kat. č. 54061

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů  
přenosové rychlosti pro provozní kanály se  
zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí  
v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60  
verze 5.1.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 726 ed. 1**

(87 2668), kat. č. 51461

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Konverze kódování hovoru se zvýšenou plnou  
rychlostí (EFR) (GSM 06.60)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 726 ed. 2**

(87 2668), kat. č. 58255

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Transkódování hovoru se zvýšenou plnou  
rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 900 ed. 1**

(87 2669), kat. č. 51423

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Abecedy a jazykově specifické informace

(GSM 03.38 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 900 ed. 2**

(87 2669), kat. č. 53142

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Abecedy a jazykově specifické informace  
(GSM 03.38 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 900 ed. 3**

(87 2669), kat. č. 53769

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Abecedy a jazykově specifické informace  
(GSM 03.38 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 901 ed. 1**

(87 2670), kat. č. 51424

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze  
5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 901 ed. 2**

(87 2670), kat. č. 53141

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze  
5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 901 ed. 3**

(87 2670), kat. č. 53770

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze  
5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 901 ed. 4**

(87 2670), kat. č. 57257

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze  
5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 901 ed. 5**

(87 2670), kat. č. 57340

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze  
5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 902 ed. 1**

(87 2671), kat. č. 51425

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
(SMS) více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41  
verze 5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 902 ed. 2**

(87 2671), kat. č. 53142

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze  
5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 902 ed. 3**

(87 2671), kat. č. 53771

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze  
5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 902 ed. 4**

(87 2671), kat. č. 55628

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze  
5.8.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 902 ed. 5**

(87 2671), kat. č. 57019

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv  
více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze  
5.9.1)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 903 V6.1.1**

(87 2672), kat. č. 58203

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové  
služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN)  
v systému GSM (GSM 03.50 verze 6.1.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 903 ed. 1**

(87 2672), kat. č. 51426

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové  
služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN)  
v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 903 ed. 2**

(87 2672), kat. č. 57258

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové  
služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN)  
v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 903 ed. 3**

(87 2672), kat. č. 57527

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové  
služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN)  
v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 903 ed. 4**

(87 2672), kat. č. 58204

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové  
služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN)  
v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.3.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 904 V6.1.1**

(87 2673), kat. č. 58892

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze  
2+) - Přenosové služby (BS) podporované  
veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v  
systému GSM (GSM 02.02 verze 6.1.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 904 ed. 1**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 2673), kat. č. 51427

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 904 ed. 2**

(87 2673), kat. č. 53772  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 5.3.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 905 ed. 1**

(87 2674), kat. č. 51428  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 905 ed. 2**

(87 2674), kat. č. 53112  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 905 ed. 3**

(87 2674), kat. č. 53773  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.3.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 906 ed. 1**

(87 2675), kat. č. 51429  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 906 ed. 2**

(87 2675), kat. č. 53774  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.3.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 906 ed. 3**

(87 2675), kat. č. 55629  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.4.1)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 907 ed. 1**

(87 2676), kat. č. 51432  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.3.2)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 907 ed. 2**

(87 2676), kat. č. 52893  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 907 ed. 3**

(87 2676), kat. č. 54059  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.5.2)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 907 ed. 4**

(87 2676), kat. č. 55630  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.6.2)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 907 ed. 5**

(87 2676), kat. č. 58878  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.7.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 918 ed. 1**

(87 2677), kat. č. 51430  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.4.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 918 ed. 2**

(87 2677), kat. č. 52898  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.5.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 918 ed. 3**

(87 2677), kat. č. 54058  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.6.2)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 918 ed. 4**

(87 2677), kat. č. 57311  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.7.2)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 919 V6.0.1**

(87 2678), kat. č. 58143  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 919 V6.1.1**

(87 2678), kat. č. 58885  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.1.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 919 ed. 1**

(87 2678), kat. č. 51431  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 919 ed. 2**

(87 2678), kat. č. 52899  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 919 ed. 3**

(87 2678), kat. č. 58886  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.2.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 920 V6.0.1**

(87 2679), kat. č. 58144  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 920 ed. 1**

(87 2679), kat. č. 51493  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 920 ed. 2**

(87 2679), kat. č. 53759  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 921 ed. 1**

(87 2680), kat. č. 51494  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Dostupnost služby (GSM 02.11 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 922 ed. 1**

(87 2681), kat. č. 51495  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Modul identity účastníka (SIM) - Funkční vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 922 ed. 2**

(87 2681), kat. č. 57777  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modul identity účastníka (SIM) - Funkční vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.1.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 923 V6.0.1**

(87 2682), kat. č. 58145  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Popis subsystému informace o platbách (CAI) (GSM 02.24 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 923 ed. 1**

(87 2682), kat. č. 51496  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Popis subsystému informace o platbách (CAI) (GSM 02.24 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 927 ed. 1**

(87 2683), kat. č. 51497  
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.0.2)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 927 ed. 2**  
(87 2683), kat. č. 57265  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.1.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 931 V6.0.1**  
(87 2684), kat. č. 59302  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 931 ed. 1**  
(87 2684), kat. č. 51498  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Technická realizace transparentních faksimilních  
zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 4.98

**ČSN ETS 300 931 ed. 2**  
(87 2684), kat. č. 53107  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 931 ed. 3**  
(87 2684), kat. č. 53762  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 936 ed. 1**  
(87 2685), kat. č. 51499  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Vrstva 1 - Všeobecné požadavky (GSM 04.04  
verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 937 V6.0.1**  
(87 2686), kat. č. 59303  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 937 ed. 1**  
(87 2686), kat. č. 51500  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 938 V6.0.1**  
(87 2687), kat. č. 59304  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 938 ed. 1**  
(87 2687), kat. č. 51501  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 938 ed. 2**  
(87 2687), kat. č. 53144  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 938 ed. 3**  
(87 2687), kat. č. 57267  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.2.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 939 ed. 1**  
(87 2688), kat. č. 51502  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná  
hlediska (GSM 04.07 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 4.98

**ČSN ETS 300 939 ed. 2**  
(87 2688), kat. č. 53763  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná  
hlediska (GSM 04.07 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 942 ed. 1**  
(87 2689), kat. č. 51408  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 942 ed. 2**  
(87 2689), kat. č. 53145  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 943 V6.0.1**  
(87 2690), kat. č. 59305  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv více účastníků (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 943 ed. 1**  
(87 2690), kat. č. 51409  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv více účastníků (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12 verze 5.0.2)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 944 V6.0.1**  
(87 2691), kat. č. 58205

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 944 ed. 1**  
(87 2691), kat. č. 51410  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 5.0.2)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 944 ed. 2**  
(87 2691), kat. č. 53091  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 727 V6.0.1**  
(87 2692), kat. č. 58268  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlnění ztracených rámců  
hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou  
rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 727 ed. 1**  
(87 2692), kat. č. 51692  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém -  
Náhrada a umlnění ztracených rámců  
hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou  
rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 908 V6.3.1**  
(87 2693), kat. č. 57528  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na  
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.3.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 908 V6.4.1**  
(87 2693), kat. č. 58879  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na  
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.4.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 1**  
(87 2693), kat. č. 51693  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na  
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 2**  
(87 2693), kat. č. 52894  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na  
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.3.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 3**  
(87 2693), kat. č. 53775  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na  
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.4.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 4**  
(87 2693), kat. č. 57259

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.6.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 5**  
(87 2693), kat. č. 57312  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.7.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 908 ed. 6**  
(87 2693), kat. č. 58880  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.8.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 909 V6.1.3**  
(87 2694), kat. č. 57529  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.1.3)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 909 V6.2.1**  
(87 2694), kat. č. 58881  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.2.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 909 ed. 1**  
(87 2694), kat. č. 51656  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.2.2)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 909 ed. 2**  
(87 2694), kat. č. 52895  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.3.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 909 ed. 3**  
(87 2694), kat. č. 57260  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.5.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 910 V6.3.1**  
(87 2695), kat. č. 57530  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.3.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 910 V6.4.1**  
(87 2695), kat. č. 58882  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.4.1)  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 1**  
(87 2695), kat. č. 51657  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.3.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 2**  
(87 2695), kat. č. 52896  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.4.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 3**  
(87 2695), kat. č. 53776  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.5.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 4**  
(87 2695), kat. č. 55631  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.7.1)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 5**  
(87 2695), kat. č. 57261  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.8.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 6**  
(87 2695), kat. č. 57313  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.9.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 910 ed. 7**  
(87 2695), kat. č. 57531  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.10.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 1**  
(87 2696), kat. č. 51658  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.3.1)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 2**  
(87 2696), kat. č. 53146  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.4.2)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 3**  
(87 2696), kat. č. 53779  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.5.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 4**  
(87 2696), kat. č. 54412  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 5**  
(87 2696), kat. č. 56263  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.7.1)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 6**  
(87 2696), kat. č. 57263  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.8.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 913 ed. 7**  
(87 2696), kat. č. 58269  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.9.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 914 ed. 1**  
(87 2697), kat. č. 51653  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 914 ed. 2**  
(87 2697), kat. č. 53147  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.2.2)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 914 ed. 3**  
(87 2697), kat. č. 53778  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.3.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 914 ed. 4**  
(87 2697), kat. č. 54413  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.4.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 914 ed. 5**  
(87 2697), kat. č. 56264  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.5.1)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 915 ed. 1**  
(87 2698), kat. č. 51654  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.0.2)  
Vydána: 1998-02



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 915 ed. 2**

(87 2698), kat. č. 53148

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 915 ed. 3**

(87 2698), kat. č. 53780

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 915 ed. 4**

(87 2698), kat. č. 54414

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 915 ed. 5**

(87 2698), kat. č. 56265

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.4.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 1**

(87 2699), kat. č. 51659

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 2**

(87 2699), kat. č. 53111

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 3**

(87 2699), kat. č. 53758

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.3.2)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 4**

(87 2699), kat. č. 56266

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 5**

(87 2699), kat. č. 57264

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 6**

(87 2699), kat. č. 57341

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení

(ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.7.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 916 ed. 7**

(87 2699), kat. č. 57540

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**8727 Mobilní komunikace**

**ČSN EN 300 940 V6.2.1**

(87 2701), kat. č. 57778

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 940 V6.3.1**

(87 2701), kat. č. 58893

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 1**

(87 2701), kat. č. 51661

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 2**

(87 2701), kat. č. 54057

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.6.3)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 3**

(87 2701), kat. č. 57268

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.9.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 4**

(87 2701), kat. č. 57342

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 5**

(87 2701), kat. č. 57541

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.11.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 940 ed. 6**

(87 2701), kat. č. 59545

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.12.1)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 948 ed. 1**

(87 2702), kat. č. 51662

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC)

(GSM 04.68 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 948 ed. 2**

(87 2702), kat. č. 58137

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.1.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 948 ed. 3**

(87 2702), kat. č. 58887

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 949 V6.0.1**

(87 2703), kat. č. 59807

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 949 ed. 1**

(87 2703), kat. č. 51663

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 949 ed. 2**

(87 2703), kat. č. 58146

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.1.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 949 ed. 3**

(87 2703), kat. č. 58888

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 959 V6.0.1**

(87 2704), kat. č. 57542

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 959 ed. 1**

(87 2704), kat. č. 51664

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Modulace (GSM 05.04 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 966 V6.0.1**

(87 2705), kat. č. 58273

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 966 ed. 1**

(87 2705), kat. č. 51665

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 969 V6.0.1**

(87 2706), kat. č. 58277

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 969 ed. 1**

(87 2706), kat. č. 51666

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 969 ed. 2**

(87 2706), kat. č. 55573

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 970 V6.0.1**

(87 2707), kat. č. 58278

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 970 ed. 1**

(87 2707), kat. č. 51667

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 971 V6.0.1**

(87 2708), kat. č. 58279

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 971 ed. 1**

(87 2708), kat. č. 51668

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 911 V6.3.1**

(87 2709), kat. č. 57533

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 911 V6.4.1**

(87 2709), kat. č. 58883

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 1**

(87 2709), kat. č. 52542

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 2**

(87 2709), kat. č. 52897

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 3**

(87 2709), kat. č. 53777

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 4**

(87 2709), kat. č. 55632

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 5**

(87 2709), kat. č. 57262

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 6**

(87 2709), kat. č. 57314

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 911 ed. 7**

(87 2709), kat. č. 57532

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 912 V6.3.1**

(87 2710), kat. č. 57534

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 912 V6.4.1**

(87 2710), kat. č. 58884

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 912 ed. 1**

(87 2710), kat. č. 52543

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 912 ed. 2**

(87 2710), kat. č. 58897

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 5.2.2)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 924 V6.0.1**

(87 2711), kat. č. 59294

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 924 ed. 1**

(87 2711), kat. č. 52545

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 5.0.3)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 924 ed. 2**

(87 2711), kat. č. 53760

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 5.0.5)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 925 V6.0.1**

(87 2712), kat. č. 59295

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 925 ed. 1**

(87 2712), kat. č. 52546

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 925 ed. 2**

(87 2712), kat. č. 53110

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.3)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 925 ed. 3**

(87 2712), kat. č. 57315

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 926 V6.0.1**

(87 2713), kat. č. 59300

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 926 ed. 1**

(87 2713), kat. č. 52547

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 926 ed. 2**

(87 2713), kat. č. 53109

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.3)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 926 ed. 3**

(87 2713), kat. č. 57316

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.2.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 928 V6.0.1**

(87 2714), kat. č. 59301

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 928 ed. 1**

(87 2714), kat. č. 52548

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 929 ed. 1**

(87 2715), kat. č. 52549

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 929 ed. 2**

(87 2715), kat. č. 53108

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 929 ed. 3**

(87 2715), kat. č. 56267

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.2.1)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 930 ed. 1**

(87 2716), kat. č. 52550

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 930 ed. 2**

(87 2716), kat. č. 53149

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 930 ed. 3**

(87 2716), kat. č. 53761

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 930 ed. 4**

(87 2716), kat. č. 57317

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.3.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 932 ed. 1**

(87 2717), kat. č. 52551

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 2 (GSM 03.67 verze 5.1.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 933 ed. 1**

(87 2718), kat. č. 52552

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 933 ed. 2**

(87 2718), kat. č. 53105

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 933 ed. 3**

(87 2718), kat. č. 54415

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.3.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 933 ed. 4**

(87 2718), kat. č. 56268

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.4.1)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 933 ed. 5**

(87 2718), kat. č. 57318

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.5.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 934 ed. 1**

(87 2719), kat. č. 52553

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 934 ed. 2**

(87 2719), kat. č. 53104

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 934 ed. 3**

(87 2719), kat. č. 54416

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.3.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 934 ed. 4**

(87 2719), kat. č. 57266

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.4.1)  
Vydána: 1999-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 934 ed. 5**

(87 2719), kat. č. 57319

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníků (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.5.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 935 V6.0.1**

(87 2720), kat. č. 58280

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 935 ed. 1**

(87 2720), kat. č. 52554

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 - (GSM 03.86 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 941 ed. 1**

(87 2721), kat. č. 52556

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná hlediska (GSM 04.10 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 945 V6.0.1**

(87 2722), kat. č. 59333

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 1**

(87 2722), kat. č. 52557

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.0.1)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 2**

(87 2722), kat. č. 53103

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.1.2)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 3**

(87 2722), kat. č. 53764

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.2.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 4**

(87 2722), kat. č. 54417

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 5**

(87 2722), kat. č. 56269

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.4.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 6**

(87 2722), kat. č. 57269

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 945 ed. 7**

(87 2722), kat. č. 57543

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.6.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 1**

(87 2723), kat. č. 52473

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 2**

(87 2723), kat. č. 53101

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 3**

(87 2723), kat. č. 53765

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 4**

(87 2723), kat. č. 54418

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 5**

(87 2723), kat. č. 57270

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.4.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 946 ed. 6**

(87 2723), kat. č. 57544

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.5.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 947 V6.0.1**

(87 2724), kat. č. 59306

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 947 ed. 1**

(87 2724), kat. č. 52474

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 950 ed. 1**

(87 2725), kat. č. 52475

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 950 ed. 2**

(87 2725), kat. č. 56270

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 950 ed. 3**

(87 2725), kat. č. 57271

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.2.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 950 ed. 4**

(87 2725), kat. č. 58281

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.3.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 951 V6.0.1**

(87 2726), kat. č. 59308

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 951 ed. 1**

(87 2726), kat. č. 52476

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 952 V6.0.1**

(87 2727), kat. č. 59309

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 952 ed. 1**

(87 2727), kat. č. 52477

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 953 V6.0.1**

(87 2728), kat. č. 59310

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 953 ed. 1**

(87 2728), kat. č. 52478

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 954 V6.0.1**

(87 2729), kat. č. 59311

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 954 ed. 1**

(87 2729), kat. č. 52558

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 955 V6.0.1**

(87 2730), kat. č. 59312

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 955 ed. 1**

(87 2730), kat. č. 52559

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 956 ed. 1**

(87 2731), kat. č. 52560

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Zábrana spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETS 300 956 ed. 2**

(87 2731), kat. č. 56271

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 957 V6.0.1**

(87 2732), kat. č. 59313

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nestrukturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 957 ed. 1**

(87 2732), kat. č. 52561

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Nestrukturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 958 V6.0.1**

(87 2733), kat. č. 59314

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 958 ed. 1**

(87 2733), kat. č. 52562

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 960 V6.0.1**

(87 2734), kat. č. 58282

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 960 ed. 1**

(87 2734), kat. č. 52563

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Zpracování funkcí (GSM 06.01 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 960 ed. 2**

(87 2734), kat. č. 54419

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.01 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 962 V6.0.1**

(87 2735), kat. č. 58283

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 962 ed. 1**

(87 2735), kat. č. 52564

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 963 V6.0.1**

(87 2736), kat. č. 58284

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 963 ed. 1**

(87 2736), kat. č. 52565

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 964 V6.0.1**

(87 2737), kat. č. 58285

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 964 ed. 1**

(87 2737), kat. č. 52566

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 972 V6.0.1**

(87 2738), kat. č. 58286

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 972 ed. 1**

(87 2738), kat. č. 52567

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 972 ed. 2**

(87 2738), kat. č. 54421

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 973 V6.0.1**

(87 2739), kat. č. 58287

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 973 ed. 1**

(87 2739), kat. č. 52568

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 1**

(87 2740), kat. č. 52569

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 2**

(87 2740), kat. č. 53451

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.5.2)

Vydána: 1998-10

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 3**

(87 2740), kat. č. 53766

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 4**

(87 2740), kat. č. 56272

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.8.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 5**

(87 2740), kat. č. 57545

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 6**

(87 2740), kat. č. 57351

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 7**

(87 2740), kat. č. 57546

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.11.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 974 ed. 8**

(87 2740), kat. č. 58891

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.12.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 975 ed. 1**

(87 2741), kat. č. 52570

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací paketů/digitální sítě integrovaných služeb (PSPDN/ISDN) pro podporu služeb s paketovou komutací dat (GSM 09.06 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 976 ed. 1**

(87 2742), kat. č. 52571

převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.2.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 2

(87 2742), kat. č. 53150

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 3

(87 2742), kat. č. 53767

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 4

(87 2742), kat. č. 54422

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 5

(87 2742), kat. č. 56273

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 6

(87 2742), kat. č. 57272

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 7

(87 2742), kat. č. 57547

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 976 ed. 8

(87 2742), kat. č. 58894

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 977 ed. 1

(87 2743), kat. č. 52572

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 977 ed. 2

(87 2743), kat. č. 53455

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-10

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 977 ed. 3

(87 2743), kat. č. 53768

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 977 ed. 4

(87 2743), kat. č. 57273

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.9.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 977 ed. 5

(87 2743), kat. č. 57321

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 300 979 V6.0.1

(87 2744), kat. č. 59363

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 979 ed. 1

(87 2744), kat. č. 52573

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 961 V6.0.1

(87 2745), kat. č. 58288

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 961 ed. 1

(87 2745), kat. č. 52479

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 961 ed. 2

(87 2745), kat. č. 55574

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 965 V6.0.1

(87 2746), kat. č. 58289

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 965 ed. 1

(87 2746), kat. č. 52480

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Detektor hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 965 ed. 2

(87 2746), kat. č. 55575

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 5.0.3)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 967 V6.0.1

(87 2747), kat. č. 58291

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 967 ed. 1

(87 2747), kat. č. 52481

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 967 ed. 2

(87 2747), kat. č. 54420

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 968 V6.0.1

(87 2748), kat. č. 58292

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 968 ed. 1

(87 2748), kat. č. 52482

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 968 ed. 2

(87 2748), kat. č. 55576

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 5.2.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 251 V4.1.2**  
(87 2749), kat. č. 53748  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa chyb systému základnové stanice (BSS) (GSM 12.11 verze 4.1.2)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 251 V4.2.1**  
(87 2749), kat. č. 53737  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa chyb systému základnové stanice (BSS) (GSM 12.11 verze 4.2.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 243 V4.0.1**  
(87 2750), kat. č. 53741  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 244 V4.0.1**  
(87 2751), kat. č. 53742  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 245 V4.0.1**  
(87 2752), kat. č. 53743  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Konverze kódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 246 V4.0.1**  
(87 2753), kat. č. 53744  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 247 V4.0.1**  
(87 2754), kat. č. 53745  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 248 V4.0.1**  
(87 2755), kat. č. 53746  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nespojité přenos (DXT) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 249 V4.0.1**  
(87 2756), kat. č. 53747  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 4.0.1)  
Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 725 V6.0.1**  
(87 2757), kat. č. 59292  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 6.0.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 725 ed. 1**  
(87 2757), kat. č. 54056  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 5.1.1)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 917 ed. 1**  
(87 2758), kat. č. 55577  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Aplikační programovací rozhraní GSM (GSM-API) (GSM 07.08 verze 5.2.1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 250 V4.0.1**  
(87 2759), kat. č. 56807  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 4.0.1)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 087 V5.3.1**  
(87 2760), kat. č. 57322  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiova hlediska (GSM 11.21 verze 5.3.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 087 V5.4.1**  
(87 2760), kat. č. 57779  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiova hlediska (GSM 11.21 verze 5.4.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 113 V6.1.1**  
(87 2761), kat. č. 57323  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.1.1)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 113 V6.2.1**  
(87 2761), kat. č. 58932  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.2.1)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 419-2 V5.0.3**  
(87 2762), kat. č. 62192  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.0.3)  
Vydána: 2001-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1**  
(87 2762), kat. č. 61802

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)  
Vydána: 2001-08  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1**  
(87 2762), kat. č. 62368  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)  
Vydána: 2001-09  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1**  
(87 2762), kat. č. 62276  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2**  
(87 2762), kat. č. 62256  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Prvky zdokonalených hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2)  
Vydána: 2001-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2**  
(87 2762), kat. č. 62255  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)  
Vydána: 2001-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.1.1**  
(87 2762), kat. č. 63297  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.1.1)  
Vydána: 2001-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 301 349 V6.3.1**  
(87 2763), kat. č. 58206  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivé stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.3.1)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 344 V6.3.2**  
(87 2764), kat. č. 58293  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.3.2)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 502 V10.2.1**  
(87 2781), kat. č. 92462  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-03  
Cena: 945 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V11.1.1**

(87 2781), kat. č. 96197

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) -  
Harmonizovaná EN pro zařízení základnové  
stanice pokrývající základní požadavky článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-11  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V12.1.1**

(87 2781), kat. č. 98017

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) -  
Harmonizovaná EN pro zařízení základnové  
stanice pokrývající základní požadavky článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-08  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.2**

(87 2781), kat. č. 502945

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Zařízení základnové stanice (BS) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1**

(87 2781), kat. č. 62236

Harmonizovaná EN pro globální systém  
mobilních komunikací (GSM) - Zařízení  
základnové stanice a opakovače pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(GSM 13.21 verze 7.0.1, vydání 1998)  
Vydána: 2001-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V8.0.1**

(87 2781), kat. č. 63175

Harmonizovaná EN pro globální systém  
mobilních komunikací (GSM) - Zařízení  
základnové stanice a opakovače pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(GSM 13.21 verze 8.0.1)  
Vydána: 2001-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2**

(87 2781), kat. č. 64693

Harmonizovaná EN pro globální systém  
mobilních komunikací (GSM) - Zařízení  
základnové stanice a opakovače pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(GSM 13.21 verze 8.1.2)  
Vydána: 2002-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 502 V9.2.1**

(87 2781), kat. č. 88402

přejata převzetím originálu  
Globální systém mobilních komunikací (GSM) -  
Harmonizovaná EN pro zařízení základnové  
stanice pokrývající základní požadavky článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-06  
Cena: 945 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 511 V12.1.1**

(87 2792), kat. č. 98928

přejata převzetím originálu  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v  
pásmech GSM 900 a GSM 1800 pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(1999/5/ES)  
Vydána: 2015-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1**

(87 2792), kat. č. 502944

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Zařízení pohyblivých stanic (MS) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1**

(87 2792), kat. č. 64100

Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v  
pásmech GSM 900 a DCS 1 800 zahrnující  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)  
Vydána: 2002-02  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 511 V9.0.2**

(87 2792), kat. č. 69541

Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v  
pásmech GSM 900 a GSM 1 800 zahrnující  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
(1999/5/EC)  
Vydána: 2004-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 515 V3.0.0**

(87 2793), kat. č. 505990

převzata vyhlášením ve věstníku  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Požadavky na GSM v železničním provozu  
Vydána: 2019-02  
Cena: 230 Kč

#### **8730 Lidský činitel**

##### **ČSN ETS 300 375**

(87 3001), kat. č. 19044

převzata schválením k přímému používání  
Lidský činitel (HF). Pictogramy pro videotelefon  
mezi dvěma body  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 640 ed. 1**

(87 3002), kat. č. 22275

převzata schválením k přímému používání  
Lidský činitel (HF) - Přiřazení písmen číslicím  
standardně uspořádané telefonní tlačítkové  
číselnice  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 738 ed. 1**

(87 3003), kat. č. 52541

převzata schválením k přímému používání  
Lidský činitel (HF) - Minimální rozhraní člověk -  
stroj (MMI) k doplňkovým službám veřejné sítě  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 767 ed. 1**

(87 3004), kat. č. 52679

převzata schválením k přímému používání  
Lidský činitel (HF) - Telefonní předplatní karty -  
Hmatový identifikátor  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN EN 301 104 V1.1.1**

(87 3005), kat. č. 57282

převzata schválením k přímému používání  
Lidský činitel (HF) - Požadavky z hlediska  
lidského činitele v evropském telefonním  
číslovacím prostoru (ETNS)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

#### **8735 Síťová hlediska**

##### **ČSN ETS 300 048**

(87 3501), kat. č. 17827

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS)  
ISDN. Přenosové služby ISDN virtuálního volání  
(VC) a permanentního virtuálního volání (PVC)  
poskytované kanálem B s přístupem uživatele -  
základním a primárním  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 048 ed. 2**

(87 3501), kat. č. 53726

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS)

ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání  
(VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC)  
poskytované kanálem B s přístupem uživatele -  
základním a primárním  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

##### **ČSN ETS 300 049**

(87 3502), kat. č. 17828

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS)  
ISDN. Přenosové služby ISDN virtuálního volání  
(VC) a permanentního virtuálního volání (PVC)  
poskytované kanálem D s přístupem uživatele -  
základním a primárním  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 049 ed. 2**

(87 3502), kat. č. 53727

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS)  
ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání  
(VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC)  
poskytované kanálem D s přístupem uživatele -  
základním a primárním  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

##### **ČSN ETS 300 050**

(87 3503), kat. č. 18090

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
 Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 053**

(87 3504), kat. č. 18093

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 056**

(87 3505), kat. č. 17829

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání  
na spojení (CW) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-06  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 11.97t

##### **ČSN ETS 300 059**

(87 3506), kat. č. 16746

přejata převzetím originálu  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Subadresování (SUB) - Doplňková služba. Popis  
služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 230 Kč

##### **ČSN ETS 300 062**

(87 3507), kat. č. 18096

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 089**

(87 3508), kat. č. 17787

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace volající přípojky (CLIP) -  
doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

##### **ČSN ETS 300 090**

(87 3509), kat. č. 17788

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení předání identifikace volající přípojky  
(CLIR) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-06



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 094**

(87 3510), kat. č. 17837  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 095**

(87 3511), kat. č. 17838  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 099**

(87 3512), kat. č. 16847  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Specifikace rozhraní bodu přístupu k  
paketovému oddílu (PHI)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 099 ed. 2**

(87 3512), kat. č. 54397  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Specifikace rozhraní bodu přístupu k  
paketovému manipulačnímu programu (PHI)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 100**

(87 3513), kat. č. 17791  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Směrování podporující služby uživatelské části  
ISDN (ISUP), verze 1  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 108**

(87 3514), kat. č. 16750  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Kategorie přenosové služby na okruzích 64  
kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz.  
Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 109**

(87 3515), kat. č. 16686  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Kategorie přenosové služby na okruzích 64  
kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz pro  
použití při přenosu hovorové informace. Popis  
služby  
Vydána: 1994-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 110**

(87 3516), kat. č. 16751  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Kategorie přenosové služby na okruzích 64  
kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz pro  
použití při přenosu zvukové informace o šíři 3,1  
kHz. Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 111**

(87 3517), kat. č. 16687  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Dálková telefonní služba 3,1 kHz. Popis služby  
Vydána: 1994-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 120**

(87 3518), kat. č. 16848  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Telefax  
skupiny 4 - požadavky na službu

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 128**

(87 3519), kat. č. 16753  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Identifikace zlomyslného volání (MCID) -  
doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 1.99t

**ČSN ETS 300 136**

(87 3520), kat. č. 16849  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 139**

(87 3521), kat. č. 16850  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba.  
Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 164**

(87 3522), kat. č. 16856  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Konference na výzvu (MMC) - doplňková služba.  
Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 174**

(87 3523), kat. č. 16862  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Digitální kódování  
složkových televizních signálů pro aplikaci  
příspěvkové kvality v rozsahu 34 - 45 Mbit/s  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.98t

**ČSN ETS 300 178**

(87 3524), kat. č. 16863  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků: informace o poplatku  
během spojování (AOC-S) - doplňková služba.  
Popis služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 179**

(87 3525), kat. č. 16864  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků: informace o poplatku  
během spojování (AOC-D) - doplňková služba. Popis  
služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 180**

(87 3526), kat. č. 16865  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků: Informace o poplatku na  
konci spojení (AOC-E) - doplňková služba. Popis  
služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 183**

(87 3527), kat. č. 16866  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Konferenční spojení, postupně sestavovaná  
konference (CONF) - doplňková služba. Popis  
služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 1.99t

**ČSN ETS 300 211**

(87 3528), kat. č. 16873

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Principy a architektura  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 212**

(87 3529), kat. č. 16874  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Specifikace vrstvy řízení přístupu k médiím a  
fyzické vrstvy  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 213**

(87 3530), kat. č. 16875  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro 2,048  
Mbit/s  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 214**

(87 3531), kat. č. 16876  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro  
34,468 Mbit/s  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 215**

(87 3532), kat. č. 16877  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro  
139,264 Mbit/s  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 216**

(87 3533), kat. č. 16878  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro  
systémy 155,520 Mbit/s  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 217-1**

(87 3534), kat. č. 16879  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová  
služba bez spojení (CBDS). Část 1: Přehled  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 217-2**

(87 3534), kat. č. 16880  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová  
služba bez spojení (CBDS). Část 2: Definice  
základní přenosové služby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 217-3**

(87 3534), kat. č. 16881  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová  
služba bez spojení (CBDS). Část 3: Definice  
doplňkových služeb  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 217-4**

(87 3534), kat. č. 16882  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová  
služba bez spojení (CBDS). Část 4: Filtrace adres -  
doplňková služba  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 186**

(87 3535), kat. č. 16935  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Třístranná doplňková služba (3PTY). Popis

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

služby

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 251

(87 3536), kat. č. 17105

převzata schválením k přímému používání  
Síťové aspekty (NA). Přístupnost pro  
mezinárodní mezikoncové provozní relace ISDN  
s přepojováním okruhů 64 kbit/s

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 262

(87 3537), kat. č. 17106

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Na  
syntaxi založená úplná telekomunikační služba.  
Videotex. Popis služby

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 263

(87 3538), kat. č. 17622

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Dálková telefonní služba 7 kHz. Popis služby

Vydána: 1995-04

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

#### ČSN ETS 300 264

(87 3539), kat. č. 17623

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
telekomunikační služba. Videotelefon. Popis  
služby

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 268

(87 3540), kat. č. 17624

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 269

(87 3541), kat. č. 17625

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 2,048 Mbit/s. Prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 270

(87 3542), kat. č. 17626

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 34 368 kbit/s. Prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 271

(87 3543), kat. č. 17627

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 139 264 kbit/s. Prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 272

(87 3544), kat. č. 17628

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 155 520 kbit/s. Systémy SDH založené na  
doporučeních CCITT G.707, G.708 a G.709.  
Prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 273

(87 3545), kat. č. 17629

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Řízení vrstvy ovládnání přístupu k přenosovému  
prostředí (MAC)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 274

(87 3546), kat. č. 17630

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Specifikace požadavků na řízení vrstvy ovládnání  
přístupu k přenosovému prostředí (MAC)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 275

(87 3547), kat. č. 17631

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Propojování velkoměstských sítí (MAN)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 276

(87 3548), kat. č. 17632

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na  
doporučeních CCITT G.707, G.708 a G.709  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 277

(87 3549), kat. č. 17633

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).  
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)  
pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na  
doporučeních CCITT G.707, G.708 a G.709.  
Prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 278

(87 3550), kat. č. 17634

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Podpora existujících služeb  
se zaručenou konstantní bitovou rychlostí a s  
určeným přenosovým zpožděním ve  
velkoměstské síti (MAN)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 199

(87 3551), kat. č. 18830

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 200

(87 3552), kat. č. 18831

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Nepodmíněné přesměrování (CFU) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 201

(87 3553), kat. č. 18832

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) -  
doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1996-01  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 11.97t

#### ČSN ETS 300 202

(87 3554), kat. č. 18833

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Odklon  
volání (CD) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1996-01

Cena: 64 Kč

Změny: A1 11.97t

#### ČSN ETS 300 389

(87 3555), kat. č. 18834

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Kategorie neomezeně strukturované služby na  
komutovaných okruzích s přenosovou rychlostí  
násoobenou 8 kHz. Popis služby (obsahuje opravu  
Cor.: 1995)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 291-1 V1.2.1

(87 3556), kat. č. 57020

převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -  
Specifikace funkcí zákaznické správy (CA) na  
rozhraní operační systém/síťový prvek (OS/NE)  
- Část 1: Konfigurace jednoduchého vedení  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

#### ČSN P I-ETS 300 291

(87 3556), kat. č. 18836

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Specifikace funkcí  
zákaznické agendy (CA) na rozhraní operační  
systém/síťový prvek (OS/NE)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 292 V1.2.1

(87 3557), kat. č. 56468

převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -  
Specifikace funkcí managementu informací pro  
směrování volání na rozhraní operační  
systém/síťový prvek (OS/NE)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN P I-ETS 300 292

(87 3557), kat. č. 18837

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Specifikace funkcí řízení  
směrovacích informací pro volání na rozhraní  
operační systém/síťový prvek (OS/NE)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 345

(87 3558), kat. č. 18835

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Spolupráce mezi veřejnými ISDN a soukromými  
ISDN při poskytování telekomunikačních služeb.  
Všeobecná hlediska  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 349

(87 3559), kat. č. 18840

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).  
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 3/4  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 299

(87 3560), kat. č. 18838

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Přístup uživatelské sítě založený na  
použití označených bloků. Rozhraní ve fyzické  
vrstvě pro aplikace B-ISDN  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 299 ed. 2

(87 3560), kat. č. 52527

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití  
buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s -  
Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikaci B-ISDN  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETSI EN 300 299 V1.3.1

(87 3560), kat. č. 52527

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití  
buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s -  
Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikaci B-ISDN  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 3560), kat. č. 58933

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití  
buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s -  
Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 300**

(87 3561), kat. č. 18839

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Přístup uživatelské sítě založený na  
synchronní digitální hierarchii (SDH). Rozhraní  
ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 300 ed. 2**

(87 3561), kat. č. 51404

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě založený na  
synchronní digitální hierarchii (SDH) - Rozhraní  
mezi uživatelem a sítí (UNI) ve fyzické vrstvě pro  
aplikace B-ISDN při asynchronním způsobu  
přenosu (ATM) 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 405**

(87 3562), kat. č. 18841

převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA). Velkoměstské sítě (MAN).  
Propojování spojovacích systémů (MSS) v MAN  
prostřednictvím rozhraní asynchronního  
přenosového módu (ATM)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 11.96t

**ČSN ETS 300 298-1**

(87 3563), kat. č. 19455

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).  
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM.  
Část 1: Funkční specifikace ATM v B-ISDN  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 298-1 ed. 2**

(87 3563), kat. č. 50618

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -  
Část 1: Funkční charakteristiky ATM v B-ISDN  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 298-2**

(87 3563), kat. č. 19456

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).  
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM.  
Část 2: Specifikace vrstvy ATM v B-ISDN  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 298-2 ed. 2**

(87 3563), kat. č. 50619

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -  
Část 2: Specifikace vrstvy ATM v B-ISDN  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 298-3 ed. 1**

(87 3563), kat. č. 56443

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -  
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM -  
Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 301-1 V1.1.1**

(87 3564), kat. č. 54053

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti  
zahlčení v B-ISDN - Definice shody pro  
dostupnou bitovou rychlost (ABR) a pro  
blokovaný přenos ATM (ABT)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 301**

(87 3564), kat. č. 19309

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Řízení provozu a ochrana proti  
zahlčení v B-ISDN  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 301 ed. 2**

(87 3564), kat. č. 51605

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti  
zahlčení v B-ISDN  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 399-1**

(87 3565), kat. č. 19982

převzata schválením k přímému používání  
Služby převádění rámců. Část 1: Všeobecný popis  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 399-2**

(87 3565), kat. č. 19983

převzata schválením k přímému používání  
Služby převádění rámců. Část 2: Digitální síť  
integrovaných služeb (ISDN). Přenosová služba  
převádění rámců. Definice služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 399-3**

(87 3565), kat. č. 19984

převzata schválením k přímému používání  
Služby převádění rámců. Část 3: Služba přenosu  
dat převáděním rámců. Definice služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 399-4 ed. 1**

(87 3565), kat. č. 53985

převzata schválením k přímému používání  
Služby převádění rámců - Část 4: Širokopásmová  
digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -  
Přenosová služba převádění rámců - Definice  
služby  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 353**

(87 3566), kat. č. 20197

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).  
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 1  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 353 ed. 2**

(87 3566), kat. č. 56808

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -  
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 1  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 404 ed. 2**

(87 3567), kat. č. 51504

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Principy a funkce provozu a údržby  
(OAM) B-ISDN  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 404**

(87 3567), kat. č. 20199

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Principy a funkce provozu a údržby  
(OAM) B-ISDN  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 367 V1.2.1**

(87 3568), kat. č. 56809

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková  
služba - Popis služby  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 367**

(87 3568), kat. č. 19967

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Explicitní předání spojení (ETC) - doplňková  
služba. Popis služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 409**

(87 3569), kat. č. 19960

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
telekomunikační služba přenosu souborů.  
Eurofile. Popis služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 410**

(87 3570), kat. č. 19961

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
telekomunikační služba přenosu souborů a řízení  
přístupu (FTAM). Popis služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 354**

(87 3571), kat. č. 19966

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Referenční model protokolu (PRM) pro  
B-ISDN  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 391-1**

(87 3572), kat. č. 19981

převzata schválením k přímému používání  
Universální osobní telekomunikace (UPT).  
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT  
fáze 1. Část 1: Specifikace  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 391-2**

(87 3572), kat. č. 20895

převzata schválením k přímému používání  
Universální osobní telekomunikace (UPT).  
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT  
fáze 1. Část 2: Proformy prohlášení o shodě  
implementace (ICS)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 391-3**

(87 3572), kat. č. 20894

převzata schválením k přímému používání  
Universální osobní telekomunikace (UPT).  
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT  
fáze 1. Část 3: Specifikace zkoušky shody (CTS)  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 428**

(87 3573), kat. č. 19439

převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).  
Specifikace adaptační vrstvy (AAL) - typ 5  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 455-1 ed. 1**

(87 3574), kat. č. 21346

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Služba širokopásmové virtuální cesty (BVPS). Část 1: BVPS pro stálé telekomunikace (BVPS-P)  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 455-2 ed. 1**  
(87 3574), kat. č. 21347  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Služba širokopásmové virtuální cesty (BVPS). Část 2: BVPS pro náhradní telekomunikace (BVPS-R)  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 357**  
(87 3575), kat. č. 20198  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 458 ed. 1**  
(87 3576), kat. č. 21493  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Specifikace rozhraní vzdáleného převaděče rámce (RFHI)  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 334 ed. 1**  
(87 3577), kat. č. 21557  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Směrování podporující služby uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 464 ed. 1**  
(87 3578), kat. č. 21494  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Způsob přenosu buněk ve vrstvě ATM pro typy spojení v B-ISDN  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 465 ed. 1**  
(87 3579), kat. č. 21495  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Dostupnost a provozuschopnost semipermanentního spojení B-ISDN  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 208**  
(87 3580), kat. č. 21232  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Popis služby  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 284**  
(87 3581), kat. č. 21231  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba.  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 643 ed. 1**  
(87 3582), kat. č. 22019  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Všeobecná síťová hlediska a funkce - Podvrstva specifické konvergence služby převádění rámců (FR-SSCS) [Doporučení ITU-T I.365.1 (1993)]  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 653 ed. 1**  
(87 3583), kat. č. 22176  
převzata schválením k přímému používání Správa telekomunikační sítě (TMN) - Knihovna tříd generických řízených objektů z hlediska úrovně sítě  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 293 ed. 1**  
(87 3584), kat. č. 22342  
převzata schválením k přímému používání Správa telekomunikační sítě (TMN) - Genericky spravované objekty  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 477 V1.2.2**  
(87 3585), kat. č. 58148  
převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 477 ed. 1**  
(87 3585), kat. č. 50330  
převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 637 ed. 1**  
(87 3586), kat. č. 22278  
převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Funkční specifikace řízení provozu na rozhraní síťový prvek/řídící systém (NE/OS)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 648 ed. 1**  
(87 3587), kat. č. 51130  
převzata schválením k přímému používání Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 649 ed. 1**  
(87 3588), kat. č. 51146  
převzata schválením k přímému používání Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 710 ed. 1**  
(87 3589), kat. č. 51134  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Univerzální přístupové číslo (UAN) - služba - Popis služby  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 711 ed. 1**  
(87 3590), kat. č. 51135  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Volání na virtuální kartu (VCC) - Popis služby  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 712 ed. 1**  
(87 3591), kat. č. 51136  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Sazba s příplatkem (PRM) - služba - Popis služby

Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 713 ed. 1**  
(87 3592), kat. č. 51137  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Dálkové hlasování (VOT) - služba - Popis služby  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 790 ed. 1**  
(87 3593), kat. č. 53393  
převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - Architektura bezpečnosti pro UPT fáze 2 - Specifikace  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 791 ed. 1**  
(87 3594), kat. č. 53394  
převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - Architektura bezpečnosti pro UPT fáze 2 - Specifikace zkoušky shody (CTS)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 779 ed. 1**  
(87 3595), kat. č. 53395  
převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - Fáze 1 - Popis služby  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 780 ed. 1**  
(87 3596), kat. č. 53731  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Širokopásmová přenosová služba orientovaná na spojení (BCOBS)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 469 ed. 1**  
(87 3597), kat. č. 53933  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Správa síťového prvku  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 478-1 ed. 1**  
(87 3598), kat. č. 53934  
převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Struktura a specifikace protokolu na rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 1: Specifikace  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 478-2 ed. 1**  
(87 3598), kat. č. 53935  
převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Struktura a specifikace protokolu na rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 2: Protokol síťového přístupu bez spojení (CLNAP) - Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 467 ed. 1**  
(87 3599), kat. č. 53932  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Podpora přenosové služby převádění rámců (FRBS) v B-ISDN a spolupráce převádění rámců mezi B-ISDN a jinými sítěmi  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

## 8736 Síťová hlediska

### ČSN ETS 300 479-1 ed. 1

(87 3601), kat. č. 54030  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Specifikace protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 1: Specifikace  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 479-2 ed. 1

(87 3601), kat. č. 54031  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová služba bez spojení (CBDS) asynchronním způsobem přenosu (ATM) - Specifikace protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 2: Protokol bez spojení na síťovém rozhraní (CLNIP) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 117 V1.1.1

(87 3602), kat. č. 54776  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podvrstvy: Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro poskytnutí transportní služby orientované na spojení (COTS)  
Vydána: 1999-04  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 842 ed. 1

(87 3603), kat. č. 54777  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podvrstvy: Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro poskytnutí síťové služby orientované na spojení (CONS)  
Vydána: 1999-04  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 142 ed. 1

(87 3604), kat. č. 56019  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a jiné digitální telekomunikační sítě - Přenos netelefonních signálů - Videokodek pro audiovizuální služby s rychlostí p × 64 kbit/s  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 650 ed. 1

(87 3605), kat. č. 55935  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN P I-ETS 300 819 ed. 1

(87 3606), kat. č. 55931  
převzata schválením k přímému používání  
Správa telekomunikační sítě (TMN) - Funkční specifikace správy využívání měřících informací na rozhraní mezi operačním systémem a síťovým prvkem (OS/NE)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

### ČSN EN 300 820-1 V1.1.1

(87 3607), kat. č. 56255  
převzata schválením k přímému používání  
Síťová hlediska (NA) - Informační model managementu pro rozhraní typu X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené sítě - Část 1: Hlediska managementu konfigurace  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 820-2 V1.2.3

(87 3607), kat. č. 56256  
převzata schválením k přímému používání

Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model managementu pro rozhraní typu X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené sítě - Část 2: Management výstrahy VP asynchronním způsobem přenosu (ATM)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 167 V1.1.1

(87 3608), kat. č. 56465  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Management přenosových zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) - Management chybových hlášení a monitorování provozního zatížení - Popis funkce  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 175 V1.1.1

(87 3609), kat. č. 56466  
převzata schválením k přímému používání  
Mobilita koncových bezšňůrových zařízení (CTM) - Fáze 1 - Popis služby  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 098 V1.1.1

(87 3610), kat. č. 56463  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozvrhovací funkce - Třídy podporovaných objektů  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 082 V1.1.1

(87 3611), kat. č. 56460  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Pevná zábrana odchozího volání (OCB-F) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 084 V1.1.1

(87 3612), kat. č. 56461  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uživatelem ovládaná zábrana odchozího volání (OCB-UC) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 818 ed. 1

(87 3613), kat. č. 56862  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) - Provozuschopnost spojení v B-ISDN  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 821 ed. 1

(87 3614), kat. č. 56863  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) - Podpora základní služby vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC) AAL typu 5 (AAL5)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 134 V1.1.1

(87 3615), kat. č. 56810  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášené (CCNR) - doplňková služba - Popis služby  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 160 V1.1.1

(87 3616), kat. č. 56811  
převzata schválením k přímému používání  
Směrování volání na služby evropského telefonního číslovacího prostoru (ETNS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 161 V1.1.1

(87 3617), kat. č. 56812  
převzata schválením k přímému používání  
Management evropského telefonního číslovacího prostoru (ETNS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 132 V1.1.1

(87 3618), kat. č. 57279  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezpečnostní nástroje (SET) pro použití v telekomunikačních službách  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 133 V1.1.1

(87 3619), kat. č. 57021  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Selektivní přesměrování (SCF) - doplňkové služby (nepodmíněné, při obsazení a při nepřihlášení) - Popis služby  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 271 V1.1.1

(87 3620), kat. č. 57324  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní managementu přidružená k referenčnímu bodu VB5.1  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

### ČSN P I-ETS 300 810 ed. 1

(87 3621), kat. č. 57361  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Síťový informační model synchronní digitální hierarchie (SDH) - Soubor managementu konfigurace základního sledu a propojení podsítí (SNC)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 064-1 V1.1.2

(87 3622), kat. č. 57362  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační modely a protokoly pro management a řízení spojovacího síťového prvku asynchronního způsobu přenosu (ATM) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

### ČSN EN 301 131 V1.1.1

(87 3623), kat. č. 57363  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba teleakce - Popis služby  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 261-3 V1.2.1

(87 3624), kat. č. 57364  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Bezpečnost - Část 3: Bezpečnostní služby - Ověření uživatelů a entit v prostředí TMN  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 823 V1.2.2

(87 3625), kat. č. 58109  
převzata schválením k přímému používání  
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), koncových zařízení digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 301 268 V1.1.1

(87 3626), kat. č. 57781  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Informační model konfigurace ochrany  
lineárního multiplexního úseku z hlediska  
síťového prvku (NE)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 363 V1.1.2**  
(87 3627), kat. č. 58181  
převzata schválením k přímému používání  
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT  
Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s  
integrováním obvodem (ICC) a veřejné  
komutované telefonní sítě (PSTN), koncových  
zařízení digitální sítě integrovaných služeb  
(ISDN) a globálního systému pro mobilní  
komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a  
víceásobného přístupu) - Specifikace zkoušky  
shody  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 366 V1.1.2**  
(87 3628), kat. č. 58182  
převzata schválením k přímému používání  
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT  
Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s  
integrováním obvodem (ICC) a zařízeními pro  
přijem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční  
zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT -  
Specifikace zkoušky shody  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 384 V1.1.1**  
(87 3629), kat. č. 58184  
převzata schválením k přímému používání  
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -  
Monitorování funkční způsobilosti rozhraní  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH) -  
Informační model z hlediska síťového prvku (NE)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

## 8740 Bezpečnost

**ČSN ETS 300 747 ed. 1**  
(87 4001), kat. č. 51695  
převzata schválením k přímému používání  
Telekomunikační bezpečnost - Řízení přístupu a  
synchronizace u audiovizuálních služeb  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 840 ed. 1**  
(87 4002), kat. č. 53729  
převzata schválením k přímému používání  
Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť  
integrováných služeb (ISDN) - Systém utajení pro  
audiovizuální služby  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 841 ed. 1**  
(87 4003), kat. č. 53730  
převzata schválením k přímému používání  
Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť  
integrováných služeb (ISDN) - Správa šifrovacích  
klíče a opravňovací systém pro audiovizuální  
služby  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 319 401 V1.1.1**  
(87 4006), kat. č. 93170  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Obecné požadavky politiky na poskytovatele  
důvěryhodných služeb podporující elektronické  
podpisy  
Vydána: 2013-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 401 V2.1.1**  
(87 4006), kat. č. 99938  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Obecné požadavky politiky pro poskytovatele  
důvěryhodných služeb  
Vydána: 2016-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 401 V2.2.1**  
(87 4006), kat. č. 505570  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Obecné požadavky politiky pro poskytovatele  
důvěryhodných služeb  
Vydána: 2018-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 401 V2.3.1**  
(87 4006), kat. č. 513002  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Obecné požadavky politiky pro poskytovatele  
důvěryhodných služeb  
Vydána: 2021-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.1.1**  
(87 4007), kat. č. 500681  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2016-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.2.2**  
(87 4007), kat. č. 505569  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2018-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.3.1**  
(87 4007), kat. č. 513003  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2021-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.1.1**  
(87 4007), kat. č. 99937  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele  
důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované  
certifikáty EU  
Vydána: 2016-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.2.2**  
(87 4007), kat. č. 505571  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele  
důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované  
certifikáty EU  
Vydána: 2018-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.3.1**  
(87 4007), kat. č. 513004  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající  
certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele  
důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované  
certifikáty EU  
Vydána: 2021-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.4.1**  
(87 4007), kat. č. 514192  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající

certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele  
důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované  
certifikáty EU  
Vydána: 2022-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.1.1**  
(87 4008), kat. č. 500682  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné  
datové struktury  
Vydána: 2016-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.4.1**  
(87 4008), kat. č. 510917  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné  
datové struktury  
Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.4.4**  
(87 4008), kat. č. 513006  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné  
datové struktury  
Vydána: 2021-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.1.1**  
(87 4008), kat. č. 500680  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro  
certifikáty vydávané fyzickým osobám  
Vydána: 2016-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.2.1**  
(87 4008), kat. č. 511070  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro  
certifikáty vydávané fyzickým osobám  
Vydána: 2021-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.1.1**  
(87 4008), kat. č. 500905  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro  
certifikáty vydávané právníkům osobám  
Vydána: 2016-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.2.1**  
(87 4008), kat. č. 511069  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro  
certifikáty vydávané právníkům osobám  
Vydána: 2021-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.1.1**  
(87 4008), kat. č. 500906  
přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro  
certifikáty webových stránek  
Vydána: 2016-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.2.1**  
(87 4008), kat. č. 514191  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro  
certifikáty webových stránek  
Vydána: 2022-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.1.1**  
(87 4008), kat. č. 99939  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC"

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Statements"

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.2.1**

(87 4008), kat. č. 504384

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC

Statements"

Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.3.1**

(87 4008), kat. č. 510482

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC

Statements"

Vydána: 2020-10

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 999 V1.2.1**

(87 4009), kat. č. 94049

přejata převzetím originálu

Bezpečnost - Instalace s dálkovým napájením -

Bezpečnostní požadavky na stavbu a provoz

instalací informační technologie s dálkovým

napájením

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2**

(87 4010), kat. č. 98924

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Posuzování shody poskytovatelů důvěryhodných

služeb - Požadavky na orgány posuzování shody

posuzující poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2015-12

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1**

(87 4010), kat. č. 510919

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Posuzování shody poskytovatele důvěryhodné

služby - Část 1: Požadavky na orgány posuzování

shody posuzující poskytovatele důvěryhodné

služby

Vydána: 2020-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 421 V1.1.1**

(87 4011), kat. č. 500683

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Požadavky politiky a bezpečnosti na

poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající

časová razítka

Vydána: 2016-09

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 319 422 V1.1.1**

(87 4012), kat. č. 500166

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Protokol pro vyznačení času a profily časového

razítka

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.1.1**

(87 4013), kat. č. 500532

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a

základní podpisy CAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.2.1**

(87 4013), kat. č. 513969

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a

základní podpisy CAdES

Vydána: 2022-04

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 319 122-2 V1.1.1**

(87 4013), kat. č. 500530

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy CAdES - Část 2: Rozšířené

podpisy CAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1**

(87 4014), kat. č. 500535

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a

základní podpisy PAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 142-2 V1.1.1**

(87 4014), kat. č. 500536

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy PAdES - Část 2: Dodatečné

profily podpisů PAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1**

(87 4015), kat. č. 500499

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky

a základní podpisy XAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.2.1**

(87 4015), kat. č. 515018

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky

a základní podpisy XAdES

Vydána: 2022-09

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 319 132-2 V1.1.1**

(87 4015), kat. č. 500500

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy XAdES - Část 2: Rozšířené

podpisy XAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 162-1 V1.1.1**

(87 4016), kat. č. 500501

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 1:

Stavební bloky a základní zásobníky ASiC

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 162-2 V1.1.1**

(87 4016), kat. č. 500502

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 2:

Dodatečné zásobníky ASiC

Vydána: 2016-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.1.1**

(87 4017), kat. č. 500953

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Postupy pro vytváření a ověřování platnosti

digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a

ověřování platnosti

Vydána: 2016-10

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.3.1**

(87 4017), kat. č. 514193

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Postupy pro vytváření a ověřování platnosti

digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a

ověřování platnosti

Vydána: 2022-05

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-1 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506942

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 1: Rámec a architektura

Vydána: 2019-02

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506950

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 2: Sémantický obsah

Vydána: 2019-03

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-3 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506949

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 3: Formáty

Vydána: 2019-03

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506948

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování

zpráv

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1**

(87 4018), kat. č. 507456

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování

zpráv

Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-4-2 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506947

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 2: Důkazy a

identifikační vazby

Vydána: 2019-03

Cena: 190 Kč

**ČSN ETSI EN 319 522-4-3 V1.1.1**

(87 4018), kat. č. 506946

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 3:

Schopnost/požadavky vazby

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 532-1 V1.1.1**

(87 4019), kat. č. 506943

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 1: Rámec a architektura

Vydána: 2019-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 319 532-2 V1.1.1**

(87 4019), kat. č. 506953

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 2: Sémantický obsah

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.1.1**

(87 4019), kat. č. 506952

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 3: Formáty

Vydána: 2019-03

Cena: 440 Kč

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 30. září 2022. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2022

strana 39 / 138

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### **ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.2.1**

(87 4019), kat. č. 507963

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Služby doporučené elektronické pošty (REM) -  
Část 3: Formáty  
Vydána: 2019-10  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 319 532-4 V1.1.1**

(87 4019), kat. č. 506951

přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Služby doporučené elektronické pošty (REM) -  
Část 4: Profily interoperability  
Vydána: 2019-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 319 531 V1.1.1**

(87 4020), kat. č. 508017

přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele služeb doporučené elektronické  
pošty  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 319 521 V1.1.1**

(87 4021), kat. č. 508215

přejata převzetím originálu  
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na  
poskytovatele služeb elektronického  
doporučeného doručování  
Vydána: 2019-09  
Cena: 340 Kč

### **8745 Pagingové systémy**

#### **ČSN ETS 300 133-1**

(87 4501), kat. č. 16754

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 1:  
Všeobecná hlediska  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-1 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53460

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 1: Všeobecná hlediska  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-2**

(87 4501), kat. č. 16755

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 2:  
Hlediska služeb  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 6.96t

#### **ČSN ETS 300 133-2 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53461

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 2: Hlediska služeb  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-3**

(87 4501), kat. č. 16756

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 3: Síťová  
hlediska  
Vydána: 1994-11  
Cena: 97 Kč  
Změny: opr. V1.95, A1 6.96t

#### **ČSN ETS 300 133-3 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53463

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 3: Síťová hlediska  
Vydána: 1998-10  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-4**

(87 4501), kat. č. 16757

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 4:  
Specifikace rádiového rozhraní  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 6.96t

#### **ČSN ETS 300 133-4 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53464

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 4: Specifikace rádiového  
rozhraní  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-5**

(87 4501), kat. č. 16758

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 5:  
Specifikace přijímače  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 6.96t

#### **ČSN ETS 300 133-5 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53466

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 5: Specifikace shody  
přijímače  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-6**

(87 4501), kat. č. 16759

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 6:  
Specifikace základnové stanice  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-6 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53467

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 6: Specifikace shody  
základnové stanice  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 133-7**

(87 4501), kat. č. 16760

převzata schválením k přímému používání  
Pagingové systémy (PS). Evropský systém  
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 7:  
Hlediska provozu a údržby  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 6.96t

#### **ČSN ETS 300 133-7 ed. 2**

(87 4501), kat. č. 53468

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu  
zpráv (ERMES) - Část 7: Hlediska provozu a  
údržby  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

### **8746 Přístupové sítě širokopásmového rádia**

#### **ČSN ETS 300 836-1**

(87 4601), kat. č. 61639

Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)

Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 1:  
Specifikace zkoušky typového schvalování  
rádiového zařízení a vysokofrekvenční (RF)  
shody  
Vydána: 2001-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETS 300 836-2**

(87 4601), kat. č. 62157

Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)  
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 2:  
Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2001-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETS 300 836-3**

(87 4601), kat. č. 62395

Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)  
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 3:  
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP)  
Vydána: 2001-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETS 300 836-4**

(87 4601), kat. č. 62612

Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)  
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 4:  
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)  
Vydána: 2001-10  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.2.3**

(87 4604), kat. č. 71158

Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-11  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.3.1**

(87 4604), kat. č. 75544

Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-04  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.4.1**

(87 4604), kat. č. 80318

přejata převzetím originálu  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-02  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.5.1**

(87 4604), kat. č. 83514

přejata převzetím originálu  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-06  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.6.1**

(87 4604), kat. č. 90769

převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-06  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 893 V1.7.1**

(87 4604), kat. č. 92164

převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonová RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2013-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 893 V1.8.1**

(87 4604), kat. č. 98464  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-09  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1**

(87 4604), kat. č. 503930  
přejata převzetím originálu  
RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 302 502 V1.1.1**

(87 4605), kat. č. 79777  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Pevné širokopásmové datové přenosové systémy  
v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 502 V1.2.1**

(87 4605), kat. č. 82540  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Pevné širokopásmové datové přenosové systémy  
v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 502 V2.1.1**

(87 4605), kat. č. 502947  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezdrátové přístupové systémy (WAS) - Pevné  
širokopásmové datové přenosové systémy v  
pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.1**

(87 4606), kat. č. 84234  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové datové přenosové systémy  
pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2  
690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.2**

(87 4606), kat. č. 86426  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové datové přenosové systémy  
pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2  
690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 544-2 V1.1.1**

(87 4606), kat. č. 83868  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové datové přenosové systémy  
pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2  
690 MHz - Část 2: Stanice uživatelských zařízení  
TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 623 V1.1.1**

(87 4607), kat. č. 83640  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy  
(BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3

800 MHz - Mobilní koncové stanice -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 567 V1.1.1**

(87 4608), kat. č. 84404  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových  
rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 567 V1.2.1**

(87 4608), kat. č. 91096  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -  
Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových  
rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 567 V2.1.1**

(87 4608), kat. č. 503522  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení provozovaná při přenosových  
rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 567 V2.2.1**

(87 4608), kat. č. 513321  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení provozovaná při přenosových  
rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 774 V1.1.1**

(87 4609), kat. č. 89575  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy  
(BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3  
800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 774 V1.2.1**

(87 4609), kat. č. 91267  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy  
(BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3  
800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-09  
Cena: 350 Kč

**8750 Rádiové zařízení a systémy. EMC a  
rádiové spektrum**

**ČSN ETS 300 065 ed. 1**

(87 5001), kat. č. 58710  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení  
pro příjem meteorologických a navigačních  
informací (NAVTEX) - Technické vlastnosti a  
metody měření  
Vydána: 2000-05  
Cena: 355 Kč  
Změny: Z1 6.000

**ČSN ETSI EN 300 065 V2.1.2**

(87 5001), kat. č. 500533  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení  
pro příjem meteorologických nebo navigačních  
informací (NAVTEX) - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.2 a  
3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 065-1 V1.2.1**

(87 5001), kat. č. 83863  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí  
telegrafní zařízení pro příjem meteorologických  
a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2009-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.2.1**

(87 5001), kat. č. 84636  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí  
telegrafní zařízení pro příjem meteorologických  
a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.2.1**

(87 5001), kat. č. 84637  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí  
telegrafní zařízení pro příjem meteorologických  
a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 066**

(87 5002), kat. č. 16817  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Volně  
plovoucí majáky pro námořní družicovou službu.  
Rádiové majáky udávající polohu v nouzi (EPIRB)  
a pracující na kmitočtu 406,025 MHz. Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 066 ed. 2**

(87 5002), kat. č. 50308  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Volně  
plovoucí majáky pro námořní družicovou službu  
- Rádiové majáky udávající polohu v nouzi  
(EPIRB) a pracující na kmitočtu 406,025 MHz -  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 067 +A1**

(87 5003), kat. č. 18135  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Radiotelexové zařízení provozované v námořní  
službě HF/MF. Technické vlastnosti a metody  
měření (obsahuje změnu A1:1993)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč  
Změny: opr. V12.97, UR 10.98

**ČSN ETS 300 086**

(87 5004), kat. č. 61180  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní  
pohyblivá služba - Technické vlastnosti a  
podmínky zkoušek rádiových zařízení s vnitřním  
nebo vnějším anténním konektorem, určených  
převážně pro analogový přenos řeči  
Vydána: 2001-04  
Cena: 780 Kč  
Změny: A2 4.01t

**ČSN ETSI EN 300 086 V2.1.2**

(87 5004), kat. č. 501364  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s  
vnitřním nebo vnějším anténním konektorem,  
určených převážně pro analogový přenos řeči -

Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.2.1**

(87 5004), kat. č. 64510  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2002-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.3.1**

(87 5004), kat. č. 83260  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2009-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.4.1**

(87 5004), kat. č. 87643  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1**

(87 5004), kat. č. 64517  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.2.1**

(87 5004), kat. č. 83120  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.3.1**

(87 5004), kat. č. 87642  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 113 ed. 2**

(87 5005), kat. č. 60632  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a zkušební podmínky rádiových zařízení s anténním konektorem určených pro přenos dat (a hovoru)  
Vydána: 2001-01  
Cena: 1 000 Kč  
Změny: A1 1.01t

**ČSN ETSI EN 300 113 V2.2.1**

(87 5005), kat. č. 502115  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113 V3.1.1**

(87 5005), kat. č. 511071  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou  
Vydána: 2021-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.3.1**

(87 5005), kat. č. 64799  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2002-06  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.4.1**

(87 5005), kat. č. 67090  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2003-05  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.6.1**

(87 5005), kat. č. 80314  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2008-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.6.2**

(87 5005), kat. č. 86243  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2010-07  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.7.1**

(87 5005), kat. č. 90767  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2012-06  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1**

(87 5005), kat. č. 64738  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.2.1**

(87 5005), kat. č. 67061  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2003-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.3.1**

(87 5005), kat. č. 71163  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.1**

(87 5005), kat. č. 80315  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2**

(87 5005), kat. č. 85435  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.5.1**

(87 5005), kat. č. 90768  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN P I-ETS 300 113**

(87 5005), kat. č. 17724  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a zkušební podmínky pro nehorovavá a nehorovavá kombinovaná analogová hovorová a nehorovavá zařízení přenosu dat s konektorem pro vnitřní nebo vnější anténu  
Vydána: 1995-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 131**

(87 5006), kat. č. 18765  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Požadavky na rozhraní zajišťující vzájemnou součinnost bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně jejich přístupu do veřejných sítí  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 152**

(87 5009), kat. č. 17727  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy. Námořní tísňové polohové majáky (EPIRBs), pracující na

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

kmitočtech 121,5 MHz nebo na kmitočtech 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění.  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1995-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 152 V1.2.1**

(87 5009), kat. č. 59530  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-1 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58231  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-2 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58232  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-3 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58233  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-4 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58234  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-5 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58235  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 300 175-6 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58240  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-7 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58241  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 175-8 V1.4.2**

(87 5011), kat. č. 58242  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-1**

(87 5011), kat. č. 16825  
převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 1: Přehled  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-1 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 22268  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-2**

(87 5011), kat. č. 16826  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 2: Fyzická vrstva  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-2 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 22269  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-3**

(87 5011), kat. č. 16827  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-3 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 22270  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-4**

(87 5011), kat. č. 16828  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 4: Vrstva řízení datového spoje  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-4 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 50311  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-5**

(87 5011), kat. č. 16829  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 5: Síťová vrstva  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-5 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 50312  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)  
Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-5 ed. 3**

(87 5011), kat. č. 53732  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-6**

(87 5011), kat. č. 16830  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 6: Identifikace a adresování  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-6 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 50313  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování  
Vydána: 1997-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.98t

**ČSN ETS 300 175-7**

(87 5011), kat. č. 16831  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-7 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 50314  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-7 ed. 3**

(87 5011), kat. č. 53084  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-8**

(87 5011), kat. č. 16832  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 8: Kódování a přenos řeči  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-8 ed. 2**

(87 5011), kat. č. 50315  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 175-9**

(87 5011), kat. č. 16833  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Společné rozhraní. Část 9: Profil veřejného přístupu  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 175-9 ed. 2**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5011), kat. č. 50316  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 9: Profil veřejného  
přístupu (PAP)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.1.1**  
(87 5011), kat. č. 80570  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2008-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.2.1**  
(87 5011), kat. č. 83130  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2009-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.3.1**  
(87 5011), kat. č. 87656  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2011-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.4.1**  
(87 5011), kat. č. 91863  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.5.1**  
(87 5011), kat. č. 94754  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2014-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.6.1**  
(87 5011), kat. č. 98760  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2016-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.7.1**  
(87 5011), kat. č. 504565  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2018-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.8.1**  
(87 5011), kat. č. 509749  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2020-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.1.1**  
(87 5011), kat. č. 80571  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2008-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.2.1**  
(87 5011), kat. č. 83129  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2009-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.3.1**

(87 5011), kat. č. 87655  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.4.1**  
(87 5011), kat. č. 91860  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.5.1**  
(87 5011), kat. č. 94753  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2014-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.6.1**  
(87 5011), kat. č. 98757  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2016-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.7.1**  
(87 5011), kat. č. 504566  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2018-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.8.1**  
(87 5011), kat. č. 509750  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva  
(PHL)  
Vydána: 2020-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.1.1**  
(87 5011), kat. č. 80572  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2008-02  
Cena: 8 300 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.2.1**  
(87 5011), kat. č. 83128  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva kontroly  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2009-06  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.3.1**  
(87 5011), kat. č. 87654  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.4.1**  
(87 5011), kat. č. 91862  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.5.1**  
(87 5011), kat. č. 94750  
převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2014-02  
Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.6.1**  
(87 5011), kat. č. 98765  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2016-02  
Cena: 2 333 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.7.1**  
(87 5011), kat. č. 504564  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2016-02  
Cena: 2 333 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.8.1**  
(87 5011), kat. č. 509751  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení  
přístupu k médiím (MAC)  
Vydána: 2020-06  
Cena: 2 400 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.1.1**  
(87 5011), kat. č. 80573  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2008-02  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.1**  
(87 5011), kat. č. 83127  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2009-06  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.2**  
(87 5011), kat. č. 83374  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2009-09  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.3.1**  
(87 5011), kat. č. 87653  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.4.1**  
(87 5011), kat. č. 91856  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.5.1**  
(87 5011), kat. č. 94747  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)  
Vydána: 2014-02  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.6.1**  
(87 5011), kat. č. 98766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

datového spoje (DLC)

Vydána: 2016-02

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.7.1**

(87 5011), kat. č. 504499  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)

Vydána: 2018-06

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.8.1**

(87 5011), kat. č. 509752  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení  
datového spoje (DLC)

Vydána: 2020-06

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.1.1**

(87 5011), kat. č. 80574  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2008-02

Cena: 1 950 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.2.1**

(87 5011), kat. č. 83124  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2009-06

Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.3.1**

(87 5011), kat. č. 87652  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2011-02

Cena: 2 250 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.4.1**

(87 5011), kat. č. 91857  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2012-11

Cena: 2 200 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.5.1**

(87 5011), kat. č. 94749  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2014-02

Cena: 2 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.6.1**

(87 5011), kat. č. 98764  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2016-02

Cena: 2 333 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.7.1**

(87 5011), kat. č. 504498  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2018-06

Cena: 2 333 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.8.1**

(87 5011), kat. č. 509753  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva  
(NWK)

Vydána: 2020-06

Cena: 2 400 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.1.1**

(87 5011), kat. č. 80575  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.2.1**

(87 5011), kat. č. 83123  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2009-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.3.1**

(87 5011), kat. č. 87659  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2011-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.4.1**

(87 5011), kat. č. 91858  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.5.1**

(87 5011), kat. č. 94748  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2014-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.6.1**

(87 5011), kat. č. 98763  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2016-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.7.1**

(87 5011), kat. č. 504497  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2018-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.8.1**

(87 5011), kat. č. 509757  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a  
adresování

Vydána: 2020-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.1.1**

(87 5011), kat. č. 80576  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Bezpečnostní  
funkce

Vydána: 2008-02

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.2.1**

(87 5011), kat. č. 83122  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2009-06

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.3.1**

(87 5011), kat. č. 87657  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2011-02

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.4.1**

(87 5011), kat. č. 91859  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2012-11

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.5.1**

(87 5011), kat. č. 94752  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2014-02

Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.6.1**

(87 5011), kat. č. 98762  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2016-02

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.7.1**

(87 5011), kat. č. 504496  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2018-06

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.8.1**

(87 5011), kat. č. 509754  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti  
zneužití a odposlechu

Vydána: 2020-06

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.1.1**

(87 5011), kat. č. 80577  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.2.1**

(87 5011), kat. č. 83373  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku

Vydána: 2009-09

Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.3.1**

(87 5011), kat. č. 87658  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku

Vydána: 2011-02

Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.4.1**

(87 5011), kat. č. 91861  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku

Vydána: 2012-11

Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.5.1**

(87 5011), kat. č. 94751

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku  
Vydána: 2014-02  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.6.1**  
(87 5011), kat. č. 98761  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku  
Vydána: 2016-02  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.7.1**  
(87 5011), kat. č. 504495  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku  
Vydána: 2018-06  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.8.1**  
(87 5011), kat. č. 509755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a  
přenos řeči a zvuku  
Vydána: 2020-06  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN EN 300 176-1 V1.3.2**  
(87 5012), kat. č. 58229  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 176-2 V1.3.2**  
(87 5012), kat. č. 58230  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 176-1 ed. 2**  
(87 5012), kat. č. 50165  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT).  
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 176-2 ed. 2**  
(87 5012), kat. č. 22280  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.1.1**  
(87 5012), kat. č. 85244  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio  
Vydána: 2010-02  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.2.1**  
(87 5012), kat. č. 99230  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio  
Vydána: 2016-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.3.1**  
(87 5012), kat. č. 504990  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio  
Vydána: 2018-09  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.1.1**  
(87 5012), kat. č. 84061  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor  
Vydána: 2009-11  
Cena: 1 690 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.2.1**  
(87 5012), kat. č. 92390  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor  
Vydána: 2013-02  
Cena: 1 690 Kč

**ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.3.1**  
(87 5012), kat. č. 509748  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč  
Vydána: 2020-06  
Cena: 2 333 Kč

**ČSN P I-ETS 300 176**  
(87 5012), kat. č. 16834  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace  
(DECT). Specifikace schvalovacích zkoušek  
Vydána: 1994-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 162**  
(87 5013), kat. č. 18134  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní  
pohyblivou službu pracující v pásmech VKV.  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 162 ed. 2**  
(87 5013), kat. č. 54778  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro námořní pohyblivou službu  
pracující v pásmech VKV - Technické vlastnosti a  
metody měření  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 162-2 V1.2.1**  
(87 5013), kat. č. 77964  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro námořní pohyblivou službu  
pracující v pásmech VHF - Část 2: Harmonizovaná  
EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.2.1**  
(87 5013), kat. č. 77965  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro námořní pohyblivou službu  
pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e)  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 219 V2.1.1**  
(87 5014), kat. č. 501366  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení  
vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v  
přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 219-1 V1.2.1**  
(87 5014), kat. č. 63810  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání  
specifické odezvy v přijímači - Část 1: Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2002-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 219-2 V1.1.1**  
(87 5014), kat. č. 63624  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání  
specifické odezvy v přijímači - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN P I-ETS 300 219**  
(87 5014), kat. č. 18136  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a  
podmínky zkoušek rádiového zařízení  
vysílajícího signály vyvolávající specifickou  
odezvu v přijímači  
Vydána: 1995-08  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 1.98t

**ČSN EN 300 220-1 V1.2.1**  
(87 5015), kat. č. 54997  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem -  
Technické vlastnosti a zkušební metody pro  
rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu  
25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW -  
Část 1: Parametry určené pro předpisové účely  
Vydána: 1999-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 300 220-2 V1.2.1**  
(87 5015), kat. č. 54998  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem -  
Technické vlastnosti a zkušební metody pro  
rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu  
25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW -  
Část 2: Doplnkové parametry neurčené pro  
předpisové účely  
Vydána: 1999-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1**  
(87 5015), kat. č. 63298  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Rádiová zařízení pro použití v  
kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s  
výkonem do 500 mW - Část 1: Technické  
vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2001-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1**  
(87 5015), kat. č. 78611  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Rádiová zařízení pro použití v  
kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s  
výkonem do 500 mW - Část 1: Technické  
vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2007-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1**  
(87 5015), kat. č. 86849  
převzata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiová zařízení pro použití v  
kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s  
výkonem do 500 mW - Část 1: Technické  
vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2010-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1**  
(87 5015), kat. č. 92163  
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2013-01  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1**

(87 5015), kat. č. 502431

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2017-09  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V1.3.1**

(87 5015), kat. č. 63116

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplňkové parametry neurčené pro účely shody  
Vydána: 2001-11  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.1**

(87 5015), kat. č. 77308

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2**

(87 5015), kat. č. 80271

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1**

(87 5015), kat. č. 86694

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1**

(87 5015), kat. č. 92162

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.1.1**

(87 5015), kat. č. 502430

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro nespécifická rádiová zařízení  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1**

(87 5015), kat. č. 505724

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro nespécifická rádiová zařízení  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1**

(87 5015), kat. č. 62810

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-10  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1**

(87 5015), kat. č. 502110

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 3-1: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Zařízení s vysokou spolehlivostí a nízkým pracovním cyklem, zařízení přivolání pomoci provozovaná na určených kmitočtech (869,200 MHz až 869,250 MHz)  
Vydána: 2017-05  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1**

(87 5015), kat. č. 502429

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 3-2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Bezdrátové alarmy provozované v určených kmitočtových pásmech LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 220-4 V1.1.1**

(87 5015), kat. č. 502428

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 4: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Měřicí zařízení provozovaná v určeném pásmu 169,400 MHz až 169,475 MHz  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 220**

(87 5015), kat. č. 17086

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Prostředky krátkého dosahu. Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 230 ed. 2**

(87 5016), kat. č. 50873

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Binární výměna informací a signalizace (BIIS) rychlostí 1 200 bit/s (BIIS 1 200)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 230**

(87 5016), kat. č. 17087

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Obousměrný přenos informací a signalizace (BIIS) přenosovou rychlostí 1200 bit/s (BIIS

1200) v pozemních pohyblivých službách

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 235**

(87 5017), kat. č. 17621

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Technické charakteristiky, podmínky zkoušení a metody měření rádiového zařízení bezšňůrových telefonů CT1  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 323-1**

(87 5018), kat. č. 18125

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 1: Přehled  
Vydána: 1995-08  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 9.96t

#### **ČSN ETS 300 323-2**

(87 5018), kat. č. 20402

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) přenosné rádiové části  
Vydána: 1996-09  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 323-3**

(87 5018), kat. č. 18127

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 3: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu přenosné rádiové části (PT PICS proforma)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.96t

#### **ČSN ETS 300 323-4**

(87 5018), kat. č. 18128

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 4: Proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování přenosné rádiové části (PT PIXIT proforma)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 323-5**

(87 5018), kat. č. 20404

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) pevné rádiové části  
Vydána: 1996-09  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 323-6**

(87 5018), kat. č. 18130

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 6: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu pevné rádiové části (FT PICS proforma)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.96t

#### **ČSN ETS 300 323-7**

(87 5018), kat. č. 18131

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 7: Proforma dodatečné informace o protokolu pro testování pevné rádiové části (FT PIXIT proforma)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 224**

(87 5019), kat. č. 18133  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Služba místního pagingu. Technické a funkční vlastnosti systémů místního pagingu, včetně metod měření  
Vydána: 1995-08  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 1.98t

#### **ČSN ETS 300 224 ed. 2**

(87 5019), kat. č. 55658  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Technické a funkční vlastnosti systémů místního pagingu, včetně zkušebních metod  
Vydána: 1999-05  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 224 V2.1.1**

(87 5019), kat. č. 503521  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro použití v pagingové službě provozované v kmitočtovém rozsahu 25 MHz - 470 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-02  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 224-1 V1.3.1**

(87 5019), kat. č. 63560  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 1: Technické a funkční vlastnosti včetně zkušebních metod  
Vydána: 2002-01  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1**

(87 5019), kat. č. 63559  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 225 ed. 2**

(87 5020), kat. č. 51403  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů na VKV pro záchranná pravidla  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 225 ed. 3**

(87 5020), kat. č. 53733  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů na VKV pro záchranná pravidla  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 225 V1.5.1**

(87 5020), kat. č. 99561  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů VHF pro záchranná pravidla  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETS 300 328**

(87 5021), kat. č. 18767  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Širokopásmové systémy pro přenos dat.

Technické vlastnosti a podmínky zkoušek zařízení pro přenos dat, pracujících v pásmu ISM 2,4 GHz a používajících modulaci s rozprostřeným spektrem  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 328 ed. 2**

(87 5021), kat. č. 60478  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Širokopásmové přenosové systémy - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek zařízení pro přenos dat, pracujících v pásmu ISM 2,4 GHz a používajících modulaci s rozprostřeným spektrem  
Vydána: 2001-01  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 1.01t

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.4.1**

(87 5021), kat. č. 69426  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-02  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.5.1**

(87 5021), kat. č. 74403  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-11  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.6.1**

(87 5021), kat. č. 74843  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-01  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.7.1**

(87 5021), kat. č. 77942  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-06  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.8.1**

(87 5021), kat. č. 92165  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-01  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V1.9.1**

(87 5021), kat. č. 98016  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2015-08

Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V2.1.1**

(87 5021), kat. č. 502116  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2**

(87 5021), kat. č. 508812  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2020-02  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.2.2**

(87 5021), kat. č. 62926  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek  
Vydána: 2001-10  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.3.1**

(87 5021), kat. č. 66108  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek  
Vydána: 2003-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.1.1**

(87 5021), kat. č. 62364  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.2.1**

(87 5021), kat. č. 66107  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2003-01  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 329 ed. 1**

(87 5022), kat. č. 21829  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních evropských bezšňůrových telekomunikací (DECT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETS 300 329 ed. 2**

(87 5022), kat. č. 53515  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních globálních bezšňůrových telekomunikací  
Vydána: 1998-10  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETS 300 340 ed. 1**

(87 5023), kat. č. 21658



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
přijímačů evropského systému rádiového  
přenosu zpráv (ERMES)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 2.98t

**ČSN ETS 300 342-1 ed. 1**  
(87 5024), kat. č. 21659  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
evropského digitálního buňkového  
telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a  
DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné  
rádiové a přidružené zařízení  
Vydána: 1997-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 342-1 ed. 2**  
(87 5024), kat. č. 52873  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
evropského digitálního buňkového  
telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a  
DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné  
rádiové a přidružené zařízení  
Vydána: 1998-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 342-2 ed. 1**  
(87 5024), kat. č. 21728  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
evropského digitálního buňkového  
telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a  
DCS 1 800 MHz) - Část 2: Rádiové zařízení  
základnové stanice a přidružené zařízení  
Vydána: 1997-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 342-2 ed. 2**  
(87 5024), kat. č. 60425  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
evropského digitálního buňkového  
telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a  
DCS 1 800 MHz) - Část 2: Rádiové zařízení  
základnové stanice a přidružené zařízení  
Vydána: 1997-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 342-3**  
(87 5024), kat. č. 60425  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) evropského digitálního  
buňkového telekomunikačního systému (GSM  
900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 3: Rádiové a  
přidružené zařízení základnové stanice a  
opakovače splňující požadavky GSM fáze 2  
Vydána: 2001-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 296**  
(87 5025), kat. č. 61189  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní  
pohyblivá služba - Technické vlastnosti a  
podmínky zkoušek rádiových zařízení s  
vestavěnou anténou, určených převážně pro  
analogový přenos řeči  
Vydána: 2001-03  
Cena: 800 Kč  
Změny: A1 3.01t

**ČSN ETSI EN 300 296 V2.1.1**  
(87 5025), kat. č. 500759  
přejata převzetím originálu  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s  
vestavěnou anténou, určená převážně pro  
analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.1.1**  
(87 5025), kat. č. 63645  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2002-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.2.1**  
(87 5025), kat. č. 84020  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2009-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.3.1**  
(87 5025), kat. č. 87639  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.4.1**  
(87 5025), kat. č. 94127  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2013-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1**  
(87 5025), kat. č. 63623  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.2.1**  
(87 5025), kat. č. 84064  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1**  
(87 5025), kat. č. 87638  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.4.1**  
(87 5025), kat. č. 94128  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená  
převážně pro analogový přenos řeči - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 300 330 V1.2.2**  
(87 5026), kat. č. 58568  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Technické vlastnosti a zkušební metody  
pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz  
Vydána: 2000-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1**  
(87 5026), kat. č. 502432  
převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová  
zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz  
a systémy s indukční smýčkou v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.3.1**  
(87 5026), kat. č. 64851  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 1: Technické charakteristiky a  
zkušební metody  
Vydána: 2002-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.5.1**  
(87 5026), kat. č. 77513  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební  
metody  
Vydána: 2007-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.7.1**  
(87 5026), kat. č. 86427  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební  
metody  
Vydána: 2010-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.8.1**  
(87 5026), kat. č. 98465  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební  
metody  
Vydána: 2015-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1**  
(87 5026), kat. č. 64852  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.3.1**  
(87 5026), kat. č. 77082  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční  
smýčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30  
MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1**  
(87 5026), kat. č. 86700  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém  
rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.6.1**

(87 5026), kat. č. 98466  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 330**

(87 5026), kat. č. 18769  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Zařízení s malým dosahem (SRDs). Technické vlastnosti a zkušební metody rádiových zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémů s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz  
Vydána: 1996-01  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 3.98t

#### **ČSN ETS 300 341**

(87 5027), kat. č. 60244  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači  
Vydána: 2000-12  
Cena: 800 Kč  
Změny: A1 12.00t

#### **ČSN ETSI EN 300 341 V2.1.1**

(87 5027), kat. č. 500538  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-10  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 341-1 V1.3.1**

(87 5027), kat. č. 64516  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP 02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2002-05  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1**

(87 5027), kat. č. 63815  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP 02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 370**

(87 5028), kat. č. 19978  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace. Globální systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) - profil vzájemné spolupráce. Přístup a mapování (popis protokolů/postupů pro hlasovou službu 3,1 kHz)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 370 ed. 2**

(87 5028), kat. č. 53990  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Přístup a mapování (popis protokolů/postupů pro hlasovou službu 3,1 kHz)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 373**

(87 5029), kat. č. 19979  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Technické vlastnosti a metody měření námořních pohyblivých vysílačů a přijímačů, pracujících v pásmech středních a krátkých vln  
Vydána: 1996-08  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.98t

#### **ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.3.1**

(87 5029), kat. č. 89000  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.4.1**

(87 5029), kat. č. 95174  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2014-04  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 373-2 V1.2.1**

(87 5029), kat. č. 86244  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-07  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 373-3 V1.2.1**

(87 5029), kat. č. 86245  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE - Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E  
Vydána: 2010-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETS 300 331 ed. 1**

(87 5030), kat. č. 21554  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Autentizační modul DECT (DAM)  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 338 V1.2.1**

(87 5031), kat. č. 57834  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické charakteristiky a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých nebo velmi krátkých vlnách  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 338**

(87 5031), kat. č. 20886  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Technické charakteristiky a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých nebo velmi krátkých vlnách  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.3.1**

(87 5031), kat. č. 86698  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky  
Vydána: 2010-09  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.1**

(87 5031), kat. č. 502436  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.2**

(87 5031), kat. č. 504374  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky  
Vydána: 2018-06  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.5.1**

(87 5031), kat. č. 508951  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky  
Vydána: 2020-03  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.6.1**

(87 5031), kat. č. 513001  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky  
Vydána: 2021-11  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.3.1**

(87 5031), kat. č. 86697  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: Třída A/B DSC  
Vydána: 2010-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.4.1**

(87 5031), kat. č. 502437  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A/B

Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.5.1**

(87 5031), kat. č. 510923

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A  
Vydána: 2020-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.1.1**

(87 5031), kat. č. 86696

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: Třída D DSC  
Vydána: 2010-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.2.1**

(87 5031), kat. č. 502438

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.3.1**

(87 5031), kat. č. 510929

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-4 V1.1.1**

(87 5031), kat. č. 86695

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 4: Třída E DSC  
Vydána: 2010-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-4 V1.2.1**

(87 5031), kat. č. 502420

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 4: DSC třídy E  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.1.1**

(87 5031), kat. č. 89001

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy D  
Vydána: 2011-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.2.1**

(87 5031), kat. č. 502435

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.3.1**

(87 5031), kat. č. 510924

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.1.1**

(87 5031), kat. č. 502421

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M  
Vydána: 2017-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.2.1**

(87 5031), kat. č. 510925

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M  
Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 338-8 V1.1.1**

(87 5031), kat. č. 514797

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 8: Povolení rádiového zařízení DSC s možností dálkového ovládní  
Vydána: 2022-08  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422 V1.2.1**

(87 5032), kat. č. 58253

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a zkušební metody pro bezšňůrové mikrofony pracující v pásmu 25 MHz až 3 GHz  
Vydána: 2000-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.2.2**

(87 5032), kat. č. 63001

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2001-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.3.2**

(87 5032), kat. č. 82184

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2008-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.4.2**

(87 5032), kat. č. 90065

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 2012-02

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.5.1**

(87 5032), kat. č. 98669

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2015-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.1.2**

(87 5032), kat. č. 502279

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1**

(87 5032), kat. č. 514189

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezdrátové mikrofony - Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Část 1: Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1**

(87 5032), kat. č. 62035

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.2.2**

(87 5032), kat. č. 81395

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.3.1**

(87 5032), kat. č. 90052

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.4.1**

(87 5032), kat. č. 98670

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-2 V2.1.1**

(87 5032), kat. č. 502422

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 2: Přijímače třídy B - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 422-3 V2.1.1**

(87 5032), kat. č. 502423

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 3: Přijímače třídy C - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1**

(87 5032), kat. č. 503656  
přejata převzetím originálu  
Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 4: Asistenční naslouchací zařízení včetně osobních zvukových zesilovačů a indukčních systémů až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 422**

(87 5032), kat. č. 20885  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Technické charakteristiky a metody zkoušek pro bezdrátové mikrofony pracující v pásmu 25 MHz až 3 GHz  
Vydána: 1996-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 433**

(87 5033), kat. č. 60503  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Technické charakteristiky a metody měření  
Vydána: 2000-12  
Cena: 565 Kč  
Změny: A2 12.00t

#### **ČSN ETSI EN 300 433 V2.1.1**

(87 5033), kat. č. 500601  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.1.2**

(87 5033), kat. č. 62699  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2001-10  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.1.3**

(87 5033), kat. č. 63237  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2001-11  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.3.1**

(87 5033), kat. č. 89658  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-12  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.1**

(87 5033), kat. č. 62417  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.2**

(87 5033), kat. č. 63238  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-11  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.3.1**

(87 5033), kat. č. 89659  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1**

(87 5034), kat. č. 502946  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1**

(87 5034), kat. č. 506167  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-03  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.3.1**

(87 5034), kat. č. 66485  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2003-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.4.1**

(87 5034), kat. č. 82396  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2008-12  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.5.1**

(87 5034), kat. č. 84405  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2009-11  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.6.1**

(87 5034), kat. č. 87900  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2011-04  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.1**

(87 5034), kat. č. 65181  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-08  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.2**

(87 5034), kat. č. 74571  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.2.1**

(87 5034), kat. č. 82034  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.3.1**

(87 5034), kat. č. 84059  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-10  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.4.1**

(87 5034), kat. č. 87901  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN P I-ETS 300 440 ed. 1**

(87 5034), kat. č. 21550  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Prostředky krátkého dosahu - Technické vlastnosti a zkušební metody rádiového zařízení, pracujícího v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 25 GHz  
Vydána: 1997-03  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 2.99t

#### **ČSN EN 300 444 V1.2.2**

(87 5035), kat. č. 53190  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 444 V1.3.3**

(87 5035), kat. č. 58185  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 444**

(87 5035), kat. č. 20883

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace  
(DECT). Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 444 V2.1.1**

(87 5035), kat. č. 83121

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 2009-06

Cena: 945 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 444 V2.2.1**

(87 5035), kat. č. 87651

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 2011-02

Cena: 945 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 444 V2.3.1**

(87 5035), kat. č. 91864

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 2012-11

Cena: 990 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 444 V2.4.1**

(87 5035), kat. č. 94755

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 2014-02

Cena: 990 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 444 V2.5.1**

(87 5035), kat. č. 504129

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP)

Vydána: 2018-05

Cena: 990 Kč

#### **ČSN ETS 300 454**

(87 5036), kat. č. 61178

Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Širokopásmová zvuková pojítka - Technické  
vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2001-05

Cena: 670 Kč

Změny: A1 5.01t

#### **ČSN ETSI EN 300 454-1 V1.1.2**

(87 5036), kat. č. 62698

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková  
pojítka - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební  
metody

Vydána: 2001-10

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 454-2 V1.1.1**

(87 5036), kat. č. 62023

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková  
pojítka - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2001-07

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 471 ed. 1**

(87 5037), kat. č. 21548

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Pozemní pohyblivá služba - Protokol přístupu,  
pravidla obsazení a příslušné technické  
vlastnosti rádiového zařízení pro přenos dat ve  
sdílených kanálech

Vydána: 1997-03

Cena: 52 Kč

Změny: Cor.1 4.97t

#### **ČSN ETSI EN 300 471-1 V1.2.1**

(87 5037), kat. č. 65113

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Pravidla pro přístup a sdílení kanálů využívaných  
společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 -

Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 2002-08

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 471-2 V1.1.1**

(87 5037), kat. č. 65112

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Pravidla pro přístup a sdílení kanálů využívaných  
společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 -

Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 445 ed. 1**

(87 5038), kat. č. 22294

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných

vysokefrekvenčních (RF) zařízení pro přenos

zvuku

Vydána: 1997-07

Cena: 580 Kč

Změny: A1 2.98t

#### **ČSN EN 300 279 V1.2.1**

(87 5039), kat. č. 57447

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Norma pro  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

soukromých pozemních pohyblivých rádiových

(PMR) a přidružených zařízení (hovorových

a/nebo nehovorových)

Vydána: 1999-12

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETS 300 279 ed. 1**

(87 5039), kat. č. 22185

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

soukromých pozemních pohyblivých rádiových

(PMR) a přidružených zařízení (hovorových

a/nebo nehovorových)

Vydána: 1997-07

Cena: 570 Kč

Změny: A1 2.98t

#### **ČSN ETS 300 326-1**

(87 5040), kat. č. 21228

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 1:

Hovorové služby, možnosti a požadavky

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 326-1 ed. 2**

(87 5040), kat. č. 56274

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zemský letecký

telekomunikační systém (TFTS) - Část 1:

Hovorové služby, možnosti a požadavky

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 326-2**

(87 5040), kat. č. 21229

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 2:

Hovorové služby, rádiové rozhraní

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 326-2 ed. 2**

(87 5040), kat. č. 56276

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zemský letecký

telekomunikační systém (TFTS) - Část 2:

Hovorové služby, rádiové rozhraní

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 326-3**

(87 5040), kat. č. 21230

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 3:

Hovorové služby, síťová hlediska

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 326-3 ed. 2**

(87 5040), kat. č. 56275

převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zemský letecký

telekomunikační systém (TFTS) - Část 3:

Hovorové služby, síťová hlediska

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 390**

(87 5041), kat. č. 61176

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní  
pohyblivá služba - Technické vlastnosti a  
zkušební podmínky rádiových zařízení s

vestavěnou anténou určených pro přenos dat (a

hovorů)

Vydána: 2001-04

Cena: 1 000 Kč

Změny: A1 4.01t

#### **ČSN ETSI EN 300 390 V2.1.1**

(87 5041), kat. č. 500758

přejata převzetím originálu  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s  
vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a

hovorů) - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2016-09

Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 390-1 V1.2.1**

(87 5041), kat. č. 62807

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená

pro přenos dat (a hovorů) - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební podmínky

Vydána: 2001-12

Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 390-2 V1.1.1**

(87 5041), kat. č. 62805

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená

pro přenos dat (a hovorů) - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2001-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETS 300 392-1**

(87 5042), kat. č. 20955

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 1: Všeobecný návrh sítě

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 392-10-01**

(87 5042), kat. č. 20571

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-01: Identifikace volání

Vydána: 1996-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 392-10-02**

(87 5042), kat. č. 20572

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-02: Zpráva o volání

Vydána: 1996-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-03**

(87 5042), kat. č. 20573  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-03: Identifikace konferenčního  
volání  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-04**

(87 5042), kat. č. 20574  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-04: Přesměrování volání  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-05**

(87 5042), kat. č. 20575  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-05: Volání podle vyhledávacího  
seznamu  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-06**

(87 5042), kat. č. 20576  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-06: Volání s dispečerským  
oprávněním  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-07**

(87 5042), kat. č. 20577  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-07: Zkrácené adresování  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-08**

(87 5042), kat. č. 20578  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-08: Výběr oblasti  
Vydána: 1996-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-09**

(87 5042), kat. č. 20971  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-09: Přednostní přístup  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-1 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 58186  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a  
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1  
- Podčást 1: Identifikace volání  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-10**

(87 5042), kat. č. 20956  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-10: Přednostní volání (PC)  
Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-11**

(87 5042), kat. č. 20957  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-11: Čekající volání  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-12**

(87 5042), kat. č. 20958  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-12: Držení volání  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-13**

(87 5042), kat. č. 20959  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-13: Ukončení volání  
obsazeného účastníka  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-13 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 59359  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a  
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1  
- Podčást 13: Dokončení volání obsazeného  
účastníka  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-14**

(87 5042), kat. č. 20960  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-14: Opožděný přístup  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-15**

(87 5042), kat. č. 20961  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-15: Předání řízení  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-16**

(87 5042), kat. č. 20962  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-16: Volání s předností uvolnění  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-17**

(87 5042), kat. č. 20963  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-17: Vložené volání  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-18**

(87 5042), kat. č. 20964  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-18: Zábava odchozích volání  
Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-19**

(87 5042), kat. č. 20965  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-19: Zábava příchozích volání  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-20**

(87 5042), kat. č. 20966  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-20: Diskrétní poslech  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-20 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 58187  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a  
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1  
- Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-21**

(87 5042), kat. č. 20967  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-21: Rozprostřený poslech  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-22**

(87 5042), kat. č. 20968  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-22: Přidělení čísla dynamické  
skupiny  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-23**

(87 5042), kat. č. 20969  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-23: Ukončení volání bez  
odpovědi  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-23 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 59360  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a  
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1  
- Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-24**

(87 5042), kat. č. 20970  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -  
stupeň 1. Část 10-24: Opakování volání  
Vydána: 1996-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-3 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 58260  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a  
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1  
- Podčást 3: Identifikace konferenčního volání  
(TPI)  
Vydána: 2000-03  
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETS 300 392-10-6 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 57358

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-7 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 59361

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 7: Adresování zkráceným číslem

Vydána: 2000-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-10-9 ed. 2**

(87 5042), kat. č. 57325

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 9: Přednostní přístup

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-11-1 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58934

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 1: Identifikace volání (CI)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-11-20 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58935

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-11-3 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58261

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 3: Identifikace konferenčního volání (TPI)

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-11-6 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 56814

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-11-9 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 56815

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby (SS) - stupeň 2 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-12-1 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58936

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 1: Identifikace volání (CI)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 392-12-20 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58937

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-12-3 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58938

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 3: Identifikace konferenčního volání (TPI)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-12-6 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 56817

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-12-9 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 56819

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby (SS) - stupeň 3 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-13 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 52485

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 13: Model jazyka SDL rádiového rozhraní (AI)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-14 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 53801

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 14: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-2**

(87 5042), kat. č. 20972

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).  
Hlas a data (V+D). Část 2: Rádiové rozhraní (AI)

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-3-1 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 57352

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-4-1 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 57357

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 4: Základní činnost bran - Podčást 1: Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-4-3 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 58243

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 4: Základní činnost bran - Podčást 3: Brána datových sítí

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 392-7 ed. 1**

(87 5042), kat. č. 22421

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Hlas a data (V+D) - Část 7: Zabezpečení

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-1 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 83075

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Všeobecný návrh sítě

Vydána: 2009-08

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-1 V1.6.1**

(87 5042), kat. č. 510772

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Obecný návrh sítě

Vydána: 2020-11

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-10-16 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 77182

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC)

Vydána: 2007-02

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-10-6 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 77137

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD)

Vydána: 2007-01

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-1 V1.2.2**

(87 5042), kat. č. 79796

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 1: Identifikace volání (CI)

Vydána: 2008-01

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 91646

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS)

Vydána: 2012-11

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 91643

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 14: Pozdější potvrzení (LE)

Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 91649

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)

Vydána: 2012-11

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 80569

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 89998

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)

Vydána: 2012-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.1**

(87 5042), kat. č. 91648  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-22 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 97798  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA)  
Vydána: 2015-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 91645  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 87647  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 91647  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 501243  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 87648  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.2.1**

(87 5042), kat. č. 80050  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)  
Vydána: 2008-02  
Cena: 8 300 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.4.1**

(87 5042), kat. č. 87797  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)  
Vydána: 2011-03  
Cena: 8 700 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.8.1**

(87 5042), kat. č. 501237  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)  
Vydána: 2017-03  
Cena: 9 600 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 86999  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh  
Vydána: 2011-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 99563  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Obecný návrh  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510769  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 10: Obecný návrh, PSS1 přes E.1  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510773  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 11: Obecný návrh, SIP/IP  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510774  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 12: Individuální volání nezávislé na transportní vrstvě jako přidavný rys sítě (ANF-ISIIC)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510779  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 13: Skupinové volání nezávislé na transportní vrstvě jako přidavný rys sítě (ANF-ISIGC)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510775  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 14: Služba krátkých dat nezávislá na transportní vrstvě jako přidavný rys sítě (ANF-ISISDS)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510776  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 15: Nezávislá transportní vrstva jako přidavný rys sítě, management mobility (ANF-ISIMM)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 2 400 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 80568  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIIC)  
Vydána: 2008-02  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 86945  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIIC)  
Vydána: 2011-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 90762  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIGC)  
Vydána: 2012-06  
Cena: 1 870 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 504765  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIGC)  
Vydána: 2018-08  
Cena: 1 870 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 87001  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přidavný rys sítě (ANF-ISISDS)  
Vydána: 2011-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.3.1**

(87 5042), kat. č. 80491  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přidavný rys sítě (ANF-ISIMM)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 2 700 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 87641  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přidavný rys sítě (ANF-ISIMM)  
Vydána: 2011-02  
Cena: 2 700 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.1**

(87 5042), kat. č. 500971  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přidavný rys sítě (ANF-ISIMM)  
Vydána: 2017-01  
Cena: 3 090 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 510771  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 8: Implementace generického formátu řeči  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.1**

(87 5042), kat. č. 510770  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 9: Nezávislá transportní vrstva, obecný návrh  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-5 V1.3.1**



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5042), kat. č. 80578

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)

Vydána: 2008-02

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.2.1**

(87 5042), kat. č. 87649

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)

Vydána: 2011-02

Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.5.1**

(87 5042), kat. č. 501776

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)

Vydána: 2017-04

Cena: 2 333 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.7.1**

(87 5042), kat. č. 510777

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)

Vydána: 2020-11

Cena: 2 000 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.1.1**

(87 5042), kat. č. 82035

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost

Vydána: 2008-12

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.2.1**

(87 5042), kat. č. 87640

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost

Vydána: 2011-02

Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.3.1**

(87 5042), kat. č. 92420

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost

Vydána: 2013-02

Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.4.1**

(87 5042), kat. č. 502273

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost

Vydána: 2017-08

Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.5.1**

(87 5042), kat. č. 508811

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost

Vydána: 2020-02

Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.3.2**

(87 5042), kat. č. 82281

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby

Vydána: 2009-03

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.4.1**

(87 5042), kat. č. 87000

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby

Vydána: 2011-04

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.5.1**

(87 5042), kat. č. 91650

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplňkové služby

Vydána: 2012-11

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.7.1**

(87 5042), kat. č. 510778

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplňkové služby

Vydána: 2020-11

Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 435**

(87 5043), kat. č. 20890

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Profil datových služeb (DSP). Základní norma zahrnující spolupráci se sítěmi bez spojení (služby typu A a B, třída 1)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 441**

(87 5044), kat. č. 20889

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Technické vlastnosti a metody měření námořních radiotelefonních přijímačů pro sledování tísňového a volacího kmitočtu 2 182 kHz

Vydána: 1996-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 10.99t

**ČSN ETS 300 385 ed. 1**

(87 5045), kat. č. 22293

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných digitálních rádiových spojů a přidruženého zařízení s přenosovou rychlostí okolo 2 Mbit/s a vyšší

Vydána: 1997-07

Cena: 465 Kč

Změny: A1 2.98t

**ČSN ETSI EN 300 385 V1.2.1**

(87 5045), kat. č. 60243

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pevných rádiových spojů a přidružených zařízení

Vydána: 2000-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 393-1**

(87 5046), kat. č. 20973

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA). Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO). Část 1: Všeobecný návrh sítě

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 393-10 ed. 1**

(87 5046), kat. č. 58262

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 10: Model jazyka SDL rádiového rozhraní (AI)

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 393-11 ed. 1**

(87 5046), kat. č. 57330

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 11: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 393-2**

(87 5046), kat. č. 20974

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA). Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO). Část 2: Rádiové rozhraní (AI)

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 393-2 ed. 2**

(87 5046), kat. č. 58294

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 393-7 ed. 1**

(87 5046), kat. č. 51688

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 7: Zabezpečení

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

Změny: UR 5.98

**ČSN ETS 300 394-1**

(87 5047), kat. č. 20975

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA). Specifikace zkoušek. Část 1: Rádio

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-2-1 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 53980

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-2-2 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 53981

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-2-3 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 53982

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro řízení logického spoje (LLC)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-2-4 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 53983

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro řízení přístupu k médiu (MAC)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-1 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58244

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)

Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-10 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58249  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace  
zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu  
(DMO) - Podčást 10: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) spádového rozhraní pracujícího v přímém  
módu (DM-GATE)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-2 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58245  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace  
zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu  
(DMO) - Podčást 2: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé  
stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-7 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58246  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace  
zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu  
(DMO) - Podčást 7: Struktura zkušební sestavy a  
cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z  
pohyblivé stanice do spádového rozhraní  
(MS-GW)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-8 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58247  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace  
zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu  
(DMO) - Podčást 8: Struktura zkušební sestavy a  
cíle zkoušek (TSS&TP) spádového rozhraní  
pracujícího v přímém módu (DM-GATE)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-4-9 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58248  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace  
zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu  
(DMO) - Podčást 9: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) spádového rozhraní pro pohyblivé stanice  
(MS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-5-1 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58257  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -  
Podčást 1: Specifikace proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-5-2 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58258  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -  
Podčást 2: Specifikace zkoušení protokolu pro  
bezpečnost sítí TETRA  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 394-5-3 ed. 1**

(87 5047), kat. č. 58259  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -  
Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS)

Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.1.1**

(87 5047), kat. č. 80490  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio  
Vydána: 2008-04  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.2.1**

(87 5047), kat. č. 92787  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio  
Vydána: 2013-05  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.3.1**

(87 5047), kat. č. 98666  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio  
Vydána: 2015-11  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETS 300 372 ed. 1**

(87 5048), kat. č. 22422  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Technické vlastnosti a metody měření pro  
námořní volně plovoucí rádiové majáky udávající  
polohu v nouzi (EPIRB) pomocí stacionárních  
družic pracujících v pásmu 1,6 GHz  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 446 ed. 1**

(87 5049), kat. č. 51674  
Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
bezšňůrových telefonních přístrojů druhé  
generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém  
pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb  
veřejného přístupu  
Vydána: 1998-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 446 ed. 2**

(87 5049), kat. č. 52616  
Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
bezšňůrových telefonních přístrojů druhé  
generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém  
pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb  
veřejného přístupu  
Vydána: 1998-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETS 300 466 ed. 1**

(87 5050), kat. č. 22003  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální evropské bezšňůrové  
telekomunikace/globální systém pro mobilní  
komunikace (DECT/GSM) - zptisob spolupráce -  
Všeobecný popis požadavků na službu - Funkční  
možnosti a informační toky  
Vydána: 1997-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 474-1 ed. 1**

(87 5051), kat. č. 22186  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Seznam  
požadavků a proforma prohlášení o shodě  
implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 474-2 ed. 1**

(87 5051), kat. č. 22187  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Seznam  
požadavků a proforma prohlášení o shodě

implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 476-1 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22166  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 1:  
Síťová vrstva (NWK) - Zakončení přenosné části  
(PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-2 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22167  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 2:  
Řízení spojové vrstvy (DLC) - Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-3 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22168  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 3:  
Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) -  
Zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-4 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22169  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 4:  
Síťová vrstva (NWK) - Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-5 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22170  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 5:  
Řízení spojové vrstvy (DLC) - Zakončení pevné  
části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-6 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22171  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 6:  
Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) -  
Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 476-7 ed. 1**

(87 5052), kat. č. 22172  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 7:  
Fyzická vrstva  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 494-1 ed. 1**

(87 5053), kat. č. 22188  
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn  
Vydána: 1997-07  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 9.99t

**ČSN ETS 300 494-2 ed. 1**

(87 5053), kat. č. 22189

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 1.99t

**ČSN ETS 300 494-3 ed. 1**

(87 5053), kat. č. 22190

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 1.99t

**ČSN ETSI EN 300 494-1 V1.2.1**

(87 5053), kat. č. 58939

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 494-2 V1.2.1**

(87 5053), kat. č. 58940

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 494-3 V1.2.1**

(87 5053), kat. č. 58941

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-1 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22195

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení  
přístupu k médiu (MAC)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-1 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53991

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení  
přístupu k médiu (MAC)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-2 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22196

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-2 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53992

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-3 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22197

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-3 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53993

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-4 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22198

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojové vrstvy  
(DLC)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-4 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53994

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojové vrstvy  
(DLC)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-5 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22199

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -  
Řízení spojové vrstvy (DLC)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-5 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53995

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -  
Řízení spojové vrstvy (DLC)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-6 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22200

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -  
Zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-6 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53996

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -  
Zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-7 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22201

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části  
(PT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-7 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53997

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části  
(PT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-8 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22202

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 8: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -  
Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-8 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53998

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 8: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -  
Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-9 ed. 1**

(87 5054), kat. č. 22203

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části  
(FT)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 497-9 ed. 2**

(87 5054), kat. č. 53999

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části  
(FT)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETSI EN 300 497-1 V0.3.2**

(87 5054), kat. č. 59283

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 1: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle  
zkoušek (TP) pro vrstvu řízení přístupu k médiu  
(MAC)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-2 V0.3.1**

(87 5054), kat. č. 59540

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
přenosné části (PT)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-3 V0.3.2**

(87 5054), kat. č. 59286

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení  
pevné části (FT)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-4 V0.3.0**

(87 5054), kat. č. 59541

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy  
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojové vrstvy  
(DLC)

Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-5 V0.3.0**

(87 5054), kat. č. 59542

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -  
Řízení spojové vrstvy (DLC)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-6 V0.3.2**

(87 5054), kat. č. 59284

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 6: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle  
zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení  
přenosné části (PT)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-7 V0.3.0**

(87 5054), kat. č. 59543

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části  
(PT)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-8 V0.3.2**

(87 5054), kat. č. 59285

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 8: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle  
zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení  
pevné části (FT)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 497-9 V0.3.2**

(87 5054), kat. č. 59287

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -  
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro  
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části  
(FT)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 434-1 ed. 1**

(87 5055), kat. č. 21551

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Spolupráce digitálních bezšňůrových  
telekomunikací (DECT) a digitální sítě  
integrovanych služeb (ISDN) v sestavě  
koncového systému - Část 1: Specifikace  
spolupráce

Vydána: 1997-03

Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 434-2 ed. 1**

(87 5055), kat. č. 21552

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Spolupráce digitálních bezšňůrových  
telekomunikací (DECT) a digitální sítě  
integrovanych služeb (ISDN) v sestavě  
koncového systému - Část 2: Profil přístupu

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 499 ed. 1**

(87 5056), kat. č. 22416

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace/globální  
systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) -  
profil vzájemné spolupráce - Radiotelefonní  
ústředna pohyblivých služeb (MSC) - propojení  
pevné části (FP)

Vydána: 1997-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 651 ed. 1**

(87 5057), kat. č. 22414

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Generická služba  
datového spoje - Služba typu C, třída 2

Vydána: 1997-09

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 652 V1.2.1**

(87 5058), kat. č. 56253

převzata schválením k přímému používání  
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)  
Typ 1 - Funkční specifikace

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 652 ed. 1**

(87 5058), kat. č. 22276

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)  
Typ 1 - Funkční specifikace

Vydána: 1997-07

Cena: 96 Kč

Změny: A1 3.98t, A2 7.99t

**ČSN ETS 300 699 ed. 1**

(87 5059), kat. č. 50692

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Generická služba  
datového spoje pro uzavřené uživatelské skupiny  
(služba typu C, třída 1)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 701 ed. 1**

(87 5060), kat. č. 50694

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Generický rámc  
reléové služby s pohyblivostí (služby typu A a B,

třídy 2)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 702-1 ed. 1**

(87 5061), kat. č. 50693

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Digitální bezšňůrové telekomunikace / globální  
systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) -  
profil vzájemné spolupráce - Část 1: Souhrnná  
specifikace zkoušek profilu (PTS)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 702-2 ed. 1**

(87 5061), kat. č. 51400

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -  
Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Část 2:  
Zakončení přenosné části (PT)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 702-3 ed. 1**

(87 5061), kat. č. 51399

převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -  
Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Část 3:  
Zakončení pevné části (FT)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 395-1 ed. 1**

(87 5062), kat. č. 52486

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový  
kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 1:  
Všeobecný popis hovorových funkcí

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 395-2 ed. 1**

(87 5062), kat. č. 22420

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí  
- Část 2: Kodek TETRA

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 395-2 ed. 2**

(87 5062), kat. č. 53984

převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový  
kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 2:  
Kodek TETRA

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 395-3 ed. 1**

(87 5062), kat. č. 51689

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí  
- Část 3: Zvláštní provozní vlastnosti

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 395-4 ed. 1**

(87 5062), kat. č. 51690

převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -  
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí  
- Část 4: Zkoušení shody kodeku

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 684 ed. 1**

(87 5063), kat. č. 51677

Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

obchodně dostupných radioamatérských zařízení  
Vydána: 1998-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETS 300 718 ed. 1**  
(87 5064), kat. č. 51133  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Lavinové tísňové majáky - Systémy  
vysílač-přijímač  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-1 V1.2.1**  
(87 5064), kat. č. 65369  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -  
Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Technické  
vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2002-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.1.1**  
(87 5064), kat. č. 504764  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lavinové tísňové majáky provozované na 457  
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1:  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2018-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.2.1**  
(87 5064), kat. č. 513194  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lavinové tísňové majáky provozované na 457  
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1:  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-2 V1.1.1**  
(87 5064), kat. č. 65367  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -  
Systémy vysílač-přijímač - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-2 V2.1.1**  
(87 5064), kat. č. 504763  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lavinové tísňové majáky provozované na 457  
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 2:  
Harmonizovaná norma pro vlastnosti pro  
záchranné služby  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.1.1**  
(87 5064), kat. č. 65368  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -  
Systémy vysílač-přijímač - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.2.1**  
(87 5064), kat. č. 71964  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -  
Systémy vysílač-přijímač - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 720 ed. 1**  
(87 5065), kat. č. 51132  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Technické vlastnosti a metody měření palubních  
UHF komunikačních systémů a zařízení  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 720 V2.1.1**

(87 5065), kat. č. 502528  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Palubní komunikační systémy a zařízení  
provozovaná na velmi vysokých kmitočtech  
(UHF) - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.2.1**  
(87 5065), kat. č. 62037  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy  
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody  
měření  
Vydána: 2001-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.3.2**  
(87 5065), kat. č. 80492  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy  
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody  
měření  
Vydána: 2008-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1**  
(87 5065), kat. č. 62036  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy  
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.2.1**  
(87 5065), kat. č. 80486  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy  
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 447 ed. 1**  
(87 5066), kat. č. 51746  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
rozhlásových vysílačů VHF FM  
Vydána: 1998-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 673 ed. 1**  
(87 5067), kat. č. 51747  
Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s  
velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení  
11/12/13/14 GHz převozných pozemských  
stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv  
(SNG)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 673 V1.2.1**  
(87 5067), kat. č. 61775  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické  
kompatibility (EMC) pro koncové zařízení s velmi  
malou aperturou (VSAT), družicové  
zpravodajství (SNG), interaktivní družicová  
koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská  
koncová zařízení (SUT) pozemských stanic  
pracujících v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz  
a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2001-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 676 ed. 1**  
(87 5068), kat. č. 50318  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Rádiové vysílače a přijímače v leteckých stanicích  
letecké pohyblivé služby pracující v pásmu VHF  
(118 MHz - 137 MHz) používající amplitudovou  
modulaci a odstup kanálů 8,33 kHz - Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.4.1**  
(87 5068), kat. č. 78979  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - VHF pozemní ruční, pohyblivé  
a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy  
přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační  
pohyblivou službu, používající amplitudovou  
modulaci - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2007-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.1**  
(87 5068), kat. č. 87650  
převzata vyhlášením ve věstníku  
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové  
vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro  
VHF leteckou navigační pohyblivou službu,  
používající amplitudovou modulaci - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.2**  
(87 5068), kat. č. 89444  
převzata vyhlášením ve věstníku  
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové  
vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro  
VHF leteckou navigační pohyblivou službu,  
používající amplitudovou modulaci - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1**  
(87 5068), kat. č. 87002  
převzata vyhlášením ve věstníku  
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové  
vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro  
VHF leteckou navigační pohyblivou službu,  
používající amplitudovou modulaci - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.5.1**  
(87 5068), kat. č. 90046  
převzata vyhlášením ve věstníku  
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové  
vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro  
VHF leteckou navigační pohyblivou službu,  
používající amplitudovou modulaci - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 676-2 V2.1.1**  
(87 5068), kat. č. 99555  
převzata vyhlášením ve věstníku  
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové  
vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro  
VHF leteckou navigační pohyblivou službu,  
používající amplitudovou modulaci - Část 2:  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 698 ed. 1**  
(87 5069), kat. č. 51131  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro  
pohyblivou námořní službu pracující na VHF  
pásmech používané na vnitrostátních vodních  
cestách - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698 V2.1.1**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5069), kat. č. 501245  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro  
pohyblivou námořní službu provozované v  
pásmech VHF, používané na vnitrostátních  
vodních cestách - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2 a  
3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698 V2.2.1**  
(87 5069), kat. č. 504125  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro  
pohyblivou námořní službu provozované v  
pásmech VHF, používané na vnitrostátních  
vodních cestách - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článků 3.2 a  
3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698 V2.3.1**  
(87 5069), kat. č. 506904  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro  
pohyblivou námořní službu provozované v  
pásmech VHF, používané na vnitrostátních  
vodních cestách - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro  
záchranné služby  
Vydána: 2019-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698-1 V1.4.1**  
(87 5069), kat. č. 86237  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro pohyblivou námořní službu  
pracujících v pásmech VHF, používané na  
vnitrozemských vodních cestách - Část 1:  
Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2010-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.2.1**  
(87 5069), kat. č. 86238  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro pohyblivou námořní službu  
pracujících v pásmech VHF, používané na  
vnitrozemských vodních cestách - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.2.1**  
(87 5069), kat. č. 86239  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a  
přijímače pro pohyblivou námořní službu  
pracujících v pásmech VHF, používané na  
vnitrozemských vodních cestách - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 680-1 ed. 1**  
(87 5070), kat. č. 52800  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
rádiových a přidružených zařízení  
provozovaných v občanském pásmu (CB)  
(hovorových a/nebo nevhovových) - Část 1: S  
úhlovou modulací  
Vydána: 1998-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 680-2 ed. 1**  
(87 5070), kat. č. 53021  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
rádiových a přidružených zařízení  
provozovaných v občanském pásmu (CB)

(hovorových a/nebo nevhovových) - Část 2: S  
oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s  
jedním postranním pásmem (SSB)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 682 ed. 1**  
(87 5071), kat. č. 53020  
Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení  
místního pagingu  
Vydána: 1998-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 683 ed. 1**  
(87 5072), kat. č. 53079  
Rádiová zařízení a systémy (RES) -  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přístrojů  
s krátkým dosahem (SRD) provozovaných na  
kmitočtech mezi 9 kHz a 25 GHz  
Vydána: 1998-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 719-1**  
(87 5073), kat. č. 61076  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba  
soukromého velkoplošného pagingu - Část 1:  
Technické vlastnosti systémů soukromého  
velkoplošného pagingu  
Vydána: 2001-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 719-2 ed. 1**  
(87 5073), kat. č. 52501  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba  
soukromého velkoplošného pagingu - Část 2:  
Funkční vlastnosti a přístupový protokol systémů  
soukromého velkoplošného pagingu na sdílených  
kanálech  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 752 ed. 1**  
(87 5074), kat. č. 52888  
převzata schválením k přímému používání  
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Zemský  
letecký telekomunikační systém (TFTS) - Datový  
přenos v paketovém módu  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 826 ed. 1**  
(87 5075), kat. č. 54996  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické  
kompatibility (EMC) pro širokopásmové  
přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení  
vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)  
Vydána: 1999-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 741 ed. 1**  
(87 5076), kat. č. 58055  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Norma pro  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
zařízení velkoplošného pagingu  
Vydána: 2000-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 300 761 V1.1.1**  
(87 5077), kat. č. 57622  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Automatická identifikace  
vozidel (AVI) na železniční  
Vydána: 1999-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 761-1 V1.2.1**  
(87 5077), kat. č. 64853  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na  
železniční pracujících v kmitočtovém rozsahu 2,45  
GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody  
měření  
Vydána: 2002-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 761-2 V1.1.1**  
(87 5077), kat. č. 64854

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem  
(SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na  
železniční pracujících v kmitočtovém rozsahu 2,45  
GHz - Část 2: Harmonizovaná norma podle článku  
3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 300 793 V1.1.1**  
(87 5078), kat. č. 54050  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -  
Prezentace zařízení pro typové zkoušení  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 789 V1.1.1**  
(87 5079), kat. č. 54128  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zemský letecký  
telekomunikační systém (TFTS) - Specifikace  
zkoušek zakončených rádiové letecké elektronikou  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 827 V1.1.1**  
(87 5080), kat. č. 58054  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Norma pro  
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) a  
přidružených zařízení  
Vydána: 2000-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 300 828 V1.1.1**  
(87 5081), kat. č. 56540  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) radiotelefonních vysílačů a  
přijímačů pro námořní pohyblivou službu  
pracujících v pásmech VHF  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 829 V1.1.1**  
(87 5082), kat. č. 56561  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) námořních pohyblivých  
pozemských stanic (MMES), pracujících v  
pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících datové spojení  
s nízkou rychlostí (LBRDC) pro globální námořní  
tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 830 V1.1.1**  
(87 5083), kat. č. 57446  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských  
stanic určených jen pro příjem (ROMES)  
pracujících v pásmu 1,5 GHz a zajišťujících  
datové spojení  
Vydána: 1999-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 300 831 V1.1.1**  
(87 5084), kat. č. 57736  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských  
stanic (MES) používaných v družicových  
osobních komunikačních sítích (S-PCN),  
pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz  
a 2 GHz  
Vydána: 2000-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 300 831 V1.2.1**  
(87 5084), kat. č. 60247  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Elektromagnetická  
kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

stanic (MES) používaných v družicových sítích osobních komunikací (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz  
Vydána: 2000-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 300 832 V1.1.1**

(87 5085), kat. č. 57737

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používajících družic na nízké oběžné dráze (LEO) pracujících v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz  
Vydána: 2000-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETS 300 396-1 ed. 1**

(87 5086), kat. č. 54401

převzata schválením k přímému používání Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Všeobecný návrh sítě  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 396-2 ed. 1**

(87 5086), kat. č. 54402

převzata schválením k přímému používání Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 396-3 ed. 1**

(87 5086), kat. č. 54403

převzata schválením k přímému používání Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 396-6 ed. 1**

(87 5086), kat. č. 55605

převzata schválením k přímému používání Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Zabezpečení  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 396-8-3 ed. 1**

(87 5086), kat. č. 58250

převzata schválením k přímému používání Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 3: Spádové rádiové rozhraní (AI)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-1 V1.2.1**

(87 5086), kat. č. 91099

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Obecný návrh sítě  
Vydána: 2012-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-2 V1.3.1**

(87 5086), kat. č. 77346

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska  
Vydána: 2007-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-2 V1.4.1**

(87 5086), kat. č. 91100

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska  
Vydána: 2012-08  
Cena: 525 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-3 V1.3.1**

(87 5086), kat. č. 77181

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)  
Vydána: 2007-02  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-3 V1.4.1**

(87 5086), kat. č. 91098

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)  
Vydána: 2012-08  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-4 V1.4.1**

(87 5086), kat. č. 91102

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 4: Rádiové rozhraní opakovače typu 1  
Vydána: 2012-08  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-5 V1.3.1**

(87 5086), kat. č. 91101

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Spádové rádiové rozhraní  
Vydána: 2012-08  
Cena: 1 870 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.4.1**

(87 5086), kat. č. 87644

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost  
Vydána: 2011-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.5.1**

(87 5086), kat. č. 92584

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost  
Vydána: 2013-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.6.1**

(87 5086), kat. č. 501762

převzata vyhlášením ve věstníku Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 717 ed. 1**

(87 5087), kat. č. 56246

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení  
Vydána: 1999-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 300 339 V1.1.1**

(87 5088), kat. č. 56398

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Všeobecně o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) radiokomunikačních zařízení  
Vydána: 1999-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 301 091 V1.1.1**

(87 5089), kat. č. 58599

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz  
Vydána: 2000-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-1 V1.2.1**

(87 5089), kat. č. 75393

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz  
Vydána: 2006-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-1 V1.3.3**

(87 5089), kat. č. 77944

převzata vyhlášením ve věstníku Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz  
Vydána: 2007-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-1 V2.1.1**

(87 5089), kat. č. 502347

převzata vyhlášením ve věstníku Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Pozemní vozidlové radary  
Vydána: 2017-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.2.2**

(87 5089), kat. č. 74848

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.3.2**

(87 5089), kat. č. 77945

převzata vyhlášením ve věstníku Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-2 V2.1.1**

(87 5089), kat. č. 502349

převzata vyhlášením ve věstníku Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Radarová zařízení pevné infrastruktury  
Vydána: 2017-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 091-3 V1.1.1**

(87 5089), kat. č. 503176

převzata převzetím originálu Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Aplikace systémů detekce překážek na železničních přejezdech  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 301 025 V1.1.1**

(87 5090), kat. č. 56457

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření radiotelefonních zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružených zařízení třídy "D" - Digitální selektivní volání (DSC)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025 V2.1.1**  
(87 5090), kat. č. 99829  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025 V2.2.1**  
(87 5090), kat. č. 502728  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025 V2.3.1**  
(87 5090), kat. č. 514500  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a funkci pro tísňové služby  
Vydána: 2022-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.3.1**  
(87 5090), kat. č. 78470  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2007-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.4.1**  
(87 5090), kat. č. 86667  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2010-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.5.1**  
(87 5090), kat. č. 90763  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.5.2**  
(87 5090), kat. č. 93612  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2013-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1**  
(87 5090), kat. č. 62418  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) třídy "D" - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.3.1**  
(87 5090), kat. č. 78471  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1**  
(87 5090), kat. č. 87899  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.5.1**  
(87 5090), kat. č. 95005  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.3.1**  
(87 5090), kat. č. 78472  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1**  
(87 5090), kat. č. 87896  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.5.1**  
(87 5090), kat. č. 95004  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 301 033 V1.1.1**  
(87 5091), kat. č. 56458  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody

měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 033 V1.3.1**  
(87 5091), kat. č. 87897  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF  
Vydána: 2011-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 033 V1.4.1**  
(87 5091), kat. č. 95175  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF  
Vydána: 2014-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 301 011 V1.1.1**  
(87 5092), kat. č. 56456  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) úzkopásmových přímo zapisujících (NBDDP) přijímačů NAVTEX pracujících v námořní pohyblivé službě  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 090 V1.1.1**  
(87 5093), kat. č. 56462  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) sledovacích námořních radiotelefonních přijímačů pracujících na 2 182 kHz  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 674 V1.1.1**  
(87 5094), kat. č. 58101  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody přenosových zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujících v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz  
Vydána: 2000-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-1 V1.2.1**  
(87 5094), kat. č. 75666  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 1: Všeobecné charakteristiky a zkušební metody silničních (RSU) a palubních jednotek (OBU)  
Vydána: 2006-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1**  
(87 5094), kat. č. 74043  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 1: Požadavky na silniční jednotky (RSU)  
Vydána: 2005-09



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1**

(87 5094), kat. č. 501388  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -  
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace  
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250  
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795  
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Podčást 1: Jednotky na  
straně infrastruktury (RSU)  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1**

(87 5094), kat. č. 515019  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -  
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace  
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250  
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795  
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást  
1: Jednotky na infrastruktuře (RSU)  
Vydána: 2022-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1**

(87 5094), kat. č. 74044  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě  
a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro  
vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC)  
(500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v  
průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM)  
pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle  
článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 2:  
Požadavky na palubní jednotky (OBU)  
Vydána: 2005-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V2.1.1**

(87 5094), kat. č. 502553  
přejata převzetím originálu  
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -  
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace  
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250  
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795  
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Podčást 2: Palubní  
jednotky (OBU)  
Vydána: 2017-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1**

(87 5094), kat. č. 508445  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -  
Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci  
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250  
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795  
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást  
2: Palubní jednotky (OBU)  
Vydána: 2019-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 301 166 V1.1.1**

(87 5095), kat. č. 57893  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Technické vlastnosti a podmínky zkoušení  
rádiových zařízení pro analogové a/nebo  
digitální komunikace (hovorové a/nebo datové)  
pracujících na úzkopásmových kanálech a  
opatřených anténním konektorem  
Vydána: 2000-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166 V2.1.1**

(87 5095), kat. č. 501763  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro  
analogové a/nebo digitální komunikace  
(hovorové a/nebo datové), provozovaná na  
úzkopásmových kanálech a opatřená anténním  
konektorem - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice

2014/53/EU  
Vydána: 2017-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.2.1**

(87 5095), kat. č. 80270  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 1: Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2008-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.1**

(87 5095), kat. č. 82908  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 1: Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2009-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.2**

(87 5095), kat. č. 86242  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 1: Technické  
vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2010-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.1.1**

(87 5095), kat. č. 66150  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2003-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.1**

(87 5095), kat. č. 80269  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.2**

(87 5095), kat. č. 82282  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -  
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.3**

(87 5095), kat. č. 85434  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -

Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální  
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující  
na úzkopásmových kanálech a opatřená  
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 301 178 V1.1.1**

(87 5096), kat. č. 58188  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody  
měření přenosných radiotelefonních zařízení  
pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF)  
pro námořní pohyblivou službu, pracující v  
pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 178 V2.1.1**

(87 5096), kat. č. 99564  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na  
velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní  
pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF  
(mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 178 V2.2.2**

(87 5096), kat. č. 502948  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na  
velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní  
pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF  
(mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 178-1 V1.3.1**

(87 5096), kat. č. 78486  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní  
zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v  
pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část  
1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2007-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 178-1 V1.4.1**

(87 5096), kat. č. 90766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní  
zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v  
pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část  
1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 178-2 V1.2.2**

(87 5096), kat. č. 78487  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní  
zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech  
(VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v  
pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část  
2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky  
článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 357 V1.1.1**

(87 5097), kat. č. 58254  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a  
zkušební metody pro analogová bezšňůrová  
širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou  
anténou pracující v kmitočtovém pásmu 863 MHz

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

až 865 MHz doporučeném CEPT

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357 V2.1.1**

(87 5097), kat. č. 503405

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz

až 2 000 MHz - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-02

Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.1.2**

(87 5097), kat. č. 62707

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová

širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou

anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863

MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 1:

Technické vlastnosti a metody zkoušek

Vydána: 2001-10

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.2.1**

(87 5097), kat. č. 64928

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz -

Uživatelské radiomikrofony a příposlechové

systemy pracující v harmonizovaném pásmu

CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 1: Technické

vlastnosti a metody zkoušek

Vydána: 2002-07

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.3.1**

(87 5097), kat. č. 78334

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické

vlastnosti a metody zkoušek

Vydána: 2007-05

Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.4.1**

(87 5097), kat. č. 83517

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické

vlastnosti a metody zkoušek

Vydána: 2009-06

Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.1.1**

(87 5097), kat. č. 62324

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová

širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou

anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863

MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2:

Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice

R&TTE

Vydána: 2001-08

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1**

(87 5097), kat. č. 64927

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz -

Uživatelské radiomikrofony a příposlechové

systemy pracující v harmonizovaném pásmu

CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 2:

Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice

R&TTE

Vydána: 2002-07

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.3.1**

(87 5097), kat. č. 78333

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-05

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.4.1**

(87 5097), kat. č. 83515

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v

rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2009-06

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 688 V1.2.1**

(87 5099), kat. č. 500170

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pevných a

přenosných zařízení VHF pracujících na

kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz

Vydána: 2016-09

Cena: 340 Kč

### **8751 Rádiová zařízení a systémy. EMC a rádiové spektrum**

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 62617

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2001-09

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 65519

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2002-12

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1**

(87 5101), kat. č. 67968

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2003-08

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.5.1**

(87 5101), kat. č. 74620

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2005-12

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.6.1**

(87 5101), kat. č. 75650

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2006-05

Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1**

(87 5101), kat. č. 81404

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2008-10

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2**

(87 5101), kat. č. 90053

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné

technické požadavky

Vydána: 2012-02

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 502443

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1:

Společné technické požadavky - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku

3.1(b) Směrnice 2014/53/EU a základní

požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3**

(87 5101), kat. č. 509582

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1:

Společné technické požadavky - Harmonizovaná

norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2020-05

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63205

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické

podmínky pro zařízení bezšňůrových telefonů

první (CT1 a CT1+) a druhé generace (CT2)

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 68411

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické

podmínky pro bezšňůrová telefonní zařízení

první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace

Vydána: 2003-11

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 66777

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické

podmínky pro analogové vysílače (s

amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou

modulací (FM)) zemské služby rozhlasového

vysílání

Vydána: 2003-04

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68701

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické

podmínky pro zemské vysílače služby

rozhlasového vysílání

Vydána: 2003-11

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 77442

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické

podmínky pro zemské vysílače služby

rozhlasového vysílání

Vydána: 2007-01

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63957

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2002-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 69904

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2004-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-12 V2.2.2**

(87 5101), kat. č. 83259

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2009-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.1.1**

(87 5101), kat. č. 507957

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.2.1**

(87 5101), kat. č. 514188

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
Vydána: 2022-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63206

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB)  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68351

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB)  
Vydána: 2003-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 66778

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální vysílače zemské služby televizního vysílání  
Vydána: 2003-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 69903

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální zemské vysílače služby televizního vysílání  
Vydána: 2004-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 62306

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68052

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení  
Vydána: 2003-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-15 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 502111

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-15 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 507956

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 62307

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací  
Vydána: 2001-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68051

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací  
Vydána: 2003-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63315

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68352

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz  
Vydána: 2003-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.3.2**

(87 5101), kat. č. 82183

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz, vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz a širokopásmové datové přenosové systémy 5,8 GHz  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 84402

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy  
Vydána: 2009-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 92418

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy  
Vydána: 2013-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.1.1**

(87 5101), kat. č. 502440

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4**

(87 5101), kat. č. 511578

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
Vydána: 2021-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63207

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)  
Vydána: 2002-01  
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 66348

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)

Vydána: 2003-01

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 68694

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)

Vydána: 2003-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63956

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace

Vydána: 2002-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68700

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace

Vydána: 2003-12

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 507955

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 62618

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu

Vydána: 2001-09

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 67520

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu

Vydána: 2003-07

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-2 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 507962

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63955

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)

Vydána: 2002-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 69004

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)

Vydána: 2003-12

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 507954

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 514187

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63954

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu

Vydána: 2002-03

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68695

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu

Vydána: 2003-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 71053

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu

Vydána: 2004-08

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-22 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 511801

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení umístěná na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2021-04

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 65351

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)

Vydána: 2002-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68974

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)

Vydána: 2003-12

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 80766

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)

Vydána: 2008-04

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1**

(87 5101), kat. č. 88066

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)

Vydána: 2011-05

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.5.1**

(87 5101), kat. č. 90764

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)

Vydána: 2012-06

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 65347

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)

Vydána: 2002-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 69003

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.3.1**  
(87 5101), kat. č. 76203

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA)  
Vydána: 2006-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.4.1**  
(87 5101), kat. č. 80848

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.5.1**  
(87 5101), kat. č. 88128

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)  
Vydána: 2011-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.0.0**  
(87 5101), kat. č. 65353

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000  
Vydána: 2002-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 69539

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000  
Vydána: 2004-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.3.2**  
(87 5101), kat. č. 75490

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice a přidružené zařízení CDMA s 1x rozptřeným spektrem  
Vydána: 2006-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-26 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 65352

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-26 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 69538

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000  
Vydána: 2004-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-26 V2.3.2**  
(87 5101), kat. č. 75489

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice, opakovače a přidružené zařízení CDMA s 1x rozptřeným spektrem  
Vydána: 2006-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-27 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 72921

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)  
Vydána: 2005-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-27 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502270

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-27 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507953

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty ultra nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) provozované v pásmech 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-28 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 74451

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje  
Vydána: 2005-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-29 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 84018

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz  
Vydána: 2009-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-29 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502271

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) provozované v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-29 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507952

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) provozované v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.2.1**  
(87 5101), kat. č. 62619

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1**  
(87 5101), kat. č. 65520

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz  
Vydána: 2002-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1**  
(87 5101), kat. č. 67969

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz  
Vydána: 2003-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1**  
(87 5101), kat. č. 94129

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz  
Vydána: 2013-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 507945

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-31 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 75663

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)  
Vydána: 2006-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-31 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502107  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-31 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507951  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty ultra nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-32 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 75677  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 32: Specifické podmínky pro aplikace radarového sondování země a zdí  
Vydána: 2006-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-33 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 84021  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)  
Vydána: 2009-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-33 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502441  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-33 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507950  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro zařízení velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 88065  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony  
Vydána: 2011-05

Cena: 340 Kč  
**ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1**  
(87 5101), kat. č. 92161  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.4.1**  
(87 5101), kat. č. 94130  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony  
Vydána: 2013-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-34 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 507946  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-35 V1.1.2**  
(87 5101), kat. č. 95351  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz  
Vydána: 2014-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-35 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502272  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky pro aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) provozované v pásmech 2 483,50 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-35 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507949  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) provozované v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.2.1**  
(87 5101), kat. č. 62620  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby  
Vydána: 2001-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.3.1**  
(87 5101), kat. č. 67966  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby  
Vydána: 2003-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.4.1**  
(87 5101), kat. č. 84403  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje, základnové stanice širokopásmových datových přenosových systémů, přidružená zařízení a služby  
Vydána: 2009-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 93089  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení  
Vydána: 2013-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.2.1**  
(87 5101), kat. č. 98657  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení  
Vydána: 2015-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.1.1**  
(87 5101), kat. č. 502439  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.2.1**  
(87 5101), kat. č. 507961  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.3.1**  
(87 5101), kat. č. 512416  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.2.1**  
(87 5101), kat. č. 62621  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)

Vydána: 2001-09

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 67970

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)

Vydána: 2003-08

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 502119

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 507960

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-50 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 93414

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovací a přidružené zařízení

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 502442

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovací a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 507948

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovací a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.3.1**

(87 5101), kat. č. 512618

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační

základnovou stanici (BS), opakovací a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2021-09

Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-51 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 502118

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-51 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 507947

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 514897

přejata převzetím originálu  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2022-05

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-53 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 508509

přejata převzetím originálu  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 53: Specifické podmínky pro vysílače a související přidružená zařízení služby zemského rozhlasového a digitálního TV vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63016

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 67967

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2003-09

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 82907

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické

podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.4.1**

(87 5101), kat. č. 98658

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.1.1**

(87 5101), kat. č. 502106

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.2.1**

(87 5101), kat. č. 507959

převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63017

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68214

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)

Vydána: 2003-10

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.3.1**

(87 5101), kat. č. 76097

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)

Vydána: 2006-07

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.1.1**

(87 5101), kat. č. 63018

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM

Vydána: 2002-01

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.2.1**

(87 5101), kat. č. 68215  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM  
Vydána: 2003-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.1.1**  
(87 5101), kat. č. 63015  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních (RF) zvukových pojitek  
Vydána: 2002-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.2.1**  
(87 5101), kat. č. 66350  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení  
Vydána: 2003-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.3.1**  
(87 5101), kat. č. 68261  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení  
Vydána: 2003-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.4.1**  
(87 5101), kat. č. 81016  
převzata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení  
Vydána: 2008-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 489-9 V2.1.1**  
(87 5101), kat. č. 507958  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 783 V2.1.1**  
(87 5102), kat. č. 99815  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 783-1 V1.1.1**  
(87 5102), kat. č. 62722  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 2001-10  
Cena: 230 Kč  
**ČSN ETSI EN 301 783-1 V1.2.1**  
(87 5102), kat. č. 87132  
převzata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2010-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.1.1**  
(87 5102), kat. č. 62721  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2001-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.2.1**  
(87 5102), kat. č. 87133  
převzata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 796 V1.1.1**  
(87 5103), kat. č. 62708  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+  
Vydána: 2001-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 797 V1.1.1**  
(87 5104), kat. č. 62806  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT2  
Vydána: 2001-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 466 V1.2.1**  
(87 5105), kat. č. 99562  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technické vlastnosti a metody měření obousměrných radiotelefonních přístrojů VHF pro pevné umístění na záchranných plavidlech  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 423 V1.1.1**  
(87 5106), kat. č. 63506  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.3.1**  
(87 5107), kat. č. 92389  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky  
Vydána: 2013-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.1.1**  
(87 5107), kat. č. 500524  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Společné technické požadavky

Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč  
**ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.2.1**  
(87 5107), kat. č. 504376  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Společné technické požadavky  
Vydána: 2018-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.1.1**  
(87 5107), kat. č. 500526  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.2.1**  
(87 5107), kat. č. 504382  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.1.1**  
(87 5107), kat. č. 500527  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBPD) přijímače NAVTEX  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.2.1**  
(87 5107), kat. č. 504381  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBPD) přijímače NAVTEX  
Vydána: 2018-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.1.1**  
(87 5107), kat. č. 500528  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF  
Vydána: 2016-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.2.1**  
(87 5107), kat. č. 504380  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.1.1**  
(87 5107), kat. č. 500529  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní



požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU -  
Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice  
na palubách lodí, vysílající na kmitočtech nad 3  
GHz  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.2.1**  
(87 5107), kat. č. 504379  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC) námořních rádiových zařízení a služeb -  
Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou  
kompatibilitu - Část 6: Zvláštní podmínky pro  
pozemní stanice na palubách lodí,  
provazovaných v kmitočtových pásmech nad 3  
GHz  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 843-7 V1.1.1**  
(87 5107), kat. č. 504378  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC) námořních rádiových zařízení a služeb -  
Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou  
kompatibilitu - Část 7: Zvláštní podmínky pro  
zařízení námořního širokopásmového rádiového  
spoje  
Vydána: 2018-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.3.1**  
(87 5109), kat. č. 87636  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 1:  
Fyzická vrstva a podvrstva MAC  
Vydána: 2011-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.4.1**  
(87 5109), kat. č. 98665  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 1:  
Fyzická vrstva a podvrstva MAC  
Vydána: 2015-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-2 V1.2.1**  
(87 5109), kat. č. 508443  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 2: Horní  
vrstvy  
Vydána: 2019-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.1.1**  
(87 5109), kat. č. 90674  
přejata převzetím originálu  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.2.1**  
(87 5109), kat. č. 98667  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 3:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 841-3 V2.1.1**  
(87 5109), kat. č. 501558  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2  
- Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 3:

Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.1**  
(87 5110), kat. č. 77947  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového  
spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN  
pro pozemní zařízení  
Vydána: 2007-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.2**  
(87 5110), kat. č. 87959  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení  
Vydána: 2011-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.3**  
(87 5110), kat. č. 89240  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení  
Vydána: 2012-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.4**  
(87 5110), kat. č. 89903  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení  
Vydána: 2012-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.4.1**  
(87 5110), kat. č. 98664  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení  
Vydána: 2015-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.5.1**  
(87 5110), kat. č. 77948  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového  
spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 2:  
Všeobecný popis a spojovací vrstva  
Vydána: 2007-06  
Cena: 2 200 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.6.1**  
(87 5110), kat. č. 90317  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 2: Obecný popis a vrstva datového  
spoje  
Vydána: 2012-04  
Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.7.1**  
(87 5110), kat. č. 98655  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 2: Obecný popis a vrstva datového  
spoje  
Vydána: 2015-11  
Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.2.1**  
(87 5110), kat. č. 77949  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového  
spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 3:  
Dodatečná vysílací hlediska  
Vydána: 2007-06  
Cena: 1 870 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.3.1**  
(87 5110), kat. č. 90314  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska  
Vydána: 2012-04  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.4.1**  
(87 5110), kat. č. 98662  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska  
Vydána: 2015-11  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.1**  
(87 5110), kat. č. 77950  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového  
spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -  
Technické vlastnosti a metody měření zařízení  
umístěného na zemském povrchu - Část 4:  
Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2007-06  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.2**  
(87 5110), kat. č. 87958  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2011-08  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.3.1**  
(87 5110), kat. č. 98663  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2015-11  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-5 V1.1.1**  
(87 5110), kat. č. 98927  
přejata převzetím originálu  
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2016-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 842-5 V2.1.1**  
(87 5110), kat. č. 501390  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)  
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a  
metody měření zařízení umístěného na zemském  
povrchu - Část 5: Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V1.1.1**  
(87 5111), kat. č. 66009  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a  
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí  
IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné  
požadavky  
Vydána: 2003-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V11.1.1**  
(87 5111), kat. č. 501235  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Úvod a společné  
požadavky  
Vydána: 2017-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1**  
(87 5111), kat. č. 509580  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a  
společné požadavky  
Vydána: 2020-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1**  
(87 5111), kat. č. 513753  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a  
společné požadavky, vydání 15  
Vydána: 2022-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V2.2.1**  
(87 5111), kat. č. 70766  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, úvod a společné požadavky  
Vydána: 2004-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V3.2.1**  
(87 5111), kat. č. 80081  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, úvod a společné požadavky  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1**  
(87 5111), kat. č. 86826  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, úvod a společné požadavky  
Vydána: 2010-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V5.2.1**  
(87 5111), kat. č. 89660  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné  
požadavky  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V6.2.1**  
(87 5111), kat. č. 94132  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné  
požadavky  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-1 V7.1.1**  
(87 5111), kat. č. 98018  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné  
požadavky  
Vydána: 2015-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-10 V1.1.1**  
(87 5111), kat. č. 66644  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a  
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí  
IMT-2000 třetí generace - Část 10:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)  
Vydána: 2003-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1**  
(87 5111), kat. č. 71694  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)  
Vydána: 2005-01  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.1.1**  
(87 5111), kat. č. 85293  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)  
Vydána: 2010-03  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.2**  
(87 5111), kat. č. 501775  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)  
Vydána: 2017-04  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.3.1**  
(87 5111), kat. č. 514190  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru - Část 10:  
Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská  
zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí  
generace  
Vydána: 2022-05  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-11 V11.1.2**  
(87 5111), kat. č. 502275  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače pro  
CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)  
Vydána: 2017-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-11 V2.3.1**  
(87 5111), kat. č. 74621  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),

opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD) (opakovače)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-11 V3.2.1**  
(87 5111), kat. č. 80085  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD) (opakovače)  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1**  
(87 5111), kat. č. 86841  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-11 V5.2.1**  
(87 5111), kat. č. 90047  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 11: CDMA s přímým  
rozptřením (UTRA FDD) (Opakovače)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-12 V3.1.1**  
(87 5111), kat. č. 82019  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000)  
(opakovače)  
Vydána: 2008-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-12 V4.2.1**  
(87 5111), kat. č. 86842  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000)  
(opakovače)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-12 V7.1.1**  
(87 5111), kat. č. 500605  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 12: Opakovače  
CDMA s více nosnými (cdma2000)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.1**  
(87 5111), kat. č. 501239  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.2**

(87 5111), kat. č. 503668  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2018-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1**

(87 5111), kat. č. 509747  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2020-06  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1**

(87 5111), kat. č. 514796  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2022-08  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86843  
přejata převzetím originálu Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 89656  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2011-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 95171  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-13 V7.1.1**

(87 5111), kat. č. 99832  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V11.1.2**

(87 5111), kat. č. 502952  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové

stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2017-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V13.1.1**

(87 5111), kat. č. 509319  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2020-04  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V15.1.1**

(87 5111), kat. č. 513754  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15  
Vydána: 2022-03  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86844  
přejata převzetím originálu Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 89655  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2011-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 95170  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-14 V7.1.1**

(87 5111), kat. č. 99298  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  
Vydána: 2016-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-15 V11.1.2**

(87 5111), kat. č. 502276  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)  
Vydána: 2017-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-15 V15.1.1**

(87 5111), kat. č. 509996  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský

rádiový přístup (E-UTRA FDD)

Vydána: 2020-07

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86845  
přejata převzetím originálu Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-15 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90045  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 15: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD) (Opakovače)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-16 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86846  
přejata převzetím originálu Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 16: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-17 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86847  
přejata převzetím originálu Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 17: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V11.1.2**

(87 5111), kat. č. 502953  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  
Vydána: 2017-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V13.1.1**

(87 5111), kat. č. 509321  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  
Vydána: 2020-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V15.1.1**

(87 5111), kat. č. 513755  
převzata vyhlášením ve věstníku Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE, vydání 15  
Vydána: 2022-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90064  
přejata převzetím originálu  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice  
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)  
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  
Vydána: 2012-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 93231  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice  
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)  
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  
Vydána: 2013-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-18 V7.1.2**

(87 5111), kat. č. 96389  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice  
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)  
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  
Vydána: 2014-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-19 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90299  
přejata převzetím originálu  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení  
(UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 94519  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení  
(UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.3.1**

(87 5111), kat. č. 500642  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 19: Uživatelská  
zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní  
WiMAXTM)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66006  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a  
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí  
IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým  
rozptřením (UTRA FDD) (UE)  
Vydána: 2003-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.1**

(87 5111), kat. č. 501238  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská  
zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.2**

(87 5111), kat. č. 503667  
převzata vyhlášením ve věstníku

Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská  
zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD)  
Vydána: 2018-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1**

(87 5111), kat. č. 510916  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru - Část 2: Uživatelská  
zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 70782  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD) (UE)  
Vydána: 2004-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80082  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD) (UE)  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86835  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových  
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením  
(UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90051  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení  
(UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.4.1**

(87 5111), kat. č. 93434  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení  
(UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)  
Vydána: 2013-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 95168  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení  
(UE) CDMA s přímým rozptřením (ULTRA  
FDD)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-2 V7.1.1**

(87 5111), kat. č. 99828  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení  
(UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-20 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90298  
přejata převzetím originálu  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice  
(BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 94518  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice  
(BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2014-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.3.1**

(87 5111), kat. č. 500603  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 20: Základnové  
stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní  
WiMAXTM)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-21 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90297  
přejata převzetím originálu  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 21: Uživatelská zařízení  
(UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-21 V6.1.1**

(87 5111), kat. č. 500607  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 21: Uživatelská  
zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní  
WiMAXTM)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-22 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90296  
přejata převzetím originálu  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE - Část 22: Základnové stanice  
(BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-22 V6.1.1**

(87 5111), kat. č. 501232  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 22: Základnové  
stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilní  
WiMAX TM)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66007  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a  
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí  
IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná  
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD) (BS)

Vydána: 2003-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.1**

(87 5111), kat. č. 500608

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.3**

(87 5111), kat. č. 502951

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2.  
Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2017-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V13.1.1**

(87 5111), kat. č. 509320

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2020-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 70781

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD) (BS)  
Vydána: 2004-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80083

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD) (BS)  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86836

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90050

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 95169

převzata vyhlášením ve věstníku

Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-3 V7.1.1**

(87 5111), kat. č. 99075

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)  
Vydána: 2016-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66008

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 71054

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)  
Vydána: 2004-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80851

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86837

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90318

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-4 V6.2.1**

(87 5111), kat. č. 94520

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)  
Vydána: 2014-01

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66149

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 71173

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS a opakovače)  
Vydána: 2005-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-5 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80850

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86838

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-5 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90319

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000)  
Vydána: 2012-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66148

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-6 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 71260

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)  
Vydána: 2004-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-6 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80849  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)  
Vydána: 2008-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86839  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-6 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90049  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 6: Uživatelská zařízení (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66125  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-7 V2.2.1**

(87 5111), kat. č. 71278  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)  
Vydána: 2004-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-7 V3.2.1**

(87 5111), kat. č. 80084  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)  
Vydána: 2008-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1**

(87 5111), kat. č. 86840  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-7 V5.2.1**

(87 5111), kat. č. 90048

převzata vyhlášením ve věstníku  
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 7: Základnové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)  
Vydána: 2012-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-8 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66147  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)  
Vydána: 2003-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1**

(87 5111), kat. č. 66519  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 929 V2.1.1**

(87 5112), kat. č. 502729  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 929-1 V1.2.1**

(87 5112), kat. č. 78561  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2007-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 929-2 V1.2.1**

(87 5112), kat. č. 78562  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839 V2.1.1**

(87 5113), kat. č. 500506  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.1.1**

(87 5113), kat. č. 67572  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody, včetně požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu  
Vydána: 2003-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.2.1**

(87 5113), kat. č. 80316  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2008-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.3.1**

(87 5113), kat. č. 85778  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2010-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.1.1**

(87 5113), kat. č. 67571  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2003-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.2.1**

(87 5113), kat. č. 80317  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.3.1**

(87 5113), kat. č. 85618  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 925 V1.2.1**

(87 5114), kat. č. 77966  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2007-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 925 V1.3.1**

(87 5114), kat. č. 87898  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 925 V1.4.1**

(87 5114), kat. č. 94131

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2013-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 925 V1.5.1**  
(87 5114), kat. č. 504375  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2018-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 925 V1.6.1**  
(87 5114), kat. č. 512104  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2021-06  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 018 V2.1.1**  
(87 5115), kat. č. 503142  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysílací zařízení pro službu kmitočtové modulovaného (FM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 018-1 V1.1.1**  
(87 5115), kat. č. 68696  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2003-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 018-1 V1.2.1**  
(87 5115), kat. č. 77611  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1**  
(87 5115), kat. č. 68697  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2003-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.2.1**  
(87 5115), kat. č. 76979  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054 V2.1.1**  
(87 5116), kat. č. 504126  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054 V2.2.1**  
(87 5116), kat. č. 504991

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2018-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.1.1**  
(87 5116), kat. č. 69809  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2004-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.2.1**  
(87 5116), kat. č. 500255  
přejata převzetím originálu  
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.1.1**  
(87 5116), kat. č. 70535  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.2.1**  
(87 5116), kat. č. 99435  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 195 V2.1.1**  
(87 5119), kat. č. 500969  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz  
Vydána: 2017-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 195-1 V1.1.1**  
(87 5119), kat. č. 72198  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2005-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 195-2 V1.1.1**  
(87 5119), kat. č. 72219  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 064 V2.1.1**

(87 5120), kat. č. 501389  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezdrátové obrazové spoje provozované v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 064-1 V1.1.2**  
(87 5120), kat. č. 75499  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2006-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 064-2 V1.1.1**  
(87 5120), kat. č. 72920  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208 V3.1.1**  
(87 5121), kat. č. 501774  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208 V3.3.1**  
(87 5121), kat. č. 511395  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.1.1**  
(87 5121), kat. č. 75376  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2006-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.1.2**  
(87 5121), kat. č. 77136  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2007-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.2.1**  
(87 5121), kat. č. 82185  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2008-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.3.1**  
(87 5121), kat. č. 86668  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2010-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.4.1**

(87 5121), kat. č. 90761

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2012-06  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-1 V2.1.1**

(87 5121), kat. č. 98248

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2015-09  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.1.1**

(87 5121), kat. č. 74704

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.2.1**

(87 5121), kat. č. 81403

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.3.1**

(87 5121), kat. č. 86699

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.4.1**

(87 5121), kat. č. 90770

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 208-2 V2.1.1**

(87 5121), kat. č. 98249

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 245 V2.1.1**

(87 5122), kat. č. 505727

převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 245-1 V1.1.1**

(87 5122), kat. č. 75512

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2006-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 245-2 V1.1.1**

(87 5122), kat. č. 74045

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 077 V2.1.1**

(87 5123), kat. č. 505726

převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosové zařízení pro službu digitálního rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-01  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 077-1 V1.1.1**

(87 5123), kat. č. 75491

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2006-04  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 077-2 V1.1.1**

(87 5123), kat. č. 74055

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-09  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288 V2.1.1**

(87 5124), kat. č. 503144

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Ultraširokopásmová radarová zařízení provozovaná v pásmu 24,25 GHz až 26,65 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.1.1**

(87 5124), kat. č. 74850

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2006-03  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.2.1**

(87 5124), kat. č. 77581

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2007-01

Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.3.1**

(87 5124), kat. č. 80918

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2008-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.4.1**

(87 5124), kat. č. 83866

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2009-08  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.6.1**

(87 5124), kat. č. 91428

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2012-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.1.1**

(87 5124), kat. č. 74054

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-09  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.1**

(87 5124), kat. č. 77501

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2007-01  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.2**

(87 5124), kat. č. 80919

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.3.2**

(87 5124), kat. č. 83865

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-08  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.6.1**



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5124), kat. č. 91429  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 296 V1.1.1**  
(87 5125), kat. č. 73901  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 296 V2.1.1**  
(87 5125), kat. č. 503924  
přejata převzetím originálu  
Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 296 V2.2.1**  
(87 5125), kat. č. 513193  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 296-2 V1.2.1**  
(87 5125), kat. č. 89573  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 297 V1.1.1**  
(87 5126), kat. č. 73954  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu analogové televize - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2005-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 291-1 V1.1.1**  
(87 5127), kat. č. 76122  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2006-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 291-2 V1.1.1**  
(87 5127), kat. č. 75511  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.1**  
(87 5128), kat. č. 77967  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření

leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva  
Vydána: 2007-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.2**  
(87 5128), kat. č. 87957  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva  
Vydána: 2011-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.3**  
(87 5128), kat. č. 89241  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva  
Vydána: 2012-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.4**  
(87 5128), kat. č. 89902  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva  
Vydána: 2012-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.3.1**  
(87 5128), kat. č. 98660  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva  
Vydána: 2015-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.2.1**  
(87 5128), kat. č. 77968  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Všeobecný popis a vrstva datového spoje  
Vydána: 2007-06  
Cena: 2 650 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.3.1**  
(87 5128), kat. č. 90315  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje  
Vydána: 2012-04  
Cena: 2 650 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.4.1**  
(87 5128), kat. č. 98661  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje  
Vydána: 2015-11  
Cena: 2 600 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.2.1**  
(87 5128), kat. č. 77969  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření

leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3: Přídavná hlediska vysílání  
Vydána: 2007-06  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.3.1**  
(87 5128), kat. č. 90316  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3: Přídavná hlediska vysílání  
Vydána: 2012-04  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.4.1**  
(87 5128), kat. č. 98659  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3: Přídavná hlediska vysílání  
Vydána: 2015-11  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.1**  
(87 5128), kat. č. 77970  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2007-06  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.2**  
(87 5128), kat. č. 87907  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2011-08  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.3.1**  
(87 5128), kat. č. 98656  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body  
Vydána: 2015-11  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 302 017 V2.1.1**  
(87 5129), kat. č. 502950  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 017-1 V1.1.1**  
(87 5129), kat. č. 75877  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2006-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 017-2 V1.1.1**  
(87 5129), kat. č. 75643  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2006-05  
Cena: 350 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETSI EN 302 066 V2.1.1**

(87 5130), kat. č. 502277

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-07

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 066 V2.2.1**

(87 5130), kat. č. 510922

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro radarové sondování země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2020-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 066-1 V1.1.1**

(87 5130), kat. č. 75796

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aplikace radarového sondování země a zdi - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 066-1 V1.2.1**

(87 5130), kat. č. 81648

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2008-08

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.1.1**

(87 5130), kat. č. 75624

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aplikace radarového sondování země a zdi - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2006-05

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.2.1**

(87 5130), kat. č. 81650

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-08

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 372 V2.1.1**

(87 5131), kat. č. 502114

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 372-1 V1.2.1**

(87 5131), kat. č. 88918

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-09

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.1.1**

(87 5131), kat. č. 77383

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2006-12

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.2.1**

(87 5131), kat. č. 89252

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-10

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 449 V1.1.1**

(87 5132), kat. č. 78069

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro základnové stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v buňkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a pásmech PAMR 410, 450 a 870 MHz (CDMA/PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-04

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 526 V1.1.1**

(87 5133), kat. č. 78088

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v buňkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA- PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-04

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 426 V1.1.1**

(87 5134), kat. č. 78311

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro opakovače CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v buňkovém pásmu 450 MHz (CDMA450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-04

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 194 V2.1.1**

(87 5135), kat. č. 502433

převzata vyhlášením ve věstníku  
Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 194-1 V1.1.2**

(87 5135), kat. č. 77530

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 2007-03

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 194-2 V1.1.2**

(87 5135), kat. č. 79978

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-06

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454 V2.1.1**

(87 5137), kat. č. 504124

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-12

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 10.09t

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88330

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-06

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.2.1**

(87 5136), kat. č. 82541

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2009-01

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.1.1**

(87 5136), kat. č. 78489

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2007-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.1.1**

(87 5136), kat. č. 78488

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2007-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.2.1**

(87 5136), kat. č. 82541

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2009-01

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.1.1**

(87 5136), kat. č. 78489

přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 88331

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1**

(87 5136), kat. č. 82307

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozs

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-05

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454 V2.2.1**

(87 5137), kat. č. 506166

převzata vyhlášením ve věstníku

Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) -

Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1

668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná

norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2019-03

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.1.1**

(87 5137), kat. č. 80272

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pomocné prostředky

meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané

v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690

MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební

metody

Vydána: 2008-01

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.2.1**

(87 5137), kat. č. 99437

převzata vyhlášením ve věstníku

Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) -

Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1

668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2016-05

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.1.1**

(87 5137), kat. č. 80273

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pomocné prostředky

meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané

v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690

MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-01

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.2.1**

(87 5137), kat. č. 99436

převzata vyhlášením ve věstníku

Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) -

Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1

668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 2:

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2016-05

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 510 V2.1.1**

(87 5138), kat. č. 502290

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní

zdravotnické membránové implantáty velmi

nízkého výkonu (ULP-AMI-M) a periferní zařízení

(ULP-AMI-M-P) provozované v kmitočtovém

rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-08

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 510-1 V1.1.1**

(87 5138), kat. č. 80320

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Rádiová zařízení v

kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro

aktivní zdravotnické membránové implantáty a

příslušenství velmi nízkého výkonu - Část 1:

Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 510-2 V1.1.1**

(87 5138), kat. č. 80319

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Rádiová zařízení v

kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro

aktivní zdravotnické membránové implantáty a

příslušenství velmi nízkého výkonu - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-02

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 536 V2.1.1**

(87 5139), kat. č. 504128

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová

zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu

315 kHz až 600 kHz pro veterinární

implantabilní prostředky velmi nízkého výkonu

(ULP-AID) a periferní zařízení - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-05

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 536-1 V1.1.1**

(87 5139), kat. č. 81015

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu

315 kHz až 600 kHz - Část 1: Technické vlastnosti

a zkušební metody

Vydána: 2008-05

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 536-2 V1.1.1**

(87 5139), kat. č. 80489

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu

315 kHz až 600 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-04

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 537 V2.1.1**

(87 5140), kat. č. 501555

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy zdravotnické datové služby velmi

nízkého výkonu (MEDS) provozované v

kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a

405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.2.

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-03

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 537-1 V1.1.2**

(87 5140), kat. č. 81304

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) - Systémy zdravotnické datové služby

velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových

pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406

MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební

metody

Vydána: 2008-07

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 537-2 V1.1.2**

(87 5140), kat. č. 80917

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) - Systémy zdravotnické datové služby

velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových

pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406

MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2. Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-07

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065 V1.1.1**

(87 5141), kat. č. 81445

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Technologie velmi širokého

pásma (UWB) pro komunikační účely -

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-08

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065 V1.2.1**

(87 5141), kat. č. 88071

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) používající technologii velmi širokého

pásma (UWB) pro komunikační účely -

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-05

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-1 V1.3.1**

(87 5141), kat. č. 96155

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) používající technologii ultraširokého

pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -

Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB

Vydána: 2014-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-1 V2.1.1**

(87 5141), kat. č. 501773

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající

technologie ultraširokého pásma (UWB) -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -

Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB

Vydána: 2017-04

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-2 V1.1.1**

(87 5141), kat. č. 96160

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) používající technologii ultraširokého

pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -

Část 2: Požadavky na sledování polohy

prostřednictvím UWB

Vydána: 2014-11

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-2 V2.1.1**

(87 5141), kat. č. 501770

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající

technologie ultraširokého pásma (UWB) -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -

Část 2: Požadavky na sledování polohy

prostřednictvím UWB

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-3 V1.1.1**

(87 5141), kat. č. 96161

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu

(SRD) používající technologii ultraširokého

pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -

Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a

kolejová vozidla

Vydána: 2014-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-3 V2.1.1**

(87 5141), kat. č. 501771

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající

technologie ultraširokého pásma (UWB) -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -

Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní

vozidlové aplikace

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-4 V1.1.1**

(87 5141), kat. č. 501772

převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 065-5 V1.1.1**

(87 5141), kat. č. 503773

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zařízení používající technologii UWB na palubách letadel  
Vydána: 2018-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 561 V1.1.1**

(87 5142), kat. č. 81649

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracujících v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 561 V1.2.1**

(87 5142), kat. č. 86241

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracujících v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 561 V1.3.2**

(87 5142), kat. č. 96812

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracujících v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 561 V2.1.1**

(87 5142), kat. č. 500523

převzata vyhlášením ve věstníku

Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracujících v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.2.1**

(87 5143), kat. č. 82187

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek  
Vydána: 2008-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.3.1**

(87 5143), kat. č. 86240

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek  
Vydána: 2010-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.2.1**

(87 5143), kat. č. 81406

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.3.1**

(87 5143), kat. č. 86298

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 480 V1.1.2**

(87 5144), kat. č. 82186

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 480 V2.1.2**

(87 5144), kat. č. 502427

převzata vyhlášením ve věstníku

Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 480 V2.2.1**

(87 5144), kat. č. 513968

převzata vyhlášením ve věstníku

Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 248 V1.1.2**

(87 5145), kat. č. 82036

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 248 V1.2.1**

(87 5145), kat. č. 95166

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 248 V2.1.1**

(87 5145), kat. č. 502113

převzata vyhlášením ve věstníku

Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 571 V1.1.1**

(87 5146), kat. č. 83261

přejata převzetím originálu

Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 571 V1.2.1**

(87 5146), kat. č. 95173

převzata vyhlášením ve věstníku

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 571 V2.1.1**

(87 5146), kat. č. 502434

převzata vyhlášením ve věstníku

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 608 V1.1.1**

(87 5147), kat. č. 83516

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 608 V2.1.1**

(87 5147), kat. č. 504493

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 609 V1.1.1**

(87 5148), kat. č. 83518

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 609 V2.1.1**

(87 5148), kat. č. 502269

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 609 V2.2.1**

(87 5148), kat. č. 511802

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 617 V2.2.1**

(87 5149), kat. č. 504377  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní rádiové vysílání, přijímače a sestavy vysílání/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 617 V2.3.1**

(87 5149), kat. č. 506168  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní rádiové vysílání, přijímače a sestavy vysílání/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 617-1 V1.1.1**

(87 5149), kat. č. 83967  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílání, přijímače a sestavy přijímač/vysílání UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2009-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 617-2 V1.1.1**

(87 5149), kat. č. 88404  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílání, přijímače a sestavy vysílání/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 617-2 V2.1.1**

(87 5149), kat. č. 99554  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní rádiové vysílání, přijímače a sestavy vysílání/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 752 V1.1.1**

(87 5150), kat. č. 84019  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 264 V2.1.1**

(87 5151), kat. č. 503143  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu provozovaná v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 264-1 V1.1.1**

(87 5151), kat. č. 84957  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření  
Vydána: 2010-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 264-2 V1.1.1**

(87 5151), kat. č. 85068  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 625 V1.1.1**

(87 5152), kat. č. 85292  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové aplikace v pásmu 5 GHz pro pomoc při katastrofě (BBDR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 645 V1.1.1**

(87 5153), kat. č. 86848  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 498-1 V1.1.1**

(87 5154), kat. č. 87431  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovanou nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2010-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 498-2 V1.1.1**

(87 5154), kat. č. 87637  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovanou nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 665 V1.1.1**

(87 5155), kat. č. 88070  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační architektura  
Vydána: 2011-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 686 V1.1.1**

(87 5156), kat. č. 88714  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885 V2.1.1**

(87 5157), kat. č. 500531  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.2**

(87 5157), kat. č. 502732  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.3**

(87 5157), kat. č. 502949  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.1.1**

(87 5157), kat. č. 89168  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2011-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.2.1**

(87 5157), kat. č. 90765  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.3.1**

(87 5157), kat. č. 95699  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.1.1**

(87 5157), kat. č. 90459  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.2.1**

(87 5157), kat. č. 95302

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.2.2**

(87 5157), kat. č. 95471  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.1.1**

(87 5157), kat. č. 90458  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.2.1**

(87 5157), kat. č. 95700  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.2.2**

(87 5157), kat. č. 95472  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 729 V2.1.1**

(87 5158), kat. č. 502117  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 729-1 V1.1.2**

(87 5158), kat. č. 89572  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2011-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 729-2 V1.1.2**

(87 5158), kat. č. 89657  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 998-1 V1.1.1**

(87 5159), kat. č. 89576  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 998-2 V1.1.1**

(87 5159), kat. č. 89574  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysíláče využívající technologii OFDM  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.1.1**

(87 5160), kat. č. 89013  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2011-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.2.1**

(87 5160), kat. č. 97251  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2015-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.1.1**

(87 5160), kat. č. 89014  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.2.1**

(87 5160), kat. č. 97252  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 858 V2.1.1**

(87 5161), kat. č. 502109  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až

24,25 GHz nebo 24,05 GHz až 24,50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.2.1**

(87 5161), kat. č. 89340  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2011-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.3.1**

(87 5161), kat. č. 95165  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2014-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.2.1**

(87 5161), kat. č. 89852  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.3.1**

(87 5161), kat. č. 95164  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 931 V1.1.1**

(87 5162), kat. č. 90066  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Definice geografické oblasti  
Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 301 559 V2.1.1**

(87 5163), kat. č. 501563  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 559-1 V1.1.2**

(87 5163), kat. č. 91445  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2012-10  
Cena: 550 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETSI EN 301 559-2 V1.1.2**

(87 5163), kat. č. 92166  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 961 V2.1.2**

(87 5164), kat. č. 501365  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 961-1 V1.2.1**

(87 5164), kat. č. 94360  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2013-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 961-2 V1.2.1**

(87 5164), kat. č. 94361  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2013-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 663 V1.2.1**

(87 5165), kat. č. 94359  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy pro inteligentní dopravní systémy pracující v kmitočtovém pásmu 5 GHz  
Vydána: 2013-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 663 V1.3.1**

(87 5165), kat. č. 509995  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy ITS-G5 pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz  
Vydána: 2020-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-1 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 96151  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 1: Požadavky  
Vydána: 2014-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-2 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 95151  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 2: Scénáře  
Vydána: 2014-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-3 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 97680  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 3: Síťová architektura

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 96811  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu  
Vydána: 2015-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.1**

(87 5166), kat. č. 503771  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu  
Vydána: 2018-04  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.4.1**

(87 5166), kat. č. 509997  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu  
Vydána: 2020-07  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 96810  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol  
Vydána: 2015-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V2.1.1**

(87 5166), kat. č. 503772  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol  
Vydána: 2018-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.1**

(87 5166), kat. č. 508130  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol  
Vydána: 2019-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 636-6-1 V1.2.1**

(87 5166), kat. č. 96013  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 6: Integrace internetu - Podčást 1: Přenos paketů IPv6 prostřednictvím protokolů geografického navrhování sítí  
Vydána: 2014-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 039 V1.1.1**

(87 5167), kat. č. 95816  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanalového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 039 V2.1.2**

(87 5167), kat. č. 501564  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanalového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 135 V1.1.1**

(87 5168), kat. č. 97058  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTs/HR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 135 V2.1.1**

(87 5168), kat. č. 500804  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTs/HR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 135 V2.2.1**

(87 5168), kat. č. 512103  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTs/HR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 098 V2.1.1**

(87 5169), kat. č. 500626  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 098 V2.2.1**

(87 5169), kat. č. 507457  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 098-1 V1.2.1**

(87 5169), kat. č. 97057  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření  
Vydána: 2015-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 098-2 V1.2.1**

(87 5169), kat. č. 97550  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 895 V1.1.1**

(87 5170), kat. č. 97056  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Lokální dynamická mapa (LDM)  
Vydána: 2015-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.2**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5171), kat. č. 501559

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti -  
Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém  
rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovní výkonu  
do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 770 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 204 V3.1.1

(87 5171), kat. č. 512617  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v  
datových sítích - Rádiová zařízení pro použití v  
kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s  
úrovní výkonu do 500 mW e.r.p. -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2021-09  
Cena: 945 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 204-1 V1.1.1

(87 5171), kat. č. 97193  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro  
použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876  
MHz s úrovní výkonu do 500 mW - Část 1:  
Technické vlastnosti a zkušební metody  
Vydána: 2015-04  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 204-2 V1.1.1

(87 5171), kat. č. 97249  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro  
použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876  
MHz s úrovní výkonu do 500 mW - Část 2:  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 203 V2.1.1

(87 5172), kat. č. 500256  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické  
síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující  
v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-07  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 203-1 V1.1.1

(87 5172), kat. č. 97192  
přejata převzetím originálu  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti  
těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až  
2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a  
zkušební metody  
Vydána: 2015-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 203-2 V1.1.1

(87 5172), kat. č. 97250  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové  
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu  
(SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti  
těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až  
2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2015-05  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.3.2

(87 5173), kat. č. 97551  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové  
komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2:  
Specifikace základní služby kooperativního

zjišťování

Vydána: 2015-06  
Cena: 550 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.4.1

(87 5173), kat. č. 507943  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové  
komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2:  
Specifikace základní služby kooperativní  
připravenosti  
Vydána: 2019-10  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.2.2

(87 5173), kat. č. 97552  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové  
komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3:  
Specifikace základní služby decentralizovaného  
hlášení okolní situace  
Vydána: 2015-06  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.3.1

(87 5173), kat. č. 507944  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové  
komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3:  
Specifikace základní služby decentralizované  
environmentální notifikace  
Vydána: 2019-10  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 883 V1.1.1

(87 5174), kat. č. 502324  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající  
technologie ultraširokého pásma (UWB) -  
Techniky měření  
Vydána: 2017-04  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 883-1 V1.2.1

(87 5174), kat. č. 513096  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké  
pásmo (UWB) - Část 1: Techniky měření pro  
požadavky na vysíláč  
Vydána: 2021-09  
Cena: 945 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 883-2 V1.2.1

(87 5174), kat. č. 513095  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké  
pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro  
požadavky na přijímač  
Vydána: 2021-09  
Cena: 570 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 396 V1.1.1

(87 5175), kat. č. 502554  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu - Techniky měření pro  
automobilová a dohledová radarová zařízení  
Vydána: 2017-06  
Cena: 570 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 406 V1.1.1

(87 5176), kat. č. 502424  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení  
přivolání pomoci provozovaná v kmitočtovém  
rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 360 V1.1.1

(87 5177), kat. č. 502727  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě  
a provozu (TTT) - Radarová zařízení  
provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -  
Radary detekující překážky pro použití na  
rotorových letadlech s lidskou posádkou  
Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 132 V1.1.1

(87 5178), kat. č. 503177  
přejata převzetím originálu  
Námořní osobní lokalizační majáky VHF nízkého  
výkonu používající digitální selektivní volání  
(DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 405 V1.1.1

(87 5179), kat. č. 503146  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pozemní pohyblivá služba - Analogová a digitální  
zařízení PMR446 - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 590 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 447 V1.1.1

(87 5180), kat. č. 504870  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy  
indukčních smyček pro robotické sekačky v  
kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 148,5 kHz -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-05  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 454 V1.1.1

(87 5181), kat. č. 505444  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Čidla pro  
detekci kovu a předmětů v kmitočtovém rozsahu  
1 kHz až 148,5 kHz - Harmonizovaná norma  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-08  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 520 V1.1.1

(87 5182), kat. č. 506520  
přejata převzetím originálu  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Bezdrátová  
lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP)  
pro kapslovou endoskopii provozovaná v pásmu  
430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 520 V1.2.1

(87 5182), kat. č. 508444  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Lékařská  
kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii  
ultranízkého výkonu (ULP) provozovaná v pásmu  
430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2019-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 890-1 V1.2.1

(87 5183), kat. č. 509327  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce  
vrstvy zařízení - Část 1: Specifikace oznámení  
služeb (SA)  
Vydána: 2020-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN ETSI EN 302 890-2 V2.1.1

(87 5183), kat. č. 511803  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce  
vrstvy zařízení - Část 2: Management pozice a  
času (PoTi) - Vydání 2  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

#### ČSN ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

(87 5184), kat. č. 510044  
přejata převzetím originálu  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu  
(EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných  
rádiových a nerádiových zařízení - Část 1:



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Požadavky na zařízení určená k použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu  
Vydána: 2020-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 446-2 V1.2.1**  
(87 5184), kat. č. 510050  
přejata převzetím originálu  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 2: Požadavky na zařízení určená k použití v průmyslovém prostředí  
Vydána: 2020-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 613 V1.1.1**  
(87 5185), kat. č. 510580  
přejata převzetím originálu  
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz  
Vydána: 2020-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 746 V1.1.1**  
(87 5186), kat. č. 513563  
přejata převzetím originálu  
Námořní lokační systémy - Rádiové vyslače a přijímače pro rádiové spoje v námořních rádiových lokačních systémech provozovaných v kmitočtovém pásmu 9 GHz (pásmo X)  
Vydána: 2021-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 347-1 V2.1.1**  
(87 5187), kat. č. 513684  
přejata převzetím originálu  
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 2 900 MHz (pásmo S)  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 347-2 V2.1.1**  
(87 5187), kat. č. 513667  
přejata převzetím originálu  
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 5 250 MHz až 5 850 MHz (pásmo C)  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 347-3 V2.1.1**  
(87 5187), kat. č. 513668  
přejata převzetím originálu  
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 9 300 MHz až 9 500 MHz (pásmo X)  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 676 V1.1.1**  
(87 5188), kat. č. 513999  
přejata převzetím originálu  
Navigační radar používaný na vnitrozemských vodních cestách - Provozní, funkční a technické požadavky  
Vydána: 2022-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 303 722 V1.2.1**  
(87 5189), kat. č. 515729  
přejata převzetím originálu  
Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTs) pro rádiová zařízení pevné sítě provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-09  
Cena: 440 Kč

## 8753 Transevropské svazkové rádiové sítě

**ČSN ETS 300 812 ed. 1**  
(87 5301), kat. č. 57326  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnostní hlediska - Rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 040 V2.0.0**  
(87 5302), kat. č. 58251  
převzata schválením k přímému používání  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnost - Rozhraní zákonného odposlechu (LI)  
Vydána: 2000-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1**  
(87 5304), kat. č. 65586  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)  
Vydána: 2002-11  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.2.1**  
(87 5304), kat. č. 66397  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)  
Vydána: 2003-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1**  
(87 5304), kat. č. 65350  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)  
Vydána: 2002-10  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.2.1**  
(87 5304), kat. č. 66574  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)  
Vydána: 2003-03  
Cena: 1 100 Kč

**ČSN ETSI EN 303 758 V1.1.1**  
(87 5306), kat. č. 514000  
přejata převzetím originálu  
Rádiová zařízení TETRA používající modulaci s proměnnou obálkou provozovaná v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-01  
Cena: 590 Kč

## 8755 Digitální bezšňůrové telekomunikace

**ČSN ETS 300 700 ed. 1**  
(87 5501), kat. č. 51148  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 700 V2.1.1**  
(87 5501), kat. č. 501765  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)  
Vydána: 2017-05  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 700 V2.2.1**  
(87 5501), kat. č. 507002  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozšířené digitální bezšňůrové telekomunikace

(DECT) - Radioreléová stanice (WRS)  
Vydána: 2019-06  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETS 300 704-1 ed. 1**  
(87 5502), kat. č. 51398  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 704-2 ed. 1**  
(87 5502), kat. č. 51397  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 756 ed. 1**  
(87 5503), kat. č. 51396  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace přenosových služeb  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 757 ed. 1**  
(87 5504), kat. č. 51395  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí - (služba typu E, třídy 2)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 758-1 ed. 1**  
(87 5505), kat. č. 51394  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Přehled  
Vydána: 1998-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN ETS 300 758-2 ed. 1**  
(87 5505), kat. č. 51393  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 758-3 ed. 1**  
(87 5505), kat. č. 51392  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 764 ed. 1**  
(87 5506), kat. č. 51652  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro pohyblivé komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace služby krátkých zpráv mezi dvěma body a vysílání pro buňku  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 755 ed. 1**

(87 5507), kat. č. 51651  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Multimediální  
služba přenosu zpráv (MMS) se zvláštním  
opatřením pro faksimilní služby - (služba typu F,  
třídy 2)  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 705-1 ed. 1**

(87 5508), kat. č. 52487  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového  
systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS)  
profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 125 Kč

**ČSN ETS 300 705-2 ed. 1**

(87 5508), kat. č. 52488  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového  
systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS)  
profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 760 ed. 1**

(87 5509), kat. č. 52492  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Autentizační modul DECT (DAM) - Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 792 ed. 1**

(87 5511), kat. č. 52489  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -  
Implementace faksimilních zařízení skupiny 3  
Vydána: 1998-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 787 ed. 1**

(87 5512), kat. č. 52490  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přístup DECT do GSM přes ISDN - Všeobecný  
popis požadavků na služby  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 788 ed. 1**

(87 5513), kat. č. 52491  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přístup DECT do GSM přes ISDN - Funkční  
možnosti a informační toky  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 765-1 ed. 1**

(87 5514), kat. č. 53113  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil přístupu v místním rádiovém okruhu  
(RAP) - Část 1: Základní telefonní služby  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 765-2 ed. 1**

(87 5514), kat. č. 54464  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil přístupu v místním rádiovém okruhu  
(RAP) - Část 2: Rozšířené telefonní služby  
Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 759 ed. 1**

(87 5515), kat. č. 53385  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Autentizační modul DECT (DAM) - Zkušební  
specifikace  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 824 ed. 1**

(87 5516), kat. č. 53469  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 824 V1.2.2**

(87 5516), kat. č. 59291  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 825 ed. 1**

(87 5517), kat. č. 53470  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Třívoltový autentizační modul DECT (DAM)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 703 V1.2.2**

(87 5518), kat. č. 54049  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -  
Implementace doplňkových služeb GSM fáze 2  
Vydána: 1999-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 822 ed. 1**

(87 5519), kat. č. 54465  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Specifikace spolupráce  
a profilu  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 238 V1.1.3**

(87 5520), kat. č. 55578  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové  
přenosové služby s přechodem mezi buňkami  
(služba typu D, třída pohyblivosti 2)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 239 V1.1.3**

(87 5521), kat. č. 55579  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové  
přenosové služby pro uzavřenou uživatelskou  
skupinu (služba typu D, třída pohyblivosti 1)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 242 V1.1.3**

(87 5522), kat. č. 55555  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Integrace DECT/GSM založená na terminálech s  
dvojitým režimem  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 242 V1.2.2**

(87 5522), kat. č. 59372  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Integrace DECT/GSM založená na dvoumódových  
koncových zařízeních  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 240 V1.1.3**

(87 5523), kat. č. 55938  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Profil datových služeb (DSP) - Protokol  
spolupráce mezi dvěma body (PPP) pro přístup k  
internetu a všeobecný multiprotokol přenosu  
datagramu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 241-1 V1.1.1**

(87 5524), kat. č. 57327  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě  
implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 241-2 V1.1.1**

(87 5524), kat. č. 57328  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě  
implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 440 V1.2.2**

(87 5525), kat. č. 57359  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Požadavky na připojení koncových zařízení pro  
aplikace profilu spolupráce DECT/ISDN  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 614-1 V1.1.2**

(87 5526), kat. č. 57347  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Část 1: Přehled  
specifikace zkoušek profilu (PTS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 614-2 V1.1.2**

(87 5526), kat. č. 57348  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Část 2: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 614-3 V1.1.2**

(87 5526), kat. č. 57349  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou  
systémovou konfiguraci - Část 3: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 439 V1.1.1**

(87 5527), kat. č. 57549  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -  
Požadavky na připojení dvoumódových  
koncových zařízení DECT/GSM  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 371-1 V0.0.1**  
(87 5528), kat. č. 59374  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Přehled  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 371-2 V0.0.1**  
(87 5528), kat. č. 59375  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení  
přenosné části (PT)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 371-3 V0.0.3**  
(87 5528), kat. č. 59376  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace  
zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace  
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení  
pevné části (FT)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 361-1 V1.1.1**  
(87 5529), kat. č. 59587  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Profil  
specifikace spolupráce protokolu mobility ISDN  
(MIP) - Část 1: Spolupráce DECT/ISDN pro  
podporu mobility bezšňůrového koncového  
zařízení (CTM)  
Vydána: 2000-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 649 V2.1.1**  
(87 5532), kat. č. 86550  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)  
Vydána: 2010-08  
Cena: 2 050 Kč

**ČSN ETSI EN 301 649 V2.2.1**  
(87 5532), kat. č. 91266  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)  
Vydána: 2012-09  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 301 649 V2.3.1**  
(87 5532), kat. č. 98250  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)  
Vydána: 2015-09  
Cena: 1 990 Kč

**ČSN ETSI EN 301 406 V1.4.1**  
(87 5534), kat. č. 65109  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové  
telekomunikace (DECT) pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -  
Kmenové rádiové požadavky  
Vydána: 2002-09  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 406 V1.5.1**  
(87 5534), kat. č. 71162  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové  
telekomunikace (DECT) pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -  
Kmenové rádiové požadavky  
Vydána: 2004-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 301 406 V2.1.1**  
(87 5534), kat. č. 85294  
přejata převzetím originálu  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové  
telekomunikace (DECT) pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -  
Kmenové rádiové požadavky  
Vydána: 2010-03  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.2**  
(87 5534), kat. č. 501557  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-03  
Cena: 770 Kč

### **8758 Multimediální koncová zařízení a aplikace**

**ČSN ETS 300 715 ed. 1**  
(87 5801), kat. č. 52502  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Reprezentace výměny  
zápisu MHEG (MHEG-SIR)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 762 ed. 1**  
(87 5803), kat. č. 52503  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Videotelefonní referenční  
koncové zařízení - datové spojení využívající  
vnitropásmové signalizace  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 777-1 ed. 1**  
(87 5804), kat. č. 52889  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly  
pro multimediální informační vyhledávací služby  
- Část 1: Kódování multimediální a hypermediální  
informace pro základní multimediální aplikace  
(MHEG-5)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 777-2 ed. 1**  
(87 5804), kat. č. 57329  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly  
pro multimediální informační vyhledávací služby  
- Část 2: Užité digitálně uložené mediálních  
příkazů a řízení (DSM-CC) pro základní  
multimediální aplikace  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 777-3 ed. 1**  
(87 5804), kat. č. 52890  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly  
pro multimediální informační vyhledávací služby  
- Část 3: Aplikační programové rozhraní (API)  
pro MHEG-5  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 777-4 ed. 1**  
(87 5804), kat. č. 53396  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly  
pro multimediální informační vyhledávací služby  
- Část 4: Rozšíření zdokonalených videotelefonních  
rozhraní člověk - stroj (VEMMI) pro podporu  
širokopásmových multimediálních informačních  
vyhledávacích služeb  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 763-1 ed. 1**  
(87 5805), kat. č. 53459

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zkoušení vnitropásmové signalizace  
audiovizuálních služeb - Část 1: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 763-2 ed. 1**  
(87 5805), kat. č. 53462  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zkoušení vnitropásmové signalizace  
audiovizuálních služeb - Část 2: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 763-3 ed. 1**  
(87 5805), kat. č. 53465  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zkoušení vnitropásmové signalizace  
audiovizuálních služeb - Část 3: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 807 ed. 1**  
(87 5806), kat. č. 53383  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Nízkofrekvenční charakteristiky koncových  
zařízení určených k podpoře konferenčních  
služeb v ISDN  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 838 ed. 1**  
(87 5807), kat. č. 55626  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Harmonizované programovatelné komunikační  
rozhraní (HPCI) pro ISDN  
Vydána: 1999-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 835 ed. 1**  
(87 5808), kat. č. 56451  
převzata schválením k přímému používání  
Multimediální koncová zařízení a aplikace (MTA)  
- Programovatelné komunikační rozhraní (PCI)  
pro přenos souborů po digitální síti  
integrovaných služeb (ISDN)  
Vydána: 1999-09  
Cena: 32 Kč

### **8760 Družicové pozemské stanice a systémy**

**ČSN ETS 300 157**  
(87 6001), kat. č. 16851  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice (SES). Terminály s  
velmi malou aperturou (VSAT) určené jen pro  
přijem, používané pro přenos dat, pracující v  
pásmech 11/12 GHz  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 157 ed. 2**  
(87 6001), kat. č. 50309  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Terminály s velmi malou aperturou (VSAT)  
určené jen pro přijem, pracující v pásmech 11/12  
GHz  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 158**  
(87 6002), kat. č. 16852  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice (SES). Televizní  
pozemské družicové stanice určené jen pro  
přijem, používané pro přenos dat, pracující v

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

pásmech 11/12 GHz pevné družicové služby FSS

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 159**

(87 6003), kat. č. 16853

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice (SES). Terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pro vysílání/přijem, používané pro datovou komunikaci, provozované v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz družicové pevné služby (FSS)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 159 ed. 2**

(87 6003), kat. č. 50310

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Terminály s velmi malou aperturou (VSAT) určené pro vysílání nebo pro vysílání a příjem, používané pro komunikaci, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz pevné družicové služby (FSS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 160**

(87 6004), kat. č. 16854

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice (SES). Řídicí a monitorovací funkce na terminálu s velmi malou aperturou (VSAT)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 160 ed. 2**

(87 6004), kat. č. 22506

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Řídicí a monitorovací funkce na terminálu s velmi malou aperturou (VSAT)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 161**

(87 6005), kat. č. 16855

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice (SES). Centralizované řídicí a monitorovací funkce pro sítě terminálů s velmi malou aperturou (VSAT)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 161 ed. 2**

(87 6005), kat. č. 22507

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Centralizované řídicí a monitorovací funkce pro sítě terminálů s velmi malou aperturou (VSAT)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 249**

(87 6006), kat. č. 17230

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice (SES). Zařízení určená jen pro příjem televize (TVRO), používaná v rozhlasové družicové službě (BSS)

Vydána: 1995-02

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 254**

(87 6007), kat. č. 18099

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 255**

(87 6008), kat. č. 18100

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 11/12/14 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 282**

(87 6009), kat. č. 18101

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Prostředky řízení sítě (NCF) pohyblivých pozemských stanic (LMESs), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz a 11/12/14 GHz zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 332**

(87 6010), kat. č. 19052

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Vysílací a přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pevné družicové služby (FSS) pro datové komunikace, pracující v pásmech 6 GHz a 4 GHz

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 332 ed. 2**

(87 6010), kat. č. 52676

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Vysílací nebo vysílací a přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pevné družicové služby (FSS) pro komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 6 GHz a 4 GHz

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 333**

(87 6011), kat. č. 19053

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) používané pro přenos dat, pracující v pásmu 4 GHz

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 333 ed. 2**

(87 6011), kat. č. 52677

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pracující v kmitočtovém pásmu 4 GHz

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 423**

(87 6012), kat. č. 19437

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs) pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující přenos hovoru nebo přenos dat

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 424**

(87 6013), kat. č. 19438

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Možnosti řízení sítě (NCFs) pohyblivých pozemských stanic (LMESs) pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících přenos hovoru nebo přenos dat

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 327 ed. 1**

(87 6014), kat. č. 21352

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Zpravodajský družicový přenos (SNG). Přepavitelné pozemské stanice (TES) (13 - 14 / 11 - 12 GHz)

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 194 ed. 1**

(87 6015), kat. č. 22095

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Propojení systémů koncových zařízení s velmi

malou aperturou (VSAT) s veřejnými datovými paketovými komutovanými sítěmi (PSPDNs)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 456**

(87 6016), kat. č. 20411

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Metody zkoušek terminálů s velmi malou aperturou (VSAT), provozovaných v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 457**

(87 6017), kat. č. 20412

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Metody zkoušek pro zařízení určená pouze pro příjem televize (TVRO) provozovaná v kmitočtových pásmech 11/12 GHz

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 459 ed. 1**

(87 6018), kat. č. 22001

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Prostředky řízení sítě (NCF) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMESs), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz a 11/12/14 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 460 ed. 1**

(87 6019), kat. č. 22002

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Námořní pohyblivé pozemské stanice (MMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 1997-04

Cena: 64 Kč

Změny: A1 9.98t

#### **ČSN ETS 300 487**

(87 6020), kat. č. 61173

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace

Vydána: 2001-04

Cena: 355 Kč

Změny: A1 4.01t

#### **ČSN ETSI EN 300 487 V2.1.2**

(87 6020), kat. č. 501764

převzata vyhlášením ve věstníku Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), provozované v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-05

Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETS 300 740 ed. 1**

(87 6021), kat. č. 51507

převzata schválením k přímému používání Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) v námořní pohyblivé družicové službě (MMSS), neurčené pro tísňovou a bezpečnostní komunikaci

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 721 ed. 1**

(87 6022), kat. č. 52504

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující  
datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC),  
používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a  
pracující v pásmech nižších než 1 GHz  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 721 V1.2.2**

(87 6022), kat. č. 58264  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující  
datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC),  
používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a  
pracující v pásmech nižších než 1 GHz  
Vydána: 2000-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 722 ed. 1**

(87 6023), kat. č. 52505  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské systémy (SES) - Prostředky  
řízení sítě (NCF) pro pohyblivé pozemské stanice  
(MES) zajišťující datové spojení s nízkou  
rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké  
oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších  
než 1 GHz  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 784 ed. 1**

(87 6024), kat. č. 52678  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pozemské družicové stanice určené pouze pro  
příjem televize (TVRO) pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12 GHz  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 735 ed. 1**

(87 6025), kat. č. 53399  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -  
Možnosti řízení sítě (NCF) pro pohyblivé  
pozemské stanice (MES) včetně přenosných  
pozemských stanic, pro S-PCN v pásmech 1,6/2,4  
GHz a 2,0 GHz, zajišťující hlasové a/nebo datové  
komunikace v pohyblivé družicové službě (MSS)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 733 V1.1.1**

(87 6026), kat. č. 55633  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -  
Pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně  
přenosných pozemských stanic, pro S-PCN v  
pásmech 1,6/2,4 GHz, zajišťující hlasové a/nebo  
datové komunikace v pohyblivé družicové službě  
(MSS)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 734 V1.1.1**

(87 6027), kat. č. 55634  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -  
Pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně  
přenosných pozemských stanic, pro S-PCN v  
pásmu 2,0 GHz, zajišťující hlasové a/nebo datové  
komunikace v pohyblivé družicové službě (MSS)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 358 V1.1.1**

(87 6028), kat. č. 57780  
převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Uživatelské stanice (SUT) používající družice na  
geostacionární dráze pracující v kmitočtových  
pásmech 19,7 GHz až 20,2 GHz (ve směru  
kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve směru  
země-kosmos)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 359 V1.1.1**

(87 6029), kat. č. 58110

převzata schválením k přímému používání  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Interaktivní pozemské stanice (SIT) používající  
družice na geostacionární dráze pracující v  
kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz (ve  
směru kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve  
směru země-kosmos)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 426 V1.1.1**

(87 6030), kat. č. 61519  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice  
(LMES), pracující v kmitočtových pásmech  
1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou  
rychlostí  
Vydána: 2001-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1**

(87 6030), kat. č. 65413  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice  
(LMES) a námořní pohyblivé družicové  
pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové  
a bezpečnostní komunikace, pracující v  
kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující  
datové spojení s nízkou rychlostí  
Vydána: 2002-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 426 V2.1.2**

(87 6030), kat. č. 501766  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice  
(LMES) a námořní pohyblivé družicové  
pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové  
a bezpečnostní komunikace, provozované v  
kmitočtových pásmech 1,5 GHz/1,6 GHz a  
zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí  
Vydána: 2017-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 427 V1.1.1**

(87 6031), kat. č. 61749  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice  
(LMES), pracující v kmitočtových pásmech  
11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s  
nízkou rychlostí  
Vydána: 2001-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 427 V2.1.1**

(87 6031), kat. č. 500970  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s  
výjimkou leteckých pohyblivých družicových  
pozemských stanic, pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové  
spojení s nízkou rychlostí  
Vydána: 2017-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1**

(87 6032), kat. č. 61786  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
koncové zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2001-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1**

(87 6032), kat. č. 63642  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
koncové zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2002-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 428 V1.3.1**

(87 6032), kat. č. 76675  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2006-10  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 428 V2.1.1**

(87 6032), kat. č. 500833  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 428 V2.1.2**

(87 6032), kat. č. 503147  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo  
pouze pro příjem, provozované v kmitočtových  
pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2017-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 430 V1.1.1**

(87 6033), kat. č. 62099  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro  
družicové zpravodajství přes přepravitelné  
pozemské stanice (SNG TES) pracující v  
kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz  
Vydána: 2001-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 430 V2.1.1**

(87 6033), kat. č. 500831  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
družicové zpravodajství přes přepravitelné  
pozemské stanice (SNG TES) pracující v  
kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz/13 GHz  
až 14 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 441 V1.1.1**

(87 6034), kat. č. 62100  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně  
ručních pozemských stanic, družicových sítí  
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v  
kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé  
družicové služby (MSS)  
Vydána: 2001-09

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 441 V2.1.1**

(87 6034), kat. č. 500809  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně  
ručních pozemských stanic, družicových sítí  
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v  
kmitočtových pásmech 1,6 GHz/2,4 GHz  
pohyblivé družicové služby (MSS)  
Vydána: 2017-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1**

(87 6035), kat. č. 62194  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně  
ručních pozemských stanic, družicových sítí  
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v  
kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé  
družicové služby (MSS)  
Vydána: 2001-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 442 V1.2.1**

(87 6035), kat. č. 88061  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně  
ručních pozemských stanic, družicových sítí  
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v  
kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé  
družicové služby (MSS)  
Vydána: 2011-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 442 V2.1.1**

(87 6035), kat. č. 500803  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pohyblivé pozemské stanice (MES) NGSO, včetně  
ručních pozemských stanic, družicových sítí  
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v  
kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz  
(směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz  
(směr vesmír - země) pohyblivé družicové služby  
(MSS)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1**

(87 6036), kat. č. 62193  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 4 GHz a 6 GHz  
Vydána: 2001-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1**

(87 6036), kat. č. 63808  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 4 GHz a 6 GHz  
Vydána: 2002-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 443 V1.3.1**

(87 6036), kat. č. 77081  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na

koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 4 GHz a 6 GHz  
Vydána: 2006-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 443 V2.1.1**

(87 6036), kat. č. 500832  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
koncová zařízení s velmi malou aperturou  
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené  
pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo  
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových  
pásmech 4 GHz a 6 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 301 444 V1.1.1**

(87 6037), kat. č. 62448  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES),  
pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a  
zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace  
Vydána: 2001-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.1**

(87 6037), kat. č. 90832  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES),  
pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a  
zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace  
Vydána: 2012-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.2**

(87 6037), kat. č. 93810  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES),  
pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a  
zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace  
Vydána: 2014-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 444 V2.1.2**

(87 6037), kat. č. 501767  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES),  
provazované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a  
1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové  
komunikace  
Vydána: 2017-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 444 V2.2.1**

(87 6037), kat. č. 512711  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES) a  
námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES)  
zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace  
provazované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a  
1,6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k  
rádiovému spektru  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 721 V1.1.1**

(87 6038), kat. č. 61520  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující  
datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC),

používající družice na nízké oběžné dráze (LEO)  
a pracující v pásmech nižších než 1 GHz  
Vydána: 2001-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1**

(87 6038), kat. č. 64437  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující  
datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC),  
používající družice na nízké oběžné dráze (LEO)  
a pracující v pásmech nižších než 1 GHz  
Vydána: 2002-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 721 V2.1.1**

(87 6038), kat. č. 500822  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující  
datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC),  
používající družice na nízké oběžné dráze (LEO)  
a pracující v kmitočtových pásmech nižších než 1  
GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1**

(87 6039), kat. č. 63239  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a  
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),  
vysílající ve směru k družicím na geostacionární  
oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz  
až 30,0 GHz  
Vydána: 2001-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 459 V1.3.1**

(87 6039), kat. č. 75871  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a  
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),  
vysílající ve směru k družicím na geostacionární  
oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz  
až 30,0 GHz  
Vydána: 2006-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 459 V1.4.1**

(87 6039), kat. č. 80228  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a  
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),  
vysílající ve směru k družicím na geostacionární  
oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz  
až 30,0 GHz  
Vydána: 2008-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 459 V2.1.1**

(87 6039), kat. č. 500825  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a  
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),  
vysílající ve směru k družicím na geostacionární  
oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech  
29,5 GHz až 30,0 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1**

(87 6040), kat. č. 64167  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské  
stanice (MES) pohyblivých systémů

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2002-02  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 681 V1.3.2**

(87 6040), kat. č. 69540  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-03  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 681 V1.4.1**

(87 6040), kat. č. 90833  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 681 V2.1.2**

(87 6040), kat. č. 501769  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS)  
Vydána: 2017-05  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 473 V1.4.1**

(87 6042), kat. č. 93435  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS)  
Vydána: 2013-08  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 473 V2.1.2**

(87 6042), kat. č. 501768  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro letadlové pozemské stanice (AES) provozované v kmitočtovém pásmu pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-05  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3**

(87 6043), kat. č. 65968  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),

vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz  
Vydána: 2002-12  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 360 V1.2.1**

(87 6043), kat. č. 76980  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz  
Vydána: 2006-11  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 360 V2.1.1**

(87 6043), kat. č. 500808  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz  
Vydána: 2017-01  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 926 V1.3.1**

(87 6044), kat. č. 504127  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Norma vysokofrekvenčního pásma a modulace pro telemetrii, ovládací povely a sledování vzdálenosti (TCR) komunikačních družic  
Vydána: 2018-05  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1**

(87 6046), kat. č. 72263  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2005-03  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 186 V2.1.1**

(87 6046), kat. č. 500823  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 186 V2.2.1**

(87 6046), kat. č. 513000  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-11  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 340 V2.1.1**

(87 6047), kat. č. 500824  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 447 V1.1.1**

(87 6048), kat. č. 79795

převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-01  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 301 447 V2.1.1**

(87 6048), kat. č. 500834  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS)  
Vydána: 2016-12  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 448 V1.1.1**

(87 6049), kat. č. 81303  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské stanice ve vlnách (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2008-07  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 448 V2.1.1**

(87 6049), kat. č. 500828  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na sledovací pozemské stanice ve vlnách (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz  
Vydána: 2016-12  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 977 V1.1.2**

(87 6050), kat. č. 86247  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-06  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 977 V2.1.1**

(87 6050), kat. č. 500802  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2016-12  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.1**

(87 6051), kat. č. 86693  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 1: Vnější fyzická vrstva  
Vydána: 2010-09  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1**

(87 6051), kat. č. 86692  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část 1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 2: Modulace jedné nosné ve vnitřní fyzické vrstvě  
Vydána: 2010-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1**

(87 6051), kat. č. 86691

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Družicové digitální rádiové (SDR) systémy - Část  
1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 3:  
Modulace více nosných ve vnitřní fyzické vrstvě  
Vydána: 2010-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-1 V1.1.1**

(87 6052), kat. č. 88064  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pro družicové pozemské  
stanice pro MSS pracující v kmitočtových  
pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země -  
vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír  
- země) - Část 1: Doplnková pozemní část (CGC)  
pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-1 V2.1.2**

(87 6052), kat. č. 501503  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro  
pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v  
kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz  
(směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz  
(směr vesmír - země) - Část 1: Doplnková  
pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy  
Vydána: 2017-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-2 V1.1.1**

(87 6052), kat. č. 88063  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pro družicové pozemské  
stanice pro MSS pracující v kmitočtových  
pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země -  
vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír  
- země) - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro  
širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-2 V2.1.2**

(87 6052), kat. č. 501502  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro  
pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v  
kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz  
(směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz  
(směr vesmír - země) - Část 2: Uživatelská  
zařízení (UE) pro širokopásmové systémy  
Vydána: 2017-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-3 V1.1.1**

(87 6052), kat. č. 88062  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pro družicové pozemské  
stanice pro MSS pracující v kmitočtových  
pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země -  
vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír  
- země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro  
úzkopásmové systémy: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 574-3 V2.1.1**

(87 6052), kat. č. 500805  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
družicové pozemské stanice (MES) pracující v  
kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz

(směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz  
(směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská  
zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 978 V1.1.2**

(87 6053), kat. č. 93645  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na  
pozemské stanice na pohyblivých platformách  
(ESOMP), vysílající ve směru k družicím na  
geostacionární oběžné dráze v kmitočtových  
pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz  
Vydána: 2013-09  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 978 V2.1.2**

(87 6053), kat. č. 501561  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pozemské stanice na pohyblivých platformách  
(ESOMP), vysílající ve směru k družicím na  
geostacionární oběžné dráze provozované v  
kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz  
Vydána: 2017-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 979 V1.1.1**

(87 6054), kat. č. 98925  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná EN pro pozemské stanice na  
pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve  
směru k družicím na negeostacionární oběžné  
dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1  
GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz, pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2016-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 979 V2.1.2**

(87 6054), kat. č. 501560  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na  
pozemské stanice na pohyblivých platformách  
(ESOMP), vysílající ve směru k družicím na  
negeostacionární oběžné dráze provozované v  
kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a  
29,5 GHz až 30,0 GHz  
Vydána: 2017-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.1.1**

(87 6055), kat. č. 501363  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Zařízení pro příjem družicového vysílání -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -  
Část 1: Venkovní jednotky přijímající v  
kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz  
Vydána: 2017-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.2.1**

(87 6055), kat. č. 513195  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 1:  
Venkovní jednotky přijímací v kmitočtovém  
pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz - Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.1.1**

(87 6055), kat. č. 500503  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Zařízení pro příjem družicového vysílání -  
Harmonizovaná norma pokrývající základní  
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -  
Část 2: Vnitřní jednotky

Vydána: 2016-11

Cena: 230 Kč

**ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.2.1**

(87 6055), kat. č. 513196  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 2:  
Vnitřní jednotky - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1**

(87 6056), kat. č. 503925  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Přijímače globálních navigačních družicových  
systémů (GNSS) - Rádiová zařízení provozovaná  
v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300  
MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1**

(87 6056), kat. č. 512710  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Přijímače globálních navigačních družicových  
systémů (GNSS) - Rádiová zařízení provozovaná  
v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300  
MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 980 V1.1.1**

(87 6057), kat. č. 505275  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Harmonizovaná norma pro pevně instalované  
pozemské stanice a za pohybu provozované  
pozemské stanice komunikující s  
negeostacionárními družicovými systémy (NEST)  
v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz,  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2018-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 303 980 V1.2.1**

(87 6057), kat. č. 513005  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pozemské stanice pevné a v pohybu komunikující  
s negeostacionárními družicovými systémy  
(NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14  
GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k  
rádiovému spektru  
Vydána: 2021-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 699 V1.1.1**

(87 6058), kat. č. 512915  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pevně instalované pozemské stanice  
komunikující s negeostacionárními družicovými  
systémy v pásmech FSS 20 GHz a 30 GHz -  
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému  
spektru  
Vydána: 2021-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 303 981 V1.2.1**

(87 6059), kat. č. 513255  
přejata převzetím originálu  
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -  
Pevně instalované širokopásmové pozemské  
stanice a za pohybu provozované širokopásmové  
pozemské stanice komunikující s  
negeostacionárními družicovými systémy  
(WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14  
GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k  
rádiovému spektru  
Vydána: 2021-10  
Cena: 590 Kč



## 8770 Signalizační protokoly a spojování

### ČSN ETS 300 007

(87 7001), kat. č. 17823  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Podpora paketových koncových zařízení sítí ISDN  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 008

(87 7002), kat. č. 17824  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém  
signalizace CCITT č. 7. Část přenosu zpráv pro  
podporu mezinárodních propojení  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 008-1 ed. 2

(87 7002), kat. č. 22501  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Systém signalizace č. 7 - Část přenosu zpráv  
(MPN) pro podporu mezinárodních propojení -  
Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 008-2 ed. 1

(87 7002), kat. č. 52876  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Systém signalizace č. 7 - Část přenosu zpráv  
(MTP) pro podporu mezinárodních propojení -  
Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 009

(87 7003), kat. č. 20104  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Řídicí část  
signalizačního spojení (SCCP) [v režimu se  
spojením a bez spojením] podporující mezinárodní  
propojení  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 009-1 ed. 3

(87 7003), kat. č. 22428  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Řídicí část  
signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez  
spojení a se spojením ve třídě 2) podporující  
mezinárodní propojení - Část 1: Specifikace  
protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 009-2 ed. 1

(87 7003), kat. č. 22263  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Řídicí část  
signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez  
spojení a se spojením ve třídě 2) podporující  
mezinárodní propojení - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 051

(87 7004), kat. č. 18091  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-1 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55885  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického

signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-2 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55886  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-3 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55887  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-4 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55889  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a  
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o  
implementace protokolu pro testování (PIXIT)  
uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-5 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55888  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 052-6 V1.2.4

(87 7005), kat. č. 55890  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a  
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o  
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)  
síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

### ČSN ETS 300 052-1

(87 7005), kat. č. 18092  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba. Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část  
1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 052-2

(87 7005), kat. č. 20105  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba. Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část  
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 052-3 ed. 1

(87 7005), kat. č. 50221  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba. Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část  
3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 052-4 ed. 1

(87 7005), kat. č. 51541  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a  
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o  
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)  
uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

### ČSN ETS 300 052-5 ed. 1

(87 7005), kat. č. 51558  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 052-6 ed. 1

(87 7005), kat. č. 51542  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a  
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o  
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)  
síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

### ČSN ETS 300 054

(87 7006), kat. č. 18094  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková  
služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 055-1 V1.2.4

(87 7007), kat. č. 55891  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN EN 300 055-2 V1.2.4

(87 7007), kat. č. 55892  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková  
služba - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část  
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

### ČSN ETS 300 055-1

(87 7007), kat. č. 18095  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Přenosnost koncového zařízení (TP) - Doplnková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-08  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.2 5.97t

**ČSN ETS 300 055-2**

(87 7007), kat. č. 20106  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 057**

(87 7008), kat. č. 17781  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-1 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55893  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-2 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55895  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-3 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55896  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-4 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55898  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-5 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55897  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 058-6 V1.2.4**

(87 7009), kat. č. 55899  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 058**

(87 7009), kat. č. 16745  
přejata převzetím originálu Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 058-2**

(87 7009), kat. č. 20107  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 058-3 ed. 1**

(87 7009), kat. č. 50223  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 058-4 ed. 1**

(87 7009), kat. č. 51543  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 058-5 ed. 1**

(87 7009), kat. č. 51559  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 058-6 ed. 1**

(87 7009), kat. č. 51544  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 060**

(87 7010), kat. č. 17782  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-1 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55902  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-2 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55903  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-3 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55904  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-4 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55900  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-5 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55905  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 061-6 V1.2.4**

(87 7011), kat. č. 55901  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061**

(87 7011), kat. č. 17783  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061-2**

(87 7011), kat. č. 20108  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Subadresování (SUB) - doplňková služba.  
Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061-3 ed. 1**

(87 7011), kat. č. 50224  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Subadresování (SUB) - doplňková služba.  
Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061-4 ed. 1**

(87 7011), kat. č. 51640  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061-5 ed. 1**

(87 7011), kat. č. 22502  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 061-6 ed. 1**

(87 7011), kat. č. 51642  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 063**

(87 7012), kat. č. 18097  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-1 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55939  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-2 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55940  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-3 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55941  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-4 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55943  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-5 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55942  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 064-6 V1.3.4**

(87 7013), kat. č. 55944  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-1**

(87 7013), kat. č. 18098  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-1 ed. 2**

(87 7013), kat. č. 50231  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-2**

(87 7013), kat. č. 20109  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-3 ed. 1**

(87 7013), kat. č. 50228  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-4 ed. 1**

(87 7013), kat. č. 51641  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-5 ed. 1**

(87 7013), kat. č. 51644  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 064-6 ed. 1**

(87 7013), kat. č. 51643  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 091**

(87 7014), kat. č. 16747  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace volajícího (CLIP) a zamezení identifikace volajícího (CLIR) - Doplňkové služby. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1994-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 300 092-1 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55953  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 092-2 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55952  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 092-3 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55954  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 092-4 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55951  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 092-5 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55955  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 092-6 V1.2.4**

(87 7015), kat. č. 55950  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 092-1 +A1**

(87 7015), kat. č. 16748  
přejata převzetím originálu  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1994-11  
Cena: 605 Kč  
Změny: Oprava 1 12.98t, A2 2.99t

**ČSN ETS 300 092-2**

(87 7015), kat. č. 20110  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 092-3 ed. 1**

(87 7015), kat. č. 50233  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 12.97

**ČSN ETS 300 092-4 ed. 1**

(87 7015), kat. č. 51545  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 092-5 ed. 1**

(87 7015), kat. č. 51560  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) -

doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 092-6 ed. 1**

(87 7015), kat. č. 51546  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 093-1 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55958  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 093-2 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55959  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 093-3 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55957  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 093-4 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55960  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 093-5 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55956  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 093-6 V1.2.4**

(87 7016), kat. č. 55961  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava

(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 093**

(87 7016), kat. č. 16705  
přejata převzetím originálu  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1)  
Vydána: 1994-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 093-2**

(87 7016), kat. č. 20111  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 093-3 ed. 1**

(87 7016), kat. č. 50234  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč  
Změny: UR 12.97

**ČSN ETS 300 093-4 ed. 1**

(87 7016), kat. č. 51547  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) - uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 093-5 ed. 1**

(87 7016), kat. č. 22503  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 093-6 ed. 1**

(87 7016), kat. č. 51548  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 096**

(87 7017), kat. č. 16749  
přejata převzetím originálu  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace propojené linky (COLP) a zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1994-11

Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 300 097-1 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55965

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 097-2 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55964

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 097-3 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55966

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 097-4 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55963

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 097-5 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55967

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 097-6 V1.2.4**

(87 7018), kat. č. 55962

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-1 +A1**

(87 7018), kat. č. 17789

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu (obsahuje  
změnu A1:1994)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-2**

(87 7018), kat. č. 20112

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-3 ed. 1**

(87 7018), kat. č. 50235

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-4 ed. 1**

(87 7018), kat. č. 51549

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) - uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-5 ed. 1**

(87 7018), kat. č. 51561

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 097-6 ed. 1**

(87 7018), kat. č. 51550

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Předání identifikace propojené linky (COLP) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) - síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-1 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55970

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-2 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55971

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-3 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55969

převzata schválením k přímému používání

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-4 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55972

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-5 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55968

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 098-6 V1.2.4**

(87 7019), kat. č. 55973

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 098**

(87 7019), kat. č. 17790

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 098-2**

(87 7019), kat. č. 20113

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 098-3 ed. 1**

(87 7019), kat. č. 50320

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 098-4 ed. 1**

(87 7019), kat. č. 51551

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -  
doplňková služba - Protokol digitálního

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 098-5 ed. 1**  
(87 7019), kat. č. 22504  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 098-6 ed. 1**  
(87 7019), kat. č. 51552  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 102-1 +A1+A2**  
(87 7020), kat. č. 17792  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Vrstva 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí. Specifikace řízení základního spojení (obsahuje změny A1 a A2)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 102-2**  
(87 7020), kat. č. 17793  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Vrstva 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí. Specifikace řízení základního spojení. Diagramy specifikací popísaného jazyka (SDL)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 103**  
(87 7021), kat. č. 17794  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Koncová datová zařízení v rámci ISDN založená na doporučení CCITT X.21, X.21 bis a X.20 bis. Adaptační funkce pro synchronní a asynchronní koncová zařízení  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 104 +A1**  
(87 7022), kat. č. 17795  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Připojné požadavky na koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím základního přístupu k ISDN. Hlediska vrstvy 3 (obsahuje změnu A1:1994)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 121**  
(87 7023), kat. č. 16752  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Aplikace uživatelské části systému signalizace č. 7 pro mezinárodní propojení sítí ISUP (ISUP verze 1)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 122-1 V1.2.4**  
(87 7024), kat. č. 55975  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 122-2 V1.2.4**  
(87 7024), kat. č. 55976  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 122-1**  
(87 7024), kat. č. 17845  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 122-2 ed. 1**  
(87 7024), kat. č. 50638  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 125**  
(87 7025), kat. č. 17797  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Specifikace rozhraní mezi uživatelem a sítí u linkové vrstvy. Aplikace Doporučení CCITT Q.920/I.440 a Q.921/I.441  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 129**  
(87 7026), kat. č. 17798  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 130-1 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55906  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 130-2 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55912  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 130-3 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55913  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního

účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 130-4 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55915  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 130-5 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55914  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 130-6 V1.2.4**  
(87 7027), kat. č. 55916  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 130**  
(87 7027), kat. č. 17799  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 130-2**  
(87 7027), kat. č. 20114  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 130-3 ed. 1**  
(87 7027), kat. č. 50321  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 130-4 ed. 1**  
(87 7027), kat. č. 22264  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 130-5 ed. 1**

(87 7027), kat. č. 50322

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 130-6 ed. 1**

(87 7027), kat. č. 22265

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 134**

(87 7028), kat. č. 16761

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace CCITT čís. 7. Aplikační část transakčních schopností (TCAP)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 137**

(87 7029), kat. č. 16762

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 138-1 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55920

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 138-2 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55919

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 138-3 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55921

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 138-4 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55918

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického

signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 138-5 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55922

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 138-6 V1.3.4**

(87 7030), kat. č. 55917

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 138-1**

(87 7030), kat. č. 17848

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1995-06

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

**ČSN ETS 300 138-1 ed. 2**

(87 7030), kat. č. 51556

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 138-2**

(87 7030), kat. č. 20115

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 138-3 ed. 1**

(87 7030), kat. č. 50323

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 3: specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 138-4 ed. 1**

(87 7030), kat. č. 52879

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 138-5 ed. 1**

(87 7030), kat. č. 51562

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 138-6 ed. 1**

(87 7030), kat. č. 51557

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 138-6 V1.4.5**

(87 7030), kat. č. 59573

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 140**

(87 7031), kat. č. 16763

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 141-1 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55926

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 141-2 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55925

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 141-3 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55927

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 141-4 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55924

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 141-5 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55928  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 141-6 V1.2.4**

(87 7032), kat. č. 55923  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-1**

(87 7032), kat. č. 17849  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba.  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS  
1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-2 ed. 1**

(87 7032), kat. č. 50639  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-3 ed. 1**

(87 7032), kat. č. 50324  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-4 ed. 1**

(87 7032), kat. č. 22266  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického systému číslo  
jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu  
pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-5 ed. 1**

(87 7032), kat. č. 50325  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek

(TPP&TP) pro síť

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 141-6 ed. 1**

(87 7032), kat. č. 22267  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického systému číslo  
jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu  
pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 165**

(87 7033), kat. č. 17850  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Konference na výzvu (MMC) - doplňková služba.  
Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 181**

(87 7034), kat. č. 17853  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.  
Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 182-1 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55977  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace  
protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 182-2 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55978  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 182-3 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55979  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 182-4 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55981  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 182-5 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55980  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace

struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek

(TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 182-6 V1.2.4**

(87 7035), kat. č. 55982  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-1**

(87 7035), kat. č. 17854  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS  
1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-2**

(87 7035), kat. č. 20116  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS  
1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-3 ed. 1**

(87 7035), kat. č. 50326  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS  
1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy  
a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-4 ed. 1**

(87 7035), kat. č. 50640  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1  
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-5 ed. 1**

(87 7035), kat. č. 50327  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1  
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy  
a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 182-6 ed. 1**

(87 7035), kat. č. 50642  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -  
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1  
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 182-1 V1.3.6**

(87 7035), kat. č. 59354  
převzata schválením k přímému používání



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 182-2 V1.3.4**

(87 7035), kat. č. 59355  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 182-6 V1.3.4**

(87 7035), kat. č. 59574  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 184**

(87 7036), kat. č. 17855  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1995-06  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 2.99t

#### **ČSN EN 300 185-1 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55986  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 185-2 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55985  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 185-3 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55987  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 185-4 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55984  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy

dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 185-5 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55988  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 185-6 V1.2.4**

(87 7037), kat. č. 55983  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 185-1**

(87 7037), kat. č. 17856  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 9.96t

#### **ČSN ETS 300 185-2**

(87 7037), kat. č. 20117  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 185-3 ed. 1**

(87 7037), kat. č. 50328  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 185-4 ed. 1**

(87 7037), kat. č. 22287  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 185-5 ed. 1**

(87 7037), kat. č. 50329  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury

zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 185-6 ed. 1**

(87 7037), kat. č. 22288  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 185-6 V1.3.4**

(87 7037), kat. č. 59575  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 187**

(87 7038), kat. č. 16936  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Třístranná doplňková služba (3PTY). Funkční schopnosti a informační toky  
Vydána: 1994-11  
Cena: 52 Kč  
Změny: Cor.1 2.99t

#### **ČSN EN 300 188-1 V1.2.4**

(87 7039), kat. č. 55991  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 188-2 V1.2.4**

(87 7039), kat. č. 55992  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 188-3 V1.2.4**

(87 7039), kat. č. 55990  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 188-4 V1.2.4**

(87 7039), kat. č. 55993  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 188-5 V1.2.4**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 7039), kat. č. 55989

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury  
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 188-6 V1.2.4**

(87 7039), kat. č. 55994

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu  
pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 188**

(87 7039), kat. č. 16937

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Třístranná doplňková služba (3PTY). Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
č. 1  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 188-2**

(87 7039), kat. č. 20118

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 188-3 ed. 1**

(87 7039), kat. č. 50230

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury  
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro  
uživatele  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 188-4 ed. 1**

(87 7039), kat. č. 22289

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu  
pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 188-5 ed. 1**

(87 7039), kat. č. 50232

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury  
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 188-6 ed. 1**

(87 7039), kat. č. 50641

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol  
digitálního účastnického signálního systému  
číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu

pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 196-1 V1.2.2**

(87 7040), kat. č. 54124

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 196-1 +A1**

(87 7040), kat. č. 20196

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb. Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 196-2 ed. 1**

(87 7040), kat. č. 22021

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS 1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 196-3 ed. 1**

(87 7040), kat. č. 22479

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 196-4 ed. 1**

(87 7040), kat. č. 54455

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) pro uživatele  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 196-5 ed. 1**

(87 7040), kat. č. 22480

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - část 5: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 196-6 ed. 1**

(87 7040), kat. č. 54437

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Generický funkční protokol pro podporu  
doplňkových služeb - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava  
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné  
informace o implementaci protokolu pro  
testování (PIXIT) pro síť  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 287**

(87 7041), kat. č. 17110

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém  
signalizace CCITT čís. 7. Aplikační část  
transakčních schopností (verze 2)  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 287-1 ed. 2**

(87 7041), kat. č. 22438

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Transakční  
schopnosti (TC) verze 2 - Část 1: Specifikace  
protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 287-2 ed. 1**

(87 7041), kat. č. 22376

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém č. 7 - Transakční schopnosti  
(TC) verze 2 - Část 2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 287-3 ed. 1**

(87 7041), kat. č. 22481

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém č. 7 - Transakční schopnosti  
(TC) - verze 2 - Část 3: Abstraktní testovací  
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy  
dodatečné informace o implementaci protokolu  
pro testování (PIXIT)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 265**

(87 7042), kat. č. 17107

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
telekomunikační služba. Telefonie 7 kHz. Funkční  
schopnosti a informační toky  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 266**

(87 7043), kat. č. 17108

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Funkční schopnosti a  
informační toky  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 267-1 V1.2.2**

(87 7044), kat. č. 54779

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Telekomunikační služby telefonie 7 kHz,  
videotelefonie, audiografická konference a  
videokonference - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 267-2 V1.2.2**

(87 7044), kat. č. 54780

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Telekomunikační služby telefonie 7 kHz,  
videotelefonie, audiografická konference a  
videokonference - Protokol digitálního  
účastnického signálního systému číslo jedna  
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení  
o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 267-1**

(87 7044), kat. č. 17109

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
telekomunikační služba. Telefonie 7 kHz a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

videotelefonie. Protokol systému digitální účastnické signalizace čís. 1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1994-11  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 5.97t

#### **ČSN ETS 300 267-2**

(87 7044), kat. č. 21233  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 267-3 ed. 1**

(87 7044), kat. č. 51602  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 267-4 ed. 1**

(87 7044), kat. č. 54447  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 267-5 ed. 1**

(87 7044), kat. č. 54448  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 267-6 ed. 1**

(87 7044), kat. č. 54449  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro síť  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 267-3 V1.2.6**

(87 7044), kat. č. 58942  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 267-5 V1.2.6**

(87 7044), kat. č. 59373  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a

videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 324-1 V1.2.3**

(87 7045), kat. č. 58207  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V 5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní V5.1  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 324-2 V1.2.3**

(87 7045), kat. č. 58208  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-1**

(87 7045), kat. č. 17637  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 1: Specifikace rozhraní V5.1  
Vydána: 1995-04  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 5.97t

#### **ČSN ETS 300 324-2**

(87 7045), kat. č. 17638  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 2: Formulář prohlášení o souladu realizace s protokolem (Formulář PICS)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-3 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 22429  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-3 ed. 2**

(87 7045), kat. č. 58125  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-4 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 58131  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana AN)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-5 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 22430  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)  
Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-5 ed. 2**

(87 7045), kat. č. 58126  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-6 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 58132  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana LE)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-7 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 22431  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-7 ed. 2**

(87 7045), kat. č. 58127  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-8 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 58133  
převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 324-9 ed. 1**

(87 7045), kat. č. 22154  
převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 9: Zkušební specifikace fyzické vrstvy  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 343**

(87 7046), kat. č. 18206  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Specifikace signalizační spolupráce pro uživatelskou část ISDN (ISUP) verze 1  
Vydána: 1995-09  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 344**

(87 7047), kat. č. 18088  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace č. 7. Specifikace zkoušek aplikační části transakčních možností systému signalizace č. 7  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 303**

(87 7048), kat. č. 17800  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). ISDN - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM).

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Signalizační rozhraní veřejných mobilních sítí (PLMN)

Vydána: 1995-06

Cena: 52 Kč

Změny: Cor.2 5.97t

**ČSN ETS 300 335**

(87 7049), kat. č. 17801

převzata schválením k přímému používání Digitální sítí integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace č. 7. Uživatelská část ISDN (ISUP), verze 1. Specifikace zkoušek

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-1**

(87 7050), kat. č. 18207

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 1: Specifikace rozhraní V5.2

Vydána: 1995-09

Cena: 64 Kč

Změny: A1 3.98t

**ČSN ETS 300 347-2**

(87 7050), kat. č. 18208

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1995-09

Cena: 64 Kč

Změny: A1 3.98t

**ČSN ETS 300 347-3 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 22155

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-3 ed. 2**

(87 7050), kat. č. 58128

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-4 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 58134

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana AN)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 347-5 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 22156

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-5 ed. 2**

(87 7050), kat. č. 58129

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-6 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 58135

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana LE)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 347-7 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 22157

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-7 ed. 2**

(87 7050), kat. č. 58130

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 347-8 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 58136

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 347-9 ed. 1**

(87 7050), kat. č. 22158

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 9: Zkušební specifikace fyzické vrstvy

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-1**

(87 7051), kat. č. 18211

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN). Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1). Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-2 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 22159

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro funkce spojování služeb (SSF), specializované zdrojové funkce (SRF) a funkce řízení služeb (SCF)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-3 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 22088

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkce spojování služeb (SSF) a funkce řízení služeb (SCF)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-3 ed. 2**

(87 7051), kat. č. 53734

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkce spojování služeb (SSF) a specializované zdrojové funkce (SRF)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-4 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 53735

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro funkce spojování služeb (SSF) a specializované zdrojové funkce (SRF)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 374-5 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 22372

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 5: Specifikace protokolu pro rozhraní mezi funkcí pro řízení služby (SCF) a funkcí dat pro službu (SDF)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-6 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 56444

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 6: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro rozhraní mezi funkcí řízení služby (SCF) a funkcí dat pro službu (SDF)

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 374-9 ed. 1**

(87 7051), kat. č. 53931

převzata schválením k přímému používání Inteligentní sítí (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 9: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro rozhraní mezi funkcemi řízení služeb (SCF) a funkcemi spojování služeb (SSF) a pro rozhraní mezi SCF a specializovanými zdrojovými funkcemi (SRF)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 376-1**

(87 7052), kat. č. 19481

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran. Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 376-2**

(87 7052), kat. č. 20406

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran. Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě řízeného objektu (MOCS)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 376-1 V1.2.1**

(87 7052), kat. č. 59531

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 377-1**

(87 7053), kat. č. 19482

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a připojených zákaznických profilů. Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 377-2**

(87 7053), kat. č. 20407

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a připojených zákaznických profilů. Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě řízeného objektu (MOCS)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 377-1 V1.2.1**

(87 7053), kat. č. 59576

převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a připojených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 348**

(87 7054), kat. č. 19028

převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN). Fyzická rovina inteligentní sítě pro soubor možností 1 (CS1) (Doporučení ITU-T Q.1215 (1993))

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 203**

(87 7055), kat. č. 19023

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 204**

(87 7056), kat. č. 19024

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Nepodmíněné přesměrování (CFU) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 205**

(87 7057), kat. č. 19025

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 206**

(87 7058), kat. č. 19026

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Odklon volání (CD) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 207-1 V1.2.5**

(87 7059), kat. č. 57173

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 207-2 V1.2.4**

(87 7059), kat. č. 57214

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 207-3 V1.3.2**

(87 7059), kat. č. 58238

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 2000-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 207-1**

(87 7059), kat. č. 19027

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování - doplňkové služby. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu (obsahuje opravu C1:1995)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 207-2 ed. 1**

(87 7059), kat. č. 22291

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 207-3 ed. 1**

(87 7059), kat. č. 50248

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 207-4 ed. 1**

(87 7059), kat. č. 52880

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 207-5 ed. 1**

(87 7059), kat. č. 50249

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 207-6 ed. 1**

(87 7059), kat. č. 52881

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 207-5 V1.2.3**

(87 7059), kat. č. 58943

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 356-1 V3.2.2**

(87 7068), kat. č. 56469

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 1: Základní služby

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 356-10 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56478

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 10: Subadresování (SUB) - doplňková služba

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-11 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56479

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-12 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56480

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 12: Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-14 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56481

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-15 V3.2.2**

(87 7068), kat. č. 56482

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 15: Přesměrování - doplňkové služby

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 356-16 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56483

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 16: Přidržení spojení (HOLD) - doplňková  
služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-17 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56484  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 17: Čekání na spojení (CW) - doplňková  
služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-18 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56485  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 18: Dokončení spojení k obsazenému  
účastníkovi (CCBS) - doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-19 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56486  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 19: Třístranná doplňková služba (3PTY)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-2 V3.2.2**

(87 7068), kat. č. 56470  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 2: Doplňkové služby ISDN  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 356-20 V3.2.8**

(87 7068), kat. č. 56864  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 20: Dokončení volání při nepřihlášení  
(CCNR) - doplňková služba

Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-3 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56471  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 3: Předání identifikace volajícího (CLIP) -  
doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-4 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56472  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 4: Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -  
doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-5 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56473  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 5: Předání identifikace propojené linky

(COLP) - doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-6 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56474  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 6: Zamezení identifikace propojené linky  
(COLR) - doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-7 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56475  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) -  
doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 356-8 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56476  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) -  
doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 356-9 V3.1.3**

(87 7068), kat. č. 56477  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část  
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -  
Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) -  
doplňková služba

Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-1**

(87 7068), kat. č. 19317  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 1:  
Základní služby [Doporučení ITU-T Q.761 až  
Q.764 (1993), mod]

Vydána: 1996-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 356-10**

(87 7068), kat. č. 19409  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
10: Subadresování (SUB) - doplňková služba  
[Doporučení ITU-T Q.731, Oddíl 8 (1992), mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-11**

(87 7068), kat. č. 19410  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) -  
doplňková služba

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-12**

(87 7068), kat. č. 19411  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
12: Konferenční volání, postupně sestavovaná  
konference (CONF) - doplňková služba  
[Doporučení ITU-T Q.734, kapitola 1 (1993),

mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-14**

(87 7068), kat. č. 19458  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková  
služba

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-15**

(87 7068), kat. č. 19459  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
15: Přesměrování spojení - doplňková služba  
[Doporučení ITU-T Q.732, kapitola 2 až 5 (1993),  
mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 356-16**

(87 7068), kat. č. 19460  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
16: Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba  
[Doporučení ITU-T Q.733, kapitola 2 (1993),  
mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-17**

(87 7068), kat. č. 19461  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
17: Čekání na spojení (CW) - doplňková služba  
[Doporučení ITU-T Q.733, oddíl 1 (1993), mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-18**

(87 7068), kat. č. 19462  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
18: Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi  
(CCBS) - doplňková služba

Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-19**

(87 7068), kat. č. 19463  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část  
19: Třístranná doplňková služba (3PTY)  
[Doporučení ITU-T Q.734, kapitola 2 (1993),  
mod]

Vydána: 1996-04  
Cena: 52 Kč

Změny: Cor.1 5.97t

**ČSN ETS 300 356-2**

(87 7068), kat. č. 19318  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN  
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 2:  
Doplňkové služby ISDN [Doporučení ITU-T Q.730  
(1993), mod]

Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-3**

(87 7068), kat. č. 19319  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 3: Předání identifikace volající přípojky (CLIP) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 3 (1993), mod]  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-31 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 53382  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 31: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro základní služby  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-32 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 53378  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 32: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro základní služby  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-33 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 53380  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 33: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro základní služby  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-34 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 54398  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 34: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro doplňkové služby  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 356-35 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 54399  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 35: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro doplňkové služby  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 356-36 ed. 1**

(87 7068), kat. č. 54400  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 36: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro doplňkové služby  
Vydána: 1999-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 356-4**

(87 7068), kat. č. 19320  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 4: Zamezení předání identifikace volající přípojky (CLIR) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 4 (1993), mod]  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-5**

(87 7068), kat. č. 19321  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 5: Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 5 (1993), mod]  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-6**

(87 7068), kat. č. 19322  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 6: Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 6, mod]  
Vydána: 1996-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-7**

(87 7068), kat. č. 19406  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.733, kapitola 4 (1993), mod]  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-8**

(87 7068), kat. č. 19407  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.737, kapitola 1 (1993), mod]  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 356-9**

(87 7068), kat. č. 19408  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.735, kapitola 1 (1993), mod]  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 195-1 V1.4.3**

(87 7069), kat. č. 56820  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 195-2 V1.3.4**

(87 7069), kat. č. 56821  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 195-1**

(87 7069), kat. č. 19452  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Interakce doplňkových služeb. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 1 (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 195-2 ed. 1**

(87 7069), kat. č. 22290  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 195-3 ed. 1**

(87 7069), kat. č. 51600  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 195-4 ed. 1**

(87 7069), kat. č. 54450  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 195-5 ed. 1**

(87 7069), kat. č. 51563  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 195-6 ed. 1**

(87 7069), kat. č. 56860  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 360**

(87 7070), kat. č. 19457  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace číslo 7. Specifikace signalizační spolupráce pro uživatelskou část ISDN (ISUP), verze 2  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 368 V1.2.2**

(87 7076), kat. č. 57331  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 368**

(87 7076), kat. č. 19968  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN EN 300 369-1 V1.2.4**

(87 7077), kat. č. 56822

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 369-2 V1.2.4**

(87 7077), kat. č. 56823

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 369-1**

(87 7077), kat. č. 19969

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 369-2 ed. 1**

(87 7077), kat. č. 22256

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 369-3 ed. 1**

(87 7077), kat. č. 50252

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 369-4 ed. 1**

(87 7077), kat. č. 51553

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 369-5 ed. 1**

(87 7077), kat. č. 50253

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 369-6 ed. 1**

(87 7077), kat. č. 51554

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického

signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 369-3 V1.2.4**

(87 7077), kat. č. 59356

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 369-4 V1.2.4**

(87 7077), kat. č. 59358

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 369-5 V1.2.4**

(87 7077), kat. č. 59357

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 350**

(87 7080), kat. č. 19435

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Procedury řízení základního volání pro okruhově spojované přenosové služby. Funkční možnosti a informační toky [Doporučení ITU-T Q.71 (1993), mod]  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 359-1 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 56002

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 359-2 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 56001

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 359-3 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 56003

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 359-4 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 56000

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 359-5 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 56004

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 359-6 V1.2.4**

(87 7081), kat. č. 55995

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 359-1 ed. 1**

(87 7081), kat. č. 21556

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 359-2**

(87 7081), kat. č. 20120

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 359-3 ed. 1**

(87 7081), kat. č. 50250

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1997-11  
Cena: 65 Kč  
Změny: UR 12.97

**ČSN ETS 300 359-4 ed. 1**

(87 7081), kat. č. 52882

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1998-08



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 359-5 ed. 1**

(87 7081), kat. č. 50251

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

Změny: UR 12.97

**ČSN ETS 300 359-6 ed. 1**

(87 7081), kat. č. 52883

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 358**

(87 7082), kat. č. 20119

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 378-1**

(87 7083), kat. č. 20408

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran. Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 378-1 V1.2.1**

(87 7083), kat. č. 59577

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 379-1**

(87 7084), kat. č. 20409

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených zákaznických profilů. Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 300 379-1 V1.2.1**

(87 7084), kat. č. 59578

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 402-1**

(87 7085), kat. č. 20410

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva. Část 1: Všeobecná hlediska [Doporučení ITU-T Q.920

(1993), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 402-2 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 21555

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 2: Všeobecná specifikace protokolu [Doporučení ITU-T Q.921:(1993),mod]

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 402-3 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 22377

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 3: Specifikace protokolu převádění rámců

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 402-4 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 22378

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 4: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro všeobecný protokol

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 402-5 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 22379

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 5: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol převádění rámců

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 402-6 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 22482

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro všeobecný protokol

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 402-7 ed. 1**

(87 7085), kat. č. 52884

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)

pro všeobecný protokol

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 403-1 V1.2.2**

(87 7086), kat. č. 54121

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhové módu - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-02

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 403-3 V1.2.2**

(87 7086), kat. č. 54123

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová

vrstva pro řízení základního volání v okruhové módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 403-1 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 21496

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-03

Cena: 85 Kč

Změny: Cor.1 7.97t

**ČSN ETS 300 403-2 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 21497

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 2: Diagramy specifikace a popisu jazyka (SDL)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 403-3 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 22380

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 403-4 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 22483

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 403-5 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 52885

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 403-6 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 22484

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 403-7 ed. 1**

(87 7086), kat. č. 54451

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 436-1**

(87 7087), kat. č. 20325

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP). Část 1: Specifikace protokolu [Doporučení ITU-T Q.2110 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 436-2 ed. 1**

(87 7087), kat. č. 54453

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 436-3 ed. 1**

(87 7087), kat. č. 57345

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 437-1**

(87 7088), kat. č. 20326

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na uživatelsko-síťovém rozhraní (UNI). Část 1: Specifikace SSCF na UNI [Doporučení ITU-T Q.2130 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 437-2 ed. 1**

(87 7088), kat. č. 22373

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na uživatelsko-síťovém rozhraní (UNI). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 438-1**

(87 7089), kat. č. 20327

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na rozhraní síťového uzlu (NNI). Část 1: Specifikace SSCF na NNI [Doporučení ITU-T Q.2140 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 52 Kč

Změny: Cor.1 7.97t

**ČSN ETS 300 438-2 ed. 1**

(87 7089), kat. č. 54454

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 482 ed. 1**

(87 7090), kat. č. 21498

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - ISDN - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Signalizační rozhraní veřejných pozemních pohyblivých sítí (PLMN) - Specifikace zkoušky

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 485 ed. 1**

(87 7091), kat. č. 21499

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Definice, použití a umístění v digitálním účastnickém signalizačním systému číslo jedna (DSS1) a uživatelské části signalizačního systému číslo 7 (ISUP)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 485 V1.2.3**

(87 7091), kat. č. 59539

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Definice, použití a umístění v digitálním účastnickém signalizačním systému číslo jedna (DSS1) a uživatelské části signalizačního systému číslo 7 (ISUP)

Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 210-1 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 56007

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 210-2 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 56008

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 210-3 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 56005

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 210-4 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 57332

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 210-5 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 56006

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek

(TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 210-6 V1.2.4**

(87 7093), kat. č. 57333

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 210-1**

(87 7093), kat. č. 21234

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 210-2**

(87 7093), kat. č. 21235

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 210-3 ed. 1**

(87 7093), kat. č. 51601

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 210-4 ed. 1**

(87 7093), kat. č. 54452

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 210-5 ed. 1**

(87 7093), kat. č. 51564

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 210-6 ed. 1**

(87 7093), kat. č. 54468

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro síť

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### **ČSN EN 300 286-1 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 56009

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 286-2 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 56010

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 286-3 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 56011

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 300 286-4 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 57334

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 286-5 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 56012

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 286-6 V1.2.4**

(87 7094), kat. č. 57335

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-1 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 53728

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-2 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 22292

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-07  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-3 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 51603

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1998-04  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-4 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 53930

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele  
Vydána: 1998-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-5 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 51604

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1998-04  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN ETS 300 286-6 ed. 1**

(87 7094), kat. č. 56467

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 300 443-1 V1.3.5**

(87 7095), kat. č. 57215

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 443-1 ed. 1**

(87 7095), kat. č. 22343

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání a transportu - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 443-2 ed. 1**

(87 7095), kat. č. 51606

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace

vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání a transportu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1998-05  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 443-2 V1.2.3**

(87 7095), kat. č. 59362

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 443-3 V1.1.3**

(87 7095), kat. č. 59579

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETSI EN 300 443-5 V1.1.3**

(87 7095), kat. č. 59580

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 486-1 ed. 1**

(87 7096), kat. č. 22374

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Meta-signalizační protokol - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 660 ed. 1**

(87 7097), kat. č. 50254

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Synchronizační a koordinační funkce (SCF) pro poskytování služby OSI se spojením (OSI CONS) v prostředí ISDN - specifikace SCF  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 336 ed. 1**

(87 7098), kat. č. 22439

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část přenosu zpráv (MTP) - Specifikace zkoušek  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN ETS 300 658 ed. 1**

(87 7099), kat. č. 22440

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Transakční schopnosti (TC) verze 2 - Specifikace zkušební odpovídače  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

### **8771 Signalizační protokoly a spojování**

#### **ČSN ETS 300 662-1 ed. 1**

(87 7101), kat. č. 22432

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 662-2 ed. 1**

(87 7101), kat. č. 50236

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 663-1 ed. 1**

(87 7102), kat. č. 22441

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 663-2 ed. 1**

(87 7102), kat. č. 50237

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 664-1 ed. 1**

(87 7103), kat. č. 22442

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 664-2 ed. 1**

(87 7103), kat. č. 50220

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 665-1 ed. 1**

(87 7104), kat. č. 22443

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 665-2 ed. 1**

(87 7104), kat. č. 50222

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 666-1 ed. 1**

(87 7105), kat. č. 22447

převzata schválením k přímému používání

Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 666-2 ed. 1**

(87 7105), kat. č. 50225

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 667-1 ed. 1**

(87 7106), kat. č. 22444

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 667-2 ed. 1**

(87 7106), kat. č. 50226

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 668-1 ed. 1**

(87 7107), kat. č. 22445

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 668-2 ed. 1**

(87 7107), kat. č. 50227

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 669-1 ed. 1**

(87 7108), kat. č. 22446

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Interakce doplňkových služeb - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 669-2 ed. 1**

(87 7108), kat. č. 50229

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Interakce doplňkových služeb - Část 2: Specifikace pro formy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 647-1 V1.1.2**

(87 7109), kat. č. 57022

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Management vrstvy pro SAAL na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 1: Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) a funkce koordinování specifických služeb (SSCF)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 647 ed. 1**

(87 7109), kat. č. 22497

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Správa vrstvy pro SAAL na rozhraní síťového uzlu (NNI)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 685 ed. 1**

(87 7110), kat. č. 22498

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Zacházení s problémem a jeho vyhledání v digitální účastnické signalizaci číslo dva (DSS2) a v signalizaci číslo 7 uživatelské části B-ISDN (B-ISUP)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 655 ed. 1**

(87 7112), kat. č. 51505

převzata schválením k přímému používání Definice knihovny ASN.1 - Verze 1.1  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 495 ed. 1**

(87 7113), kat. č. 51607

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí širokopásmové ISDN (B-ISUP) a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo 2 (DSS2)  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 496 ed. 1**

(87 7114), kat. č. 51608

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí širokopásmové ISDN (B-ISUP) a uživatelskou částí úzkopásmové ISDN (ISUP)  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 656 ed. 1**

(87 7115), kat. č. 51609

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Schopnosti uživatelské části B-ISDN (B-ISUP), soubor 1 (CS1) - Základní služby  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 657 ed. 1**

(87 7116), kat. č. 51610

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Schopnosti uživatelské části B-ISDN (B-ISUP), soubor 1 (CS1) - Doplňkové služby  
Vydána: 1998-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 646-1 V4.2.2**

(87 7117), kat. č. 58189

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.12 verze 4.2.2)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 646-1 ed. 1**

(87 7117), kat. č. 51694

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.12 verze 4.1.1)  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 646-2 ed. 1**

(87 7117), kat. č. 54408

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 646-3 ed. 1**

(87 7117), kat. č. 54409

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 646-4 ed. 1**

(87 7117), kat. č. 54410

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 745-1 V1.2.4**

(87 7118), kat. č. 56013

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 745-2 V1.2.4**

(87 7118), kat. č. 56014

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 745-3 V1.2.4**

(87 7118), kat. č. 56869

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková

služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 745-5 V1.2.4**

(87 7118), kat. č. 56870

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 745-1 ed. 1**

(87 7118), kat. č. 52494

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 745-2 ed. 1**

(87 7118), kat. č. 52493

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 745-4 V1.3.2**

(87 7118), kat. č. 59584

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 745-6 V1.3.2**

(87 7118), kat. č. 59585

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 754-1 ed. 1**

(87 7119), kat. č. 52495

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Transakční schopnosti (TC)- Aplikační prvek služby (ASE) pro doplňkovou službu indikace čekající zprávy (MWI) - Specifikace protokolu  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 771-6 V1.1.2**

(87 7120), kat. č. 57550

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro jedno vícenásobné volání a řízení přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava

(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 771-1 ed. 1**

(87 7120), kat. č. 53193

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 771-3 ed. 1**

(87 7120), kat. č. 55618

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 771-4 ed. 1**

(87 7120), kat. č. 56861

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 771-5 ed. 1**

(87 7120), kat. č. 55619

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 771-6 ed. 1**

(87 7120), kat. č. 55620

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 1999-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 796-1 ed. 1**

(87 7121), kat. č. 52891

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 796-2 ed. 1**

(87 7121), kat. č. 54469

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 346 ed. 1**  
(87 7122), kat. č. 53381  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Signalizační systém číslo 7 - Zkušební zařízení  
protokolu (MT) části přenosu zpráv (MTP)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 004-1 V1.1.3**  
(87 7123), kat. č. 54048  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Funkce a  
zprávy úrovně 3 části přenosu zpráv (MTP) pro  
podporu mezinárodního propojení - Část 1:  
Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-1 V1.1.2**  
(87 7124), kat. č. 54114  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 1:  
Přehled signalačních možností na rozhraní  
síťového uzlu B-ISDN, soubor 2, krok 1  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-10 V1.1.3**  
(87 7124), kat. č. 57031  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 10:  
Podpora převádění rámců  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-2 V1.1.2**  
(87 7124), kat. č. 54115  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 2:  
Specifikace rozhraní síťového uzlu pro řízení  
volání/spojení od bodu k více bodům  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-3 V1.2.3**  
(87 7124), kat. č. 57032  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 3:  
Podpora přidavných provozních parametrů pro  
statistickou bitovou rychlost (SBR), dostupnou  
bitovou rychlost (ABR), přenosový blok ATM  
(ABT) a kvalitu služby (QoS)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-4 V1.2.1**  
(87 7124), kat. č. 54116  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 4:  
Předvidání bez stavové změny pro rozhraní  
síťového uzlu  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-5 V1.2.1**  
(87 7124), kat. č. 54117  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 5:

Podpora zprostředkování během sestavování  
spojení  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-6 V1.1.2**  
(87 7124), kat. č. 54118  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 6:  
Modifikační postupy  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-7 V1.1.3**  
(87 7124), kat. č. 57033  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 7: Adresa  
koncového systému ATM  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 029-9 V1.1.2**  
(87 7124), kat. č. 54119  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -  
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 9: Síťové  
generované relační identifikátor  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 061-1 V1.2.2**  
(87 7125), kat. č. 54120  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 1: Specifikace  
protokolu  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 061-2 V1.1.3**  
(87 7125), kat. č. 57276  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 061-3 V1.1.3**  
(87 7125), kat. č. 57277  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 3: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 061-5 V1.1.3**  
(87 7125), kat. č. 57278  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 5: Specifikace  
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
(TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 061-4 V1.1.4**  
(87 7125), kat. č. 59546  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 4: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 061-6 V1.1.4**  
(87 7125), kat. č. 59547  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční  
protokol pro podporu doplňkových služeb ve  
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální  
soukromé sítě (VPN) - Část 6: Abstraktní  
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí  
proformy dodatečné informace o implementaci  
protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 060-1 V1.2.2**  
(87 7126), kat. č. 54781  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního  
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby  
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část  
1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 060-2 V1.1.3**  
(87 7126), kat. č. 57118  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního  
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby  
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část  
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 060-3 V1.1.3**  
(87 7126), kat. č. 57119  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního  
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby  
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část  
3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 060-5 V1.1.3**  
(87 7126), kat. č. 57120  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního  
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby  
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část  
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 060-4 V1.1.4**  
(87 7126), kat. č. 58895  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokol digitálního účastnického signalačního  
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního  
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby  
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 005-1 V1.1.4**

(87 7127), kat. č. 55635

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 005-2 V1.1.5**

(87 7127), kat. č. 56871

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 007-1 V1.1.3**

(87 7128), kat. č. 55636

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část provozu, údržby a správy (OMAP) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 008 V1.1.2**

(87 7129), kat. č. 55644

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) - Specifikace zkoušky schopnosti spolupráce

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 770-1 ed. 1**

(87 7130), kat. č. 55616

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 770-2 ed. 1**

(87 7130), kat. č. 55617

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 795 ed. 1**

(87 7131), kat. č. 55621

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Přístupová síť (AN) podporující V5 - Přenosové vlastnosti a objekty návrhu obsluhy volání a správy spojování přenosového kanálu

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 670 ed. 1**

(87 7132), kat. č. 55930

převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS1) - Použití aplikačních protokolů inteligentní sítě (INAP) pro službu UPT souboru

1

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 062-1 V1.2.2**

(87 7133), kat. č. 56249

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalizačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 062-1 V1.2.3**

(87 7133), kat. č. 59549

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalizačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 069-1 V1.2.2**

(87 7134), kat. č. 56250

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 069-1 V1.2.3**

(87 7134), kat. č. 56459

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 069-1 V1.2.4**

(87 7134), kat. č. 59548

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 171 V1.1.1**

(87 7135), kat. č. 56257

převzata schválením k přímému používání Kódování obrazu pro komunikaci nízkou přenosovou rychlostí

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 172 V1.1.1**

(87 7136), kat. č. 56258

převzata schválením k přímému používání Generické kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 661-1 ed. 1**

(87 7137), kat. č. 56251

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 661-2 ed. 1**

(87 7137), kat. č. 56252

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba

(DDI) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 001-1 V1.2.2**

(87 7138), kat. č. 56453

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 001-2 V1.2.2**

(87 7138), kat. č. 56454

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 001-3 V1.1.3**

(87 7138), kat. č. 56824

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 001-5 V1.1.3**

(87 7138), kat. č. 56825

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 006-1 V1.2.2**

(87 7139), kat. č. 56455

převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1999-09

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 006-1 V1.2.3**

(87 7139), kat. č. 57136

převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 070-1 V1.2.2**

(87 7140), kat. č. 56872

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č. 7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 899-1 V1.1.2**

(87 7141), kat. č. 56452

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-09  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 141-1 V1.2.2

(87 7142), kat. č. 56873  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 1: Specifikace rozhraní NMDS  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 141-2 V1.2.2

(87 7142), kat. č. 56874  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 152-1 V1.2.2

(87 7143), kat. č. 56875  
převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN, soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Přízpusobené aplikace pro rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 152-2 V1.2.2

(87 7143), kat. č. 56876  
převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN, soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Přízpusobené aplikace pro rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 065-1 V1.2.2

(87 7144), kat. č. 56826  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 065-2 V1.2.2

(87 7144), kat. č. 56827  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 065-3 V1.1.3

(87 7144), kat. č. 56828  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 065-5 V1.1.3

(87 7144), kat. č. 56829  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního

účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 065-6 V1.2.4

(87 7144), kat. č. 59586  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 002-1 V1.2.4

(87 7145), kat. č. 57275  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 002-2 V1.2.4

(87 7145), kat. č. 57274  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 174-1 V1.1.3

(87 7146), kat. č. 57121  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace signalizace pro službu převádění rámců - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 174-2 V1.1.3

(87 7146), kat. č. 57790  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace signalizace pro službu převádění rámců - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 068-1 V1.2.4

(87 7147), kat. č. 57122  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 276-1 V1.1.3

(87 7148), kat. č. 57551  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 276-2 V1.1.3

(87 7148), kat. č. 57552  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 145-1 V1.1.4

(87 7149), kat. č. 57788  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 145-2 V1.1.4

(87 7149), kat. č. 57789  
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 003-1 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 58138  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 003-2 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 58139  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 003-3 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 59581  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 003-5 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 59582  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 301 067-1 V1.1.3

(87 7151), kat. č. 58140  
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického



signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -  
Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze  
sestavení volání/spojení - Část 1: Specifikace  
protokolu  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 067-2 V1.1.3**  
(87 7151), kat. č. 58141  
převzata schválením k přímému používání  
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb  
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -  
Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze  
sestavení volání/spojení - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 140-1 V1.3.4**  
(87 7152), kat. č. 58212  
převzata schválením k přímému používání  
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol  
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 1:  
Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 140-2 V1.3.3**  
(87 7152), kat. č. 58944  
převzata schválením k přímému používání  
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol  
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 2:  
Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 143 V1.1.4**  
(87 7153), kat. č. 59368  
převzata schválením k přímému používání  
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol  
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Specifikace funkce řízení služeb (SCF) -  
stupeň 3 - SCF a funkce služby nevzatžené k  
volání (CUSF)/funkce spojování služeb (SSF) -  
Rozhraní SCF  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 217-1 V1.2.2**  
(87 7154), kat. č. 59370  
převzata schválením k přímému používání  
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -  
Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu  
širokopásmových nebo kombinovaných  
úzkopásmových a širokopásmových  
přístupových sítí (AN) - Část 1: Specifikace  
rozhraní  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 217-2 V1.1.3**  
(87 7154), kat. č. 59371  
převzata schválením k přímému používání  
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -  
Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu  
širokopásmových nebo kombinovaných  
úzkopásmových a širokopásmových  
přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace  
protokolu (PICS)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 302 094-1 V1.1.3**  
(87 7155), kat. č. 59377  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokoly digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a  
signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování  
při nedostupnosti (CFNRC) - doplňková služba  
pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) fáze 1 - Část 1: Specifikace protokolu  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 302 094-2 V1.1.3**  
(87 7155), kat. č. 59378  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Protokoly digitálního účastnického  
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a  
signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování  
při nedostupnosti (CFNRC) - doplňková služba  
pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) fáze 1 - Část 2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace protokolu  
(PICS)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

### **8775 Analogová a digitální koncová zařízení a přístup k síti**

**ČSN EN 300 001 V1.5.1**  
(87 7501), kat. č. 57135  
převzata schválením k přímému používání  
Připojení k veřejné komutované telefonní síti  
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na  
zařízení připojovaná k analogovému  
účastnickému rozhraní v PSTN - Kapitola 1 až 10  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 001 ed. 2**  
(87 7501), kat. č. 21094  
převzata schválením k přímému používání  
Připojení k veřejné komutované telefonní síti  
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na  
zařízení připojovaná k analogovému  
účastnickému rozhraní  
Vydána: 1997-06  
Cena: 977 Kč  
Změny: Z1 2.98t

**ČSN ETS 300 001 ed. 3**  
(87 7501), kat. č. 22078  
převzata schválením k přímému používání  
Připojení k veřejné komutované telefonní síti  
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na  
zařízení připojovaná k analogovému  
účastnickému rozhraní v PSTN - Část 1 až 10  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 001 ed. 4**  
(87 7501), kat. č. 51687  
převzata schválením k přímému používání  
Připojení k veřejné komutované telefonní síti  
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na  
zařízení připojovaná k analogovému  
účastnickému rozhraní v PSTN - Kapitola 1 až 10  
Vydána: 1998-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 002 ed. 2**  
(87 7502), kat. č. 21353  
převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Specifikace duplexních modemů kategorie II  
pracujících rychlostí 9 600 bit/s nebo 4 800 bit/s  
normalizovaných pro použití v PSTN  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 072**  
(87 7505), kat. č. 17830  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Protokol prezentační  
vrstvy videotextu. Syntaxe dat prezentační vrstvy  
videotextu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 1.98t

**ČSN ETS 300 073**  
(87 7506), kat. č. 17831  
převzata schválením k přímému používání  
Syntaxe dat prezentační vrstvy videotextu.  
Geometrické zobrazení (Doporučení CEPT T/TE  
06-02, Edinburg 1988)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 074**  
(87 7507), kat. č. 17832

převzata schválením k přímému používání  
Syntaxe dat prezentační vrstvy videotextu.  
Transparentní data (Doporučení CEPT T/TE  
06-03, Edinburg 1988)  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 075 +A1**  
(87 7508), kat. č. 20195  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Zpracovatelná data.  
Přenos souboru (obsahuje změnu A1)  
Vydána: 1996-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 076**  
(87 7509), kat. č. 19046  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Videotext. Identifikátor  
terminálové možnosti (TFI)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 079**  
(87 7510), kat. č. 17784  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotext založený na syntaxi. Mezikoncové  
protokoly, režim okruhu KZ-KZ  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 080**  
(87 7511), kat. č. 16819  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Protokoly nižších vrstev ISDN pro telematické  
terminály  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 081**  
(87 7512), kat. č. 17834  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Teletextový mezikoncový protokol přes ISDN  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 082**  
(87 7513), kat. č. 17785  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Mezikoncová kompatibilita. Dálkové telefonní  
služby 3,1 kHz  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 083**  
(87 7514), kat. č. 17786  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Režim  
obvodu pro nosnou službu v kategorii pro přenos  
hovorových informací. Nutné požadavky pro  
mezikoncovou kompatibilitu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 084**  
(87 7515), kat. č. 17835  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Režim  
obvodu pro nosnou službu v kategorii pro přenos  
zvukové informace o šíři 3,1 kHz. Nutné  
požadavky pro mezikoncovou kompatibilitu  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 085**  
(87 7516), kat. č. 17836  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Dálková telefonní služba 3,1 kHz. Požadavky pro  
připojení mikrotelefonních koncových zařízení  
Vydána: 1995-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 105**  
(87 7518), kat. č. 16821  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Mezinárodní spolupráce  
ve videotextu

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 106**

(87 7519), kat. č. 16822

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Mezinárodní spolupráce  
ve videotextu mezi terminálem a hostitelským  
počítačem

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 107**

(87 7520), kat. č. 17840

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení. Mezinárodní spolupráce ve  
videotextu. Spolupráce mezi bránami

Vydána: 1995-06

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 112**

(87 7521), kat. č. 19873

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.  
Mezikoncové protokoly

Vydána: 1996-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 114 ed. 2**

(87 7522), kat. č. 21354

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Základní specifikace modemů kategorie I a  
kategorie II normalizovaných pro použití v PSTN

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 115**

(87 7523), kat. č. 17796

převzata schválením k přímému používání  
Připojení k veřejné komutované telefonní síti  
(PSTN). Požadavky kategorie II na připojení  
duplexních modemů 300 bit/s normalizovaných  
pro použití v PSTN

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 115 ed. 2**

(87 7523), kat. č. 53388

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -  
Specifikace kategorie II duplexních modemů 300  
bit/s normalizovaných pro použití v PSTN

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 116 ed. 2**

(87 7524), kat. č. 21355

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Specifikace duplexních modemů kategorie II  
pracujících rychlostí 1 200 bit/s  
normalizovaných pro použití v PSTN

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 117 ed. 2**

(87 7525), kat. č. 21356

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Specifikace duplexních modemů kategorie II  
pracujících rychlostí 2 400 bit/s  
normalizovaných pro použití v PSTN

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 118 ed. 2**

(87 7526), kat. č. 21357

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Specifikace poloduplexních modemů kategorie II  
pracujících rychlostí 1 200 bit/s a asymetrických  
duplexních modemů kategorie II pracujících  
rychlostí 1 200/75 bit/s normalizovaných pro  
použití v PSTN

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 123**

(87 7527), kat. č. 17846

převzata schválením k přímému používání

Požadavky na připojení datových koncových  
zařízení (KZ) k veřejné datové paketové  
komutované síti (PSPDN) užívající rozhraní X.25  
(1984) podle Doporučení CCITT. Požadavky na  
KZ předepisující provoz modulu 128

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 124**

(87 7528), kat. č. 17847

převzata schválením k přímému používání  
Požadavky na připojení datových koncových  
zařízení (KZ) k veřejné datové paketové  
komutované síti (PSPDN) užívající rozhraní X.25  
(1984) podle Doporučení CCITT. Požadavky na  
KZ předepisující provoz multilink

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 149**

(87 7529), kat. č. 16823

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Videotex. Audiosyntaxe

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 177**

(87 7531), kat. č. 16835

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Videotex. Fotografická  
syntaxe

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 177 ed. 2**

(87 7531), kat. č. 21351

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Videotex. Fotografická  
syntaxe

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 218**

(87 7532), kat. č. 17857

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotex založený na syntaxi. Protokoly nižších  
vrstev pro paketový režim ISDN (Doporučení  
CCITT X.31 Případy A a B)

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 221**

(87 7533), kat. č. 16836

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Nízkovrstvové  
videotexové protokoly založené na syntaxi a  
užívající paketového přístupu přes veřejnou  
komutační telefonní síť (PSTN)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 222**

(87 7534), kat. č. 16837

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Protokolový rámec  
videotexových terminálů

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 223**

(87 7535), kat. č. 16838

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotex založený na syntaxi. Společné  
mezikoncové protokoly

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 236 V1.2.2**

(87 7536), kat. č. 53749

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Protokol videotextu  
založeného na syntaxi - Zkoušení shody  
terminálu

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 242**

(87 7537), kat. č. 16839

převzata schválením k přímému používání

Koncová zařízení (TE). Faksimilní zařízení  
skupiny 3

Vydána: 1994-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 8.95t

**ČSN ETS 300 242 ed. 2**

(87 7537), kat. č. 51729

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Faksimilní zařízení  
skupiny 3

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 325**

(87 7538), kat. č. 17639

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Rozhraní programovací komunikace (PCI) pro  
sítě EURO-ISDN

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 154**

(87 7539), kat. č. 17618

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Vlastnosti koncových  
zařízení pro telematické převádění souborů v  
rámci telexové služby. Doporučení ITU-T T.571  
(mod)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 280**

(87 7540), kat. č. 17635

převzata schválením k přímému používání  
Koncové zařízení (TE). Faksimilní zařízení  
skupiny 4, třídy 1 na digitální síti integrovaných  
služeb (ISDN). Zkoušení koncových zařízení

Vydána: 1995-04

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

**ČSN ETS 300 015**

(87 7541), kat. č. 17616

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Základní a doporučené  
další požadavky na koncová zařízení podporující  
telexové aplikace

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 087**

(87 7542), kat. č. 19872

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.  
Specifikace funkce zařízení

Vydána: 1996-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 143**

(87 7543), kat. č. 18082

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Audiovizuální služby. Vnitropřímé signalizační  
postupy pro audiovizuální terminály  
využívající digitálních kanálů do 2048 kbit/s

Vydána: 1995-08

Cena: 64 Kč

Změny: A1 11.96t

**ČSN ETS 300 144**

(87 7544), kat. č. 20873

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Audiovizuální služby. Rámcová struktura pro  
kanál 64 kbit/s až 1 920 kbit/s a příslušná  
syntaxe pro vnitropřímou signalizaci

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 145**

(87 7545), kat. č. 20874

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Audiovizuální služby. Videotelefonní systémy a  
koncová zařízení provozovaná na jednom nebo  
více kanálech 64 kbit/s

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 245-1**

(87 7546), kat. č. 18085  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení. Část 1: Všeobecně  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 245-2**

(87 7546), kat. č. 18086  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení. Část 2: Telefonie s mikrotelefony s PCM  
užívající kódovací pravidlo A  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-1 ed. 2**

(87 7546), kat. č. 22098  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 1: Všeobecně  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-2 ed. 2**

(87 7546), kat. č. 22099  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 2: Telefonie s mikrotelefony s PCM  
užívající kódovací pravidlo A  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-3**

(87 7546), kat. č. 19453  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení. Část 3: Hlasitý telefon s mikrotelefonem  
i bez mikrotelefonu s pulsně kódovou modulací  
(PCM) podle předpisu - A  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-4**

(87 7546), kat. č. 19454  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení  
Vydána: 1996-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-5 ed. 1**

(87 7546), kat. č. 21558  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 5: Širokopásmový (7 kHz)  
mikrotelefon  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-6 ed. 1**

(87 7546), kat. č. 21559  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 6: Širokopásmový (7 kHz) hlasitý  
telefon  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-7 ed. 1**

(87 7546), kat. č. 22100  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 7: Místně vytvářené informační  
tóny  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 245-8 ed. 1**

(87 7546), kat. č. 21560  
převzata schválením k přímému používání

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Technické vlastnosti telefonních koncových  
zařízení - Část 8: Přenosové vlastnosti hovoru při  
použití kódování s lineární predikcí a malým  
zpožděním na 16 kbit/s  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 281**

(87 7547), kat. č. 18087  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná  
služba telefonie 7 kHz. Požadavky na koncová  
zařízení z hlediska mezikoncové kompatibility  
Vydána: 1995-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 017**

(87 7548), kat. č. 18204  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Zkušební postupy pro  
teletex  
Vydána: 1995-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 302-1**

(87 7549), kat. č. 19050  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Část 1: Elektroakustické  
charakteristiky mikrotelefonu s použitím  
kódování impulsně kódovou modulací (PCM)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 302-1 ed. 2**

(87 7549), kat. č. 50691  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Videotelefonní služba - Část 1: Elektroakustické  
charakteristiky koncových zařízení s  
mikrotelefonem pro šířku pásma 3,1 kHz  
Vydána: 1998-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 302-2**

(87 7549), kat. č. 20884  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Část 1: Elektroakustické  
charakteristiky hlasitých koncových zařízení a  
koncových zařízení bez ruční obsluhy pracujících  
s šířkou pásma 3,1 kHz  
Vydána: 1996-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 302-3 ed. 1**

(87 7549), kat. č. 22370  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Část 3: Zvuková hlediska -  
širokopásmový mikrotelefon  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 302-4 ed. 1**

(87 7549), kat. č. 22371  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Část 4: Zvuková hlediska -  
širokopásmové kódování a hlasitý provoz nebo  
provoz bez ruční obsluhy  
Vydána: 1997-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 381**

(87 7550), kat. č. 19077  
převzata schválením k přímému používání  
Telefonie pro sluchově postižené. Induktivní  
vazba mezi sluchátkem mikrotelefonu a  
sluchadlem  
Vydána: 1996-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 388**

(87 7551), kat. č. 19419  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přístup  
a řízení procesu převádění souborů (FTAM) po  
síti ISDN založeného na jednoduchém profilu  
převádění souborů

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 155**

(87 7552), kat. č. 19074  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.  
Zkoušky mezikoncových protokolů (zkoušení  
schopnosti vzájemného spojení)  
Vydána: 1996-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 382**

(87 7553), kat. č. 19078  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Zdokonalená služba na  
videotextovém rozhraní člověk - stroj (VEMMI)  
Vydána: 1996-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 380**

(87 7554), kat. č. 19980  
převzata schválením k přímému používání  
Universální osobní telekomunikace (UPT).  
Přístupová zařízení. Dvoutónový multifrekvenční  
vysílač (DTMF) pro akustickou vazbu na  
mikrotelefon telefonního přístroje  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 400**

(87 7555), kat. č. 19958  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Koncová telefonní zařízení. Telefonní automaty  
Vydána: 1996-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 383**

(87 7556), kat. č. 21236  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přenos  
souboru v ISDN. Profil přenosu EUROFILE  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 243-1 ed. 1**

(87 7557), kat. č. 22096  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Programovatelné  
komunikační rozhraní (PCI) APPLI/COM pro  
faksimilní zařízení skupiny 3, skupiny 4, služby  
Teletex a Telex - Část 1: Doporučení CCITT T.611  
(1992) (mod)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 243-2 ed. 1**

(87 7557), kat. č. 22097  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Programovatelné  
komunikační rozhraní (PCI) APPLI/COM pro  
faksimilní zařízení skupiny 3, skupiny 4, služby  
Teletex a Telex - Část 2: Zkoušení shody  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 442**

(87 7558), kat. č. 20882  
převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Videotelefonní služba. Vlastnosti koncových  
zařízení  
Vydána: 1996-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 480 ed. 1**

(87 7559), kat. č. 21348  
převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).  
Specifikace zkoušky analogového mikrotelefonu  
Vydána: 1997-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 483 ed. 1**

(87 7560), kat. č. 22089  
převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť  
integrovaných služeb (ISDN) - Vícebodové  
komunikace pro audiovizuální služby - Hlavní  
funkce a základní požadavky pro vícebodové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

řídící jednotky (MCUs)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 492 ed. 1**

(87 7561), kat. č. 22152

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -  
Specifikace kategorie II pro duplexní modemy 14  
400, 12 000, 9 600, 7 200 a 4 800 bit/s  
normalizované pro použití v PSTN

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 498-1 ed. 1**

(87 7562), kat. č. 21593

převzata schválením k přímému používání  
Architektura otevřeného dokumentu (ODA) -  
Komunikační služby ODA - Část 1: Základní  
služby

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 498-2 ed. 1**

(87 7562), kat. č. 54470

převzata schválením k přímému používání  
Architektura otevřeného dokumentu (ODA) -  
Komunikační služby ODA - Část 2: Společná  
synchronní editace, společná

prezentace/prohlížení dokumentu

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 481 V1.2.2**

(87 7563), kat. č. 53750

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť  
integrováných služeb (ISDN) - Jednotka  
seskupení kanálů B (CAU) - Postupy a požadavky  
na koncová zařízení

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 481 ed. 1**

(87 7563), kat. č. 21591

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť  
integrováných služeb (ISDN) - Jednotka  
seskupení kanálů B (CAU) - Postupy a požadavky  
na koncová zařízení

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 488 ed. 1**

(87 7564), kat. č. 21349

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE). Telefonie pro sluchově  
postižené. Vlastnosti telefonních přístrojů se  
zesílením přijímaného signálu pro sluchově  
postižené

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 679 ed. 1**

(87 7565), kat. č. 22335

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Telefonie pro sluchově  
postižené - Elektrická vazba mezi telefonními  
přístroji a sluchadly

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 654 ed. 1**

(87 7566), kat. č. 22381

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrováných služeb (ISDN) -  
Videotelefonní koncová zařízení - Prozatímní  
hlediska signalizace v kanálu D

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 709 ed. 1**

(87 7567), kat. č. 50170

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Služba rozšířeného  
rozhraní člověk - stroj pro služby Videotextu a  
multimediálního/hypermediálního vyhledávání

Vydána: 1997-10

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 709 ed. 2**

(87 7567), kat. č. 52498

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Služba rozšířeného  
rozhraní člověk - stroj pro služby Videotextu a  
multimediálního/hypermediálního vyhledávání

Vydána: 1998-06

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 490-1 ed. 1**

(87 7568), kat. č. 22259

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 1: Profil  
proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)  
profilu EUROFILE (ETS 300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 490-2 ed. 1**

(87 7568), kat. č. 22260

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 2: Souhrnná  
specifikace zkoušek profilu (PTS-Summary)  
EUROFILE (ETS 300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 490-3 ed. 1**

(87 7568), kat. č. 22261

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
Specifikace zkoušení shody - Část 3: Specifikace  
zvláštní zkoušky profilu (PSTS) EUROFILE (ETS  
300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 491-1 ed. 1**

(87 7569), kat. č. 22281

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
zkoušení shody - Část 1: Proforma prohlášení o  
shodě implementace protokolu (PICS) pro ETS  
300 075

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 491-2 ed. 1**

(87 7569), kat. č. 22282

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
zkoušení shody - Část 2: Struktura testovací  
sestavy a cíle zkoušek (TSS & TP) pro ETS 300  
075

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 491-3 ed. 1**

(87 7569), kat. č. 22283

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Převádění souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
zkoušení shody - Část 3: Zkoušení shody pro ETS  
300 075 omezené ETS 300 383 - abstraktní  
testovací sestava (ATS)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 675 ed. 1**

(87 7570), kat. č. 22333

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrováných služeb (ISDN) -  
Audiografická konferenční telekomunikační  
služba - Popis služby

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 678 ed. 1**

(87 7571), kat. č. 22334

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrováných služeb (ISDN) -  
Videokonferenční telekomunikační služba - Popis  
služby

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 748 V1.1.2**

(87 7572), kat. č. 53191

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vícebodové  
obrazové distribuční systémy (MVDS) na 10 GHz  
a výše

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 748 ed. 1**

(87 7572), kat. č. 50690

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálu a modulace pro MVDS na  
10 GHz a výše

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 489-1 ed. 1**

(87 7573), kat. č. 22257

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
zkoušení shody - Část 1: Souhrnná specifikace  
zkoušek profilu (PTS-Summary) FTAM (ETS 300  
388)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 489-2 ed. 1**

(87 7573), kat. č. 22258

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v  
digitální síti integrováných služeb (ISDN) -  
zkoušení shody - Část 2: Souhrnná specifikace  
zvláštní zkoušky profilu (PSTS) FTAM (ETS 300  
388)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 714 ed. 1**

(87 7575), kat. č. 51731

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Aplikační programovací  
rozhraní (API) pro manipulaci s multimediálními  
a hypermediálními informačními objekty

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 837 ed. 1**

(87 7576), kat. č. 53737

převzata schválením k přímému používání  
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -  
Terminály pro multimediální komunikaci nízkou  
přenosovou rychlostí

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 834 ed. 1**

(87 7577), kat. č. 54471

převzata schválením k přímému používání  
Koncová zařízení (TE) - Úzkopásmové sítě (PSTN  
nebo ISDN) - Přístup k interaktivním  
audiovizuálním nedatovým službám - Přístup  
videofonních terminálů ISDN nebo PSTN k  
audiovizuálním databázím

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

**ČSN P I-ETS 300 697-1 ed. 1**

(87 7578), kat. č. 54472

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrováných služeb (ISDN) -  
Zkoušení shody programovacího komunikačního  
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 1:  
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro uživatelské možnosti PCI  
(PUF)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 697-2 ed. 1**

(87 7578), kat. č. 54473

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrováných služeb (ISDN) -  
Zkoušení shody programovacího komunikačního  
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 2:  
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)  
pro uživatelské možnosti PCI (PUF)

Vydána: 1999-03

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 65 Kč

#### ČSN P I-ETS 300 697-3 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54474

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zkoušení shody programovacího komunikačního  
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 3:  
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle  
zkoušek (TSS&TP) pro možnosti síťového  
přístupu (NAF)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

#### ČSN P I-ETS 300 697-4 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54475

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Zkoušení shody programovacího komunikačního  
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 4:  
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)  
pro možnosti síťového přístupu (NAF)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 301 437 V1.1.1

(87 7579), kat. č. 60633

Koncová zařízení (TE) - Požadavky  
paneurovského schválení na připojení TE hlasové  
telefonní služby, v nichž se síťové adresování,  
je-li zajištěno, provádí dvoutónovou  
multifrekvenční signalizací (DTMF), k  
analogovým veřejným komutovaným telefonním  
sítím (PSTN)

Vydána: 2001-02

Cena: 350 Kč

#### ČSN ETSI EN 301 401 V1.2.6

(87 7580), kat. č. 59538

převzata schválením k přímému používání  
Připojovací požadavky na koncové datové  
zařízení (DTE) určené pro připojení k veřejným  
sítím s fyzickými a elektrickými vlastnostmi  
podle Doporučení ITU-T řady V

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

### 8785 Přenos a multiplexování

#### ČSN ETS 300 010-1

(87 8501), kat. č. 19431

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Synchronní  
digitální rozvod. Přístupové porty 64 kbit/s a  $n \times$   
64 kbit/s digitálního rozvodu s tokem 2048  
kbit/s. Část 1: Vlastnosti a funkce jádra

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

Změny: opr. V11.97

#### ČSN ETS 300 010-2 ed. 1

(87 8501), kat. č. 50661

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní  
propojovací zařízení pro přístupové rychlosti 2  
048 kbit/s a propojovací rychlosti 64 a  $n \times$  64  
kbit/s - Část 2: Aspekty správy

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 011

(87 8502), kat. č. 17826

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Rozhraní mezi uživatelem a sítí s primárním  
přístupem. Specifikace vrstvy 1 a principy  
zkoušek

Vydána: 1995-06

Cena: 96 Kč

Změny: A1 4.96t, A2 11.96t

#### ČSN ETS 300 011-1 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54394

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s  
primárním přístupem - Část 1: Specifikace vrstvy  
1

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 011-2 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54395

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s  
primárním přístupem - Část 2: Specifikace  
zkoušky shody pro rozhraní IA a IB

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 011-3 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54396

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s  
primárním přístupem - Část 3: Specifikace  
proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)  
a proformy implementace dodatečných informací  
pro zkoušení (IXIT) rozhraní IA a IB

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012

(87 8503), kat. č. 16685

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí.  
Specifikace vrstvy 1 a principy zkoušek

Vydána: 1994-10

Cena: 96 Kč

Změny: A1 4.96t, A2 11.96t

#### ČSN ETS 300 012-1 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56830

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 1: Specifikace vrstvy 1

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-2 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56831

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 2: Specifikace prohlášení o shodě  
implementace (ICS) a implementace dodatečných  
informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní IA

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-3 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56832

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 3: Specifikace prohlášení o shodě  
implementace (ICS) a implementace dodatečných  
informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní IB

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-4 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56856

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 4: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní  
IA

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-5 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56857

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 5: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní  
IB

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-6 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56858

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 6: Specifikace abstraktní testovací sestavy  
(ATS) pro rozhraní IA

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 012-7 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56859

převzata schválením k přímému používání  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -  
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -  
Část 7: Specifikace abstraktní testovací sestavy  
(ATS) pro rozhraní IB

Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 147

(87 8504), kat. č. 19073

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Synchronní  
digitální hierarchie (SDH). Multiplexní struktura

Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 147 ed. 3

(87 8504), kat. č. 51503

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní  
digitální hierarchie (SHD) - Multiplexní struktura

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 150

(87 8505), kat. č. 16689

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Soubory  
protokolů rozhraní Q pro správu přenosových  
systémů

Vydána: 1994-10

Cena: 65 Kč

#### ČSN ETS 300 232

(87 8510), kat. č. 16943

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Optická rozhraní  
pro zařízení a systémy vztahující se k synchronní  
digitální hierarchii (Doporučení ITU-T  
G.957:1993, mod)

Vydána: 1994-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

#### ČSN ETS 300 166

(87 8511), kat. č. 17851

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Fyzikální a  
elektrické vlastnosti hierarchických digitálních  
rozhraní pro zařízení užívající plesiosynchronní  
nebo synchronní digitální hierarchii, založené na  
přenosové rychlosti 2048 kbit/s

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

#### ČSN ETS 300 167

(87 8512), kat. č. 17852

převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM). Funkční vlastnosti  
rozhraní 2048 kbit/s

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 300 197 V1.2.1

(87 8513), kat. č. 60740

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální  
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro  
DRRS pracující na 38 GHz pro přenos digitálních  
signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-02

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 300 197 V1.2.2

(87 8513), kat. č. 60739

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální  
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro  
DRRS pracující na 38 GHz pro přenos digitálních  
signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-02

Cena: 550 Kč

#### ČSN ETS 300 197

(87 8513), kat. č. 60782

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro  
radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro  
přenos digitálních signálů a analogových  
videosignálů

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2001-01

Cena: 770 Kč

Změny: A2 1.01t, A1 1.01t

**ČSN EN 300 198 V1.2.1**

(87 8514), kat. č. 61339

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro DRRS pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-04

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 300 198 V1.2.2**

(87 8514), kat. č. 61343

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro DRRS pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-04

Cena: 550 Kč

**ČSN ETS 300 198**

(87 8514), kat. č. 61245

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-04

Cena: 580 Kč

Změny: A1 4.01t

**ČSN ETS 300 233**

(87 8515), kat. č. 17858

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální přístupová sekce primární rychlostí v ISDN

Vydána: 1995-06

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

**ČSN ETS 300 304**

(87 8516), kat. č. 19051

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model synchronní digitální hierarchie (SDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 304 ed. 2**

(87 8516), kat. č. 51126

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Informační model SDH z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 371 V1.3.1**

(87 8517), kat. č. 57553

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 371**

(87 8517), kat. č. 19043

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 371 ed. 2**

(87 8517), kat. č. 50662

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 337**

(87 8518), kat. č. 19076

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Generické struktury rámců pro přenos různých signálů

(včetně buněk asynchronního způsobu přenosu (ATM) a prvků synchronní digitální hierarchie (SDH)) na hierarchických rychlostech 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s a 139 264 kbit/s podle doporučení CCITT G.702

Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 337 ed. 2**

(87 8518), kat. č. 52528

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické struktury rámců pro přenos různých signálů (včetně buněk asynchronního způsobu přenosu (ATM) a prvků synchronní digitální hierarchie (SDH)) na hierarchických rychlostech 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s a 139 264 kbit/s podle Doporučení ITU-T G.702

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 297**

(87 8519), kat. č. 19939

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální přístupový úsek pro základní přístup ISDN

Vydána: 1996-08

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

**ČSN ETS 300 411**

(87 8520), kat. č. 19962

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model monitorování kvality provozu pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 412**

(87 8521), kat. č. 19963

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model konfigurace zatížení pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 413**

(87 8522), kat. č. 19964

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model ochrany multiplexního úseku pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 234 V1.2.1**

(87 8523), kat. č. 63003

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů okolo 30 MHz a střídáním polarizace

Vydána: 2001-11

Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 234**

(87 8523), kat. č. 19938

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Vysokokapacitní digitální radioreléové systémy přenášející signály 1 x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídavou polarizací

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 416 V1.2.1**

(87 8524), kat. č. 56487

převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Pohotovost úseků mezinárodních digitálních cest

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 416**

(87 8524), kat. č. 19965

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Pohotovost úseků mezinárodních digitálních cest

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57171

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57835

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57172

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57836

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57174

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57837

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57175

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57343

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.4**

(87 8525), kat. č. 57838  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického  
oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH) -  
Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace (ICS)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57176  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekce  
regenerátoru a multiplexu synchronního  
transportního modulu-N (STM-N)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57839  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekce  
regenerátoru a multiplexu synchronního  
transportního modulu-N (STM-N)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57205  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí  
vrstev sekce regenerátoru a multiplexu  
synchronního transportního modulu-N (STM-N)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57344  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí  
vrstev sekce regenerátoru a multiplexu  
synchronního transportního modulu-N (STM-N)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.4**

(87 8525), kat. č. 57840  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí  
vrstev sekce regenerátoru a multiplexu  
synchronního transportního modulu-N (STM-N)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57206  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty  
synchronní digitální hierarchie (SDH)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57841  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty  
synchronní digitální hierarchie (SDH)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-4-2 V1.1.1**

(87 8525), kat. č. 58265  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 4-2: Funkce vrstvy cesty  
synchronní digitální hierarchie (SDH) -  
Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace (ICS)  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57207  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57842  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.2**

(87 8525), kat. č. 57208  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.3**

(87 8525), kat. č. 57843  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-1-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 22039  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Všeobecné  
funkční požadavky na zařízení synchronní  
digitální hierarchie (SDH) - Část 1-1: Všeobecné  
postupy a činnost  
Vydána: 1997-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-1-2 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 22419  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Všeobecné  
funkční požadavky na zařízení synchronní  
digitální hierarchie (SDH) - Část 1-2: Všeobecné  
informace týkající se proformy prohlášení o  
shodě implementace (ICS)  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-2-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 51405  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického  
oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-2-2 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 53389  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 2-2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí  
vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální

hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální  
hierarchie (PDH)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-3-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 52438  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekce  
regenerátoru a multiplexu synchronního  
transportního modulu (STM-N)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-3-2 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 53390  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy  
prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí  
vrstev sekce regenerátoru a multiplexu  
synchronního transportního modulu (STM-N)  
Vydána: 1998-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-4-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 52439  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty synchronní  
digitální hierarchie (SDH)  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-5-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 54404  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 417-6-1 ed. 1**

(87 8525), kat. č. 56445  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy  
Vydána: 1999-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 417-5-2 V1.1.1**

(87 8525), kat. č. 58945  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické  
požadavky na funkčnost přepravy dat pro  
zařízení - Část 5-2: Funkce vrstvy cesty  
plesiochronní digitální hierarchie (PDH) -  
Specifikace proformy prohlášení o shodě  
implementace (ICS)  
Vydána: 2000-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 408**

(87 8526), kat. č. 63042  
Přenos a multiplexování (TM) - Parametry  
radioreléových systémů pro přenos digitálních  
signálů a analogových videosignálů, pracujících v  
kmitočtovém pásmu okolo 58 GHz, u nichž se  
nepožaduje koordinace kmitočtového plánování  
Vydána: 2001-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 300 493 ed. 1**

(87 8527), kat. č. 22153  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Informační model  
synchronní digitální hierarchie (SDH) pro  
ochranu spojení podsítě (SNCP) z hlediska  
síťového prvku (NE)  
Vydána: 1997-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 431**

(87 8528), kat. č. 61448

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného digitálního rádiového spoje mezi dvěma body pracující v kmitočtovém rozsahu 24,25 GHz až 29,50 GHz  
Vydána: 2001-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 300 462-1-1 V1.1.1**  
(87 8529), kat. č. 55556  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 1-1: Definice a názvosloví pro synchronizační síť  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 462-2-1 V1.1.1**  
(87 8529), kat. č. 55561  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 2-1: Architektura synchronizačních sítí  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 462-3-1 V1.1.1**  
(87 8529), kat. č. 55563  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 3-1: Regulace rychlých a pomalých kolísání v synchronizačních sítích  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 462-4-1 V1.1.1**  
(87 8529), kat. č. 55564  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 4-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro synchronizaci zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 462-5-1 V1.1.2**  
(87 8529), kat. č. 55565  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 5-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro provoz v zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 462-6-1 V1.1.1**  
(87 8529), kat. č. 55566  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 6-1: Taktovací charakteristiky primárních referenčních hodin  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 462-2-1 V1.1.2**  
(87 8529), kat. č. 58946  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 2-1: Architektura synchronizačních sítí  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 463 ed. 1**  
(87 8530), kat. č. 50666  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Požadavky na pasivní optické přístupové síť (OAN) poskytující služby do kapacity přenašeče 2 Mbit/s  
Vydána: 1997-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 484 ed. 1**  
(87 8531), kat. č. 50667  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Informační model synchronní digitální hierarchie (DSH) - Funkce

dohledu na spojení (dohled na spojení vyššího/nížšího řádu (HCS/LCS)) z hlediska síťového prvku (NE)  
Vydána: 1997-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 672 ed. 1**  
(87 8532), kat. č. 50345  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Důležité generické vlastnosti optických zesilovačů a subsystémů  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 461-1 ed. 1**  
(87 8533), kat. č. 50663  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Flexibilní multiplexní zařízení (FM) - Část 1: Nosné funkce, funkce sdruženého rozhraní 2 048 kbit/s, funkce přítokového rozhraní a zvláštní funkce  
Vydána: 1997-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 461-2 ed. 1**  
(87 8533), kat. č. 22417  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Flexibilní multiplexní (FM) zařízení - Část 2: Funkce správy a řízení  
Vydána: 1997-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 635 ed. 1**  
(87 8534), kat. č. 22271  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Rádiové funkční bloky pro přenos Mx STM-N  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 636**  
(87 8535), kat. č. 61955  
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body využívající vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA), pracující v kmitočtovém rozsahu od 1 GHz do 3 GHz  
Vydána: 2001-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN ETS 300 639**  
(87 8536), kat. č. 62809  
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) sub-STM1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při souhlasné polarizaci a 14 MHz při křížové polarizaci  
Vydána: 2001-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 638**  
(87 8537), kat. č. 62527  
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Zařízení pevných rádiových spojů mezi dvěma body pro přenos digitálních signálů a analogového videosignálu pracující v kmitočtových pásmech 10 GHz a 14 GHz se střídáním polarizace a odstupem kanálů 20 MHz  
Vydána: 2001-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN P I-ETS 300 671 ed. 1**  
(87 8538), kat. č. 22279  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Pasivní optické prvky - Optické konektory pro telekomunikační systémy s jednovodičnými optickými vlákny - Společné požadavky a zkoušení shody  
Vydána: 1997-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 746 ed. 1**  
(87 8539), kat. č. 51151  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Plány ochrany sítě -

Protokoly a provoz automatické ochrany přepínáním (APS)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 407**  
(87 8540), kat. č. 63044  
Přenos a multiplexování (TM) - Parametry digitálních radioreléových systémů (DRRS) pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů, pracujících v kmitočtovém pásmu okolo 55 GHz  
Vydána: 2001-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 630**  
(87 8541), kat. č. 61526  
Přenos a multiplexování (TM) - Nízkokapacitní digitální radioreléové systémy (DRRS) pracující mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz  
Vydána: 2001-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 632**  
(87 8542), kat. č. 61525  
Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného rádiového spoje pro přenos analogových videosignálů pracující v kmitočtovém rozsahu 24,25 GHz až 29,50 GHz  
Vydána: 2001-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 742 ed. 1**  
(87 8543), kat. č. 51407  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) ve fyzické vrstvě pro signály asynchronního způsobu přenosu (ATM) 2 048 kbit/s  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 633**  
(87 8544), kat. č. 61653  
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - DRRS s nízkou a střední kapacitou pracující mezi dvěma body v kmitočtovém rozsahu 2,1 GHz až 2,6 GHz  
Vydána: 2001-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETS 300 681 ed. 1**  
(87 8545), kat. č. 52499  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Optická distribuční síť (ODN) pro optickou přístupovou síť (OAN)  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 634 ed. 1**  
(87 8546), kat. č. 52496  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely s jednovodičnými vlákny určené k uložení pod vodou při křížování jezer, vodních toků a podobně  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 644 ed. 1**  
(87 8547), kat. č. 52497  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely pro vnitřní použití  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 631-1 V1.1.1**  
(87 8548), kat. č. 53391  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Část 1: Antény pro rádiové spoje mezi dvěma body (P-P) v pásmu 1 GHz až 3 GHz  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 782 ed. 1**  
(87 8549), kat. č. 54045  
převzata schválením k přímému používání  
Přenos a multiplexování (TM) - Funkční a



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

systémové parametry optických útlumových článků s konstantním útlumem a s pigtaily pro jednovodičové vlákno  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 811 ed. 1**  
(87 8550), kat. č. 54044

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Podvrstva přenosové konvergence (TC) a podvrstva závislá na fyzickém médiu (PMD) v referenčním bodě SB s přenosovou rychlostí 25,6 Mbit/s na krouceném kabelovém páru  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 785 ed. 1**  
(87 8551), kat. č. 54043

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Rádiové funkční bloky pro přenos Mx sub-STM-1  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 055 V1.1.1**  
(87 8552), kat. č. 62447

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS mezi bodem a více body využívající mnohonásobný přístup s kódovým dělením s přímou posloupností (DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz  
Vydána: 2001-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN P I-ETS 300 783 ed. 1**  
(87 8553), kat. č. 54476

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Pasivní optické součástky - Svařované spoje pro přenosové systémy s jednovodičovým optickým vláknem - Společné požadavky a zkoušení shody  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 155 V1.1.1**  
(87 8554), kat. č. 55567

převzata schválením k přímému používání Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Jednosměrné monitorování funkční způsobilosti z hlediska síťového prvku  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 021 V1.1.1**  
(87 8555), kat. č. 63004

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Mnohonásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS mezi bodem a více body v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením (FDD) pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz  
Vydána: 2001-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 301 129 V1.1.1**  
(87 8556), kat. č. 56464

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Parametry monitorování systémového provozního zatížení u SDH DRRS  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 129 V1.1.2**  
(87 8556), kat. č. 58190

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Systémové parametry monitorování funkční způsobilosti SDH DRRS  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 786 ed. 1**  
(87 8557), kat. č. 57256

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Digitální radioreléové systémy sub-STM-1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s kanálovým rozestupem okolo 14 MHz při souhlasné polarizaci  
Vydána: 1999-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 645 V1.2.1**  
(87 8558), kat. č. 57181

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) v radioreléovém zařízení - Informační model pro využití na rozhraní Q  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 124 V1.1.1**  
(87 8559), kat. č. 57182

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS mezi více body využívající vícenásobného přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 080 V1.1.1**  
(87 8560), kat. č. 57183

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Systémy DRRS mezi více body určené pro pevnou službu v rozsahu 3 GHz až 11 GHz  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 430 V1.1.2**  
(87 8561), kat. č. 57184

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1 × STM-1, pracující v kmitočtovém pásmu 18 GHz s kanálovým rozestupem 55 MHz  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 163-1-1 V1.1.1**  
(87 8562), kat. č. 58191

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky asynchronního způsobu přenosu (ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 1-1: Funkční charakteristiky a činnost zařízení  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 163-2-1 V1.1.2**  
(87 8562), kat. č. 58192

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky asynchronního způsobu přenosu (ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 2-1: Funkční model pro rovinu přenosu a rovinu managementu vrstvy  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 164 V1.1.1**  
(87 8563), kat. č. 58193

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Charakteristiky spojení  
Vydána: 2000-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 165 V1.1.1**  
(87 8564), kat. č. 58194

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Prezentace rozhraní sítě a koncového zařízení

Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 833 ed. 1**  
(87 8565), kat. č. 58237

převzata schválením k přímému používání Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 3 GHz až 60 GHz mezi dvěma body  
Vydána: 2000-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 128 V1.1.1**  
(87 8566), kat. č. 58896

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální radioreléové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz  
Vydána: 2000-05  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 179 V1.1.1**  
(87 8567), kat. č. 59369

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s kódovým dělením s kmitočtovými skoky (FH-CDMA) - DRRS mezi bodem a více body v pásmech 1 GHz až 3 GHz  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETSI EN 301 126-1 V1.1.2**  
(87 8568), kat. č. 59364

převzata schválením k přímému používání Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 1: Zařízení mezi dvěma body - definice, všeobecné požadavky a zkušební postupy  
Vydána: 2000-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 390 V1.3.1**  
(87 8584), kat. č. 94743

převzata vyhlášením ve věstníku Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů  
Vydána: 2014-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 390 V2.1.1**  
(87 8584), kat. č. 514499

převzata vyhlášením ve věstníku Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů  
Vydána: 2022-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1**  
(87 8584), kat. č. 63863

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC  
Vydána: 2002-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 301 751 V1.2.1**  
(87 8584), kat. č. 70058

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC  
Vydána: 2004-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1**  
(87 8586), kat. č. 64084

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi bodem a více body - Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a

antény mezi bodem a více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC  
Vydána: 2002-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1**  
(87 8586), kat. č. 71447

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Kmenová harmonizovaná norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi více body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC  
Vydána: 2004-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 301 997-1 V1.1.1**  
(87 8590), kat. č. 71110

Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení ve více bodech - Rádiové zařízení pro použití v multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2004-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 301 997-2 V1.1.1**  
(87 8590), kat. č. 71111

Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení ve více bodech - Rádiové zařízení pro použití v multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2004-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 74998

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému  
Vydána: 2006-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.2.1**  
(87 8595), kat. č. 80229

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 86669

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému  
Vydána: 2010-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V2.1.1**  
(87 8595), kat. č. 94745

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému  
Vydána: 2014-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.1.1**  
(87 8595), kat. č. 503149

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému  
Vydána: 2017-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.2.2**  
(87 8595), kat. č. 510140

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1:

Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému  
Vydána: 2020-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.3.1**  
(87 8595), kat. č. 513970

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na přístupu k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.1.1**  
(87 8595), kat. č. 503148

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU  
Vydána: 2017-11  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.2.2**  
(87 8595), kat. č. 510141

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2020-08  
Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.3.1**  
(87 8595), kat. č. 513971

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-04  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 75201

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2006-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.2.1**  
(87 8595), kat. č. 79533

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2008-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 86549

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2010-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V2.1.1**  
(87 8595), kat. č. 97548

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2015-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 74439

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2005-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3**  
(87 8595), kat. č. 79979

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2008-03  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 84062

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1**  
(87 8595), kat. č. 87645

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2011-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1**  
(87 8595), kat. č. 94746

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1**  
(87 8595), kat. č. 95990

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-09  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 74433

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2005-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.2.1**  
(87 8595), kat. č. 80920

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace  
Vydána: 2008-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 85246

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtové koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.1.1**  
(87 8595), kat. č. 94744

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtové koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.2.1**  
(87 8595), kat. č. 95991

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtové koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE  
Vydána: 2014-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4 V2.1.1**  
(87 8595), kat. č. 503150

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4: Antény  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 74851

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény  
Vydána: 2006-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.2.1**  
(87 8595), kat. č. 80487

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény  
Vydána: 2008-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 84060

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény  
Vydána: 2009-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1**  
(87 8595), kat. č. 86552

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény  
Vydána: 2010-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.1.3**  
(87 8595), kat. č. 74622

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény  
Vydána: 2005-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1**  
(87 8595), kat. č. 77637

Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény  
Vydána: 2007-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1**  
(87 8595), kat. č. 80488

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro antény  
Vydána: 2008-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1**  
(87 8595), kat. č. 83968

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2009-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1**  
(87 8595), kat. č. 86553

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE  
Vydána: 2010-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-1 V1.1.1**  
(87 8596), kat. č. 77464

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 1: Přehled a požadavky na digitální rádiové systémy mezi více body  
Vydána: 2007-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-1 V1.2.2**  
(87 8596), kat. č. 80224

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 1: Přehled a požadavky na digitální rádiové systémy mezi více body  
Vydána: 2008-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.1.1**  
(87 8596), kat. č. 76248

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body  
Vydána: 2006-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.1.2**  
(87 8596), kat. č. 77271

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body  
Vydána: 2006-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.2.2**  
(87 8596), kat. č. 80225

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body  
Vydána: 2008-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-2 V2.1.1**  
(87 8596), kat. č. 513752

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  
Vydána: 2022-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.1.1**  
(87 8596), kat. č. 76554

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body  
Vydána: 2006-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.1.2**  
(87 8596), kat. č. 77272

Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body  
Vydána: 2006-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.2.2**  
(87 8596), kat. č. 80226

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.3.1**  
(87 8596), kat. č. 81446

přejata převzetím originálu  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více body  
Vydána: 2008-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 302 326-3 V2.1.1**  
(87 8596), kat. č. 513751

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Rádiové antény mezi více body  
Vydána: 2022-03  
Cena: 440 Kč

**8788 Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu**

**ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.1.1**  
(87 8801), kat. č. 85779

přejata převzetím originálu  
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní  
Vydána: 2010-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.2.1**  
(87 8801), kat. č. 87646

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní  
Vydána: 2011-02

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.3.1**

(87 8801), kat. č. 91866

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.4.1**

(87 8801), kat. č. 502112

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-1 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 510915

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace  
Společenství pro dohledovou službu A-SMGCS  
včetně vnějších rozhraní  
Vydána: 2020-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 88060

přejata převzetím originálu  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 2 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.2.1**

(87 8801), kat. č. 91865

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 2 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.3.1**

(87 8801), kat. č. 93230

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 2 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2013-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.4.1**

(87 8801), kat. č. 502108

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 2 včetně  
vnějších rozhraní  
Vydána: 2017-06

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-2 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 510921

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace  
Společenství pro službu na podporu bezpečnosti

letišť A-SMGCS

Vydána: 2020-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-3 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 88068

přejata převzetím originálu  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro využívané spolupracující  
čidlo včetně jeho rozhraní  
Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-3 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 510920

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace  
Společenství pro využívané kooperativní čidlo  
včetně jeho rozhraní  
Vydána: 2020-11

Cena: 550 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 88067

přejata převzetím originálu  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro využívané nespolepracující  
čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Všeobecné  
požadavky na nespolepracující čidlo  
Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 511580

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace  
Společenství pro využívané nekooperativní čidlo  
včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Obecné  
požadavky na nekooperativní čidlo  
Vydána: 2021-03

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 88069

přejata převzetím originálu  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace  
Společenství pro aplikaci podle nařízení ES  
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo pro využívané nespolepracující  
čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické  
požadavky na využívané čidlo radaru pozemního  
pohybu  
Vydána: 2011-05

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 511579

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace  
Společenství pro využívané nekooperativní čidlo  
včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické  
požadavky na využívané čidlo radaru pozemního  
pohybu  
Vydána: 2021-03

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 511047

přejata převzetím originálu  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru pro  
multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1:  
Přijímače a dotazovače  
Vydána: 2020-10

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1**

(87 8801), kat. č. 90460

přejata převzetím originálu

Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru  
pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X  
využívající impulzní signály a přenášející výkon  
do 100 kW

Vydána: 2012-04

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.1**

(87 8801), kat. č. 95167

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN  
pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru  
pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X  
využívající impulzní signály a přenášející výkon  
do 100 kW

Vydána: 2014-04

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 500627

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2  
Směrnice 2014/53/EU na využívaná čidla radaru  
pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X  
využívající impulzní signály a přenášející výkon  
do 100 kW

Vydána: 2016-12

Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1**

(87 8801), kat. č. 508604

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná  
norma pro přístup k rádiovému spektru na  
využívaná čidla radaru pozemního pohybu -  
Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní  
signály a přenášející výkon do 100 kW

Vydána: 2020-01

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 213-7 V2.1.1**

(87 8801), kat. č. 510918

převzata vyhlášením ve věstníku  
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního  
pohybu (A-SMGCS) - Část 7: Specifikace  
Společenství pro službu směřování A-SMGCS

Vydána: 2020-11

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 212 V1.1.1**

(87 8802), kat. č. 87430

přejata převzetím originálu  
Letištní kooperativní rozhodování (A-CDM) -  
Specifikace Společenství pro aplikaci podle  
předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného  
evropského nebo EC 552/2004

Vydána: 2010-12

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 303 214 V1.1.1**

(87 8803), kat. č. 88917

přejata převzetím originálu  
Služby přenosu datovým spojením (DLS) -  
Specifikace Společenství pro aplikaci podle  
nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci  
Jednotného evropského nebo - Požadavky na  
pozemní složky a zkoušení systému

Vydána: 2011-09

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 303 214 V1.2.1**

(87 8803), kat. č. 91867

převzata vyhlášením ve věstníku  
Služby přenosu datovým spojením (DLS) -  
Specifikace Společenství pro aplikaci podle  
nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci  
Jednotného evropského nebo - Požadavky na  
pozemní složky a zkoušení systému

Vydána: 2012-11

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 303 364-2 V1.1.1**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 8804), kat. č. 513097

přejata převzetím originálu

Primární dohledový radar (PSR) -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 3 100 MHz (pásmo S)

Vydána: 2021-09

Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 364-3 V1.1.1**

(87 8804), kat. č. 509492

přejata převzetím originálu

Primární dohledový radar (PSR) -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X)

Vydána: 2020-02

Cena: 350 Kč

**ČSN ETSI EN 303 363-1 V1.1.1**

(87 8805), kat. č. 515555

přejata převzetím originálu

Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Dotazovač SSR

Vydána: 2022-08

Cena: 550 Kč

## 8790 Normy vytvořené společnou

### technickou komisí EBU/CENELEC/ETSI

**ČSN ETS 300 250**

(87 9001), kat. č. 17104

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy. Smíšená technická komise ETSI/EBU. Specifikace paketového systému D2-MAC

Vydána: 1994-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 352**

(87 9002), kat. č. 18137

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy. Specifikace paketového systému D2-HDMAC

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 355**

(87 9003), kat. č. 18336

převzata schválením k přímému používání Televizní soustavy. Specifikace D-MAC/Packet systému

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 163 V1.2.1**

(87 9004), kat. č. 54125

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - NICAM 728: přenos dvoukanalového digitálního zvuku v zemských televizních systémech B, G, H, I, K1 a L

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 163**

(87 9004), kat. č. 19048

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy. NICAM 728: Specifikace dvoukanalového digitálního přenosu zvuku v zemských televizních systémech B, G, H, I, L

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 294 V1.3.2**

(87 9005), kat. č. 54782

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním systému

Vydána: 1999-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 294**

(87 9005), kat. č. 19049

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy. Signalizace o širokoúhlém obrazu (WSS) v 625-řádkovém televizním

systému

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 294 ed. 2**

(87 9005), kat. č. 22101

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním systému

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 294 ed. 3**

(87 9005), kat. č. 53094

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním systému

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 421 V1.1.2**

(87 9006), kat. č. 53097

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro družicové služby pracující v pásmu 11/12 GHz

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 421**

(87 9006), kat. č. 19436

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro družicovou službu pracující v pásmu 11/12 GHz

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 429 V1.1.2**

(87 9007), kat. č. 53098

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro kabelové systémy

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 429 V1.2.1**

(87 9007), kat. č. 54127

převzata schválením k přímému používání Digitální televize (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro systémy kabelové televize

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 429**

(87 9007), kat. č. 19440

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro kabelové systémy

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 401**

(87 9008), kat. č. 19079

převzata schválením k přímému používání Systémy rozhlasového vysílání. Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a stolní přijímače

Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 401 ed. 2**

(87 9008), kat. č. 51649

převzata schválením k přímému používání Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a stolní přijímače

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 401 V2.1.1**

(87 9008), kat. č. 502278

převzata vyhlášením ve věstníku Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé,

přenosné a pevné přijímače

Vydána: 2017-07

Cena: 945 Kč

**ČSN EN 300 472 V1.2.2**

(87 9009), kat. č. 53100

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu v bitovém toku DVB

systému B podle ITU-R

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 472**

(87 9009), kat. č. 20201

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Specifikace pro přenos signálu teletext (systém ITU-R Teletext B) v bitovém toku digitální televize (DVB)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 472 ed. 2**

(87 9009), kat. č. 50689

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu podle ITU-R systému B v bitovém toku DVB

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 472 V1.4.1**

(87 9009), kat. č. 502954

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu v bitovém toku DVB

systému B podle ITU-R

Vydána: 2017-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 300 473 V1.1.2**

(87 9010), kat. č. 53102

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Distribuční systémy s družicovou společnou televizní anténou (SMATV)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 473**

(87 9010), kat. č. 20124

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Distribuční systémy s družicovou společnou televizní anténou (SMATV)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 384 ed. 1**

(87 9011), kat. č. 51670

Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtové modulované rozhlasové vysílače provozované na velmi vysokých kmitočtech (VHF)

Vydána: 1998-02

Cena: 570 Kč

Změny: A1 2,98t

**ČSN EN 300 468 V1.3.1**

(87 9012), kat. č. 54009

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 468**

(87 9012), kat. č. 20200

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 468 ed. 2**

(87 9012), kat. č. 22486

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

televize (DVB)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.10.1**

(87 9012), kat. č. 86246

přejata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2010-07

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.11.1**

(87 9012), kat. č. 87003

přejata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2010-10

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.12.1**

(87 9012), kat. č. 90499

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2012-05

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.13.1**

(87 9012), kat. č. 92419

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2013-02

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.14.1**

(87 9012), kat. č. 96198

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2014-11

Cena: 990 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.15.1**

(87 9012), kat. č. 500534

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2016-10

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.16.1**

(87 9012), kat. č. 508952

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2020-03

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.8.1**

(87 9012), kat. č. 82038

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro servisní informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2008-11

Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 300 468 V1.9.1**

(87 9012), kat. č. 84263

přejata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2009-10

Cena: 945 Kč

**ČSN ETS 300 231 ed. 1**

(87 9013), kat. č. 22424

převzata schválením k přímému používání

Televizní systémy - Systém PDC k programování

domácích videomagnetofonů

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 231 ed. 2**

(87 9013), kat. č. 54477

převzata schválením k přímému používání

Televizní systémy - Systém PDC k programování

domácích videomagnetofonů

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 732 ed. 1**

(87 9014), kat. č. 22499

převzata schválením k přímému používání

Televizní systémy - Zdokonalený 625-řádkový

televizní systém PAL/SECAM - Referenční signály

pro potlačení obrazů (GCR)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 731 ed. 1**

(87 9015), kat. č. 51149

převzata schválením k přímému používání

Televizní systémy - Televize se zvýšenou

rozlišovací schopností 625 řádek (PAL) - PAL

plus

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 744 V1.1.2**

(87 9016), kat. č. 53121

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

rámce, kódování kanálů a modulace pro zemskou

digitální televizi

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 744 ed. 1**

(87 9016), kat. č. 51150

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání - Struktura rámce,

kódování kanálu a modulace pro pozemní

digitální televizi (DVB-T)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 744 V1.2.1**

(87 9016), kat. č. 58266

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

rámce, kódování kanálu a modulace pro pozemní

digitální televizi

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.1**

(87 9016), kat. č. 83864

přejata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou

digitální televizi

Vydána: 2009-08

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.2**

(87 9016), kat. č. 99432

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou

digitální televizi

Vydána: 2016-05

Cena: 590 Kč

**ČSN ETS 300 750 ed. 1**

(87 9017), kat. č. 51152

převzata schválením k přímému používání

Rádiové vysílací systémy - Kmitočtově

modulované rozhlasové vysílače, pracující na

velmi vysokých kmitočtech (VHF) v pásmu 66

MHz až 73 MHz

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 708 ed. 1**

(87 9018), kat. č. 51506

převzata schválením k přímému používání

Televizní systémy - Přenos dat v rámci teletextu

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 749 V1.1.2**

(87 9019), kat. č. 53122

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Mikrovlnné

vícebodové distribuční systémy (MMDS) pod 10

GHz

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 749 ed. 1**

(87 9019), kat. č. 51456

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

rámce, kódování kanálu a modulace pro systémy

MMDS pod 10 GHz

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 706 ed. 1**

(87 9020), kat. č. 51650

převzata schválením k přímému používání

Specifikace rozšířeného teletextu

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 707 ed. 1**

(87 9021), kat. č. 52540

převzata schválením k přímému používání

Elektronický průvodce programy (EPG) -

Protokol pro přenos dat elektronického TV

průvodce

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 751 ed. 1**

(87 9022), kat. č. 52887

převzata schválením k přímému používání

Rádiové vysílací systémy - Systém pro

bezdrátové zaslání a distribuci informačních a

zábavných programů (SWIFT)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 801 ed. 1**

(87 9023), kat. č. 52892

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní

kanál využívající veřejně komutované

telekomunikační sítě (PSTN)/digitální sítě

integrovanych služeb (ISDN)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 743 ed. 1**

(87 9024), kat. č. 53123

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy

titulkování

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 743 V1.3.1**

(87 9024), kat. č. 77946

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy

titulkování

Vydána: 2007-06

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 743 V1.4.1**

(87 9024), kat. č. 90457

přejata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy

titulkování

Vydána: 2012-04

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 743 V1.5.1**

(87 9024), kat. č. 94954

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy

titulkování

Vydána: 2014-07

Cena: 570 Kč

**ČSN ETSI EN 300 743 V1.6.1**

(87 9024), kat. č. 506903

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy

titulkování

Vydána: 2019-05

Cena: 590 Kč

**ČSN ETS 300 799 ed. 1**

(87 9025), kat. č. 53124

převzata schválením k přímému používání

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční

rozhraní - Rozhraní přepravy souboru (ETI)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 802 ed. 1**

(87 9026), kat. č. 53386

převzata schválením k přímému používání

Digitální televizní vysílání (DVB) - Protokoly

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

nezávislé na síti pro interaktivní služby DVB

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 813 ed. 1**

(87 9027), kat. č. 53387

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Rozhraní DVB  
v sítích plesiochronní digitální hierarchie (PDH)  
Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 192 V1.1.1**

(87 9028), kat. č. 53739

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 192 V1.2.1**

(87 9028), kat. č. 58236

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 192 V1.4.2**

(87 9028), kat. č. 81405

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 2008-10

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 192 V1.5.1**

(87 9028), kat. č. 86063

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 2010-06

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 192 V1.6.1**

(87 9028), kat. č. 98957

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 2016-03

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 301 192 V1.7.1**

(87 9028), kat. č. 513520

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
DVB pro vysílání dat  
Vydána: 2022-02

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 301 234 V1.1.1**

(87 9029), kat. č. 53740

převzata schválením k přímému používání  
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol  
přenosu multimediálních objektů (MOT)  
Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 234 V1.2.1**

(87 9029), kat. č. 57346

převzata schválením k přímému používání  
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol  
přenosu multimediálních objektů (MOT)  
Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 300 798 V1.1.1**

(87 9030), kat. č. 54062

převzata schválením k přímému používání  
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční  
rozhraní - Rozhraní digitálního základního pásma  
obsahujícího složky I a Q (DIQ)  
Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 814 ed. 1**

(87 9031), kat. č. 54411

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televize (DVB) - Rozhraní DVB pro síť  
synchronní digitální hierarchie (SDH)  
Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 193 V1.1.1**

(87 9032), kat. č. 56259

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál využívající digitálních bezšňůrových  
telekomunikací (DECT)  
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 800 ed. 1**

(87 9033), kat. č. 56254

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál v distribučních systémech kabelové  
televize (CATV)  
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 199 V1.1.1**

(87 9034), kat. č. 57336

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál pro místní vícebodové distribuční systémy  
(LMDS)  
Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 199 V1.2.1**

(87 9034), kat. č. 58267

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál pro místní vícebodové distribuční systémy  
(LMDS)  
Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 797 V1.1.1**

(87 9035), kat. č. 57519

převzata schválením k přímému používání  
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční  
rozhraní - Rozhraní přenosové služby (STI)  
Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 300 797 V1.3.1**

(87 9035), kat. č. 504383

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční  
rozhraní - Rozhraní servisního přenosu (STI)  
Vydána: 2018-06

Cena: 990 Kč

**ČSN EN 301 195 V1.1.1**

(87 9036), kat. č. 57520

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál využívající globálního systému pro mobilní  
komunikace (GSM)  
Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 301 210 V1.1.1**

(87 9037), kat. č. 57554

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálu a modulace pro digitální  
zpravodajské družicové přenosy (DSNG) a ostatní  
příspěvkové aplikace přes družici  
Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 222 V1.1.1**

(87 9038), kat. č. 58256

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Přiřazené  
koordinace kanály digitálních zpravodajských  
družicových přenosů (DSNG)  
Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 222 V1.1.1**

(87 9038), kat. č. 58256

převzata schválením k přímému používání  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Přiřazené  
koordinace kanály digitálních zpravodajských  
družicových přenosů (DSNG)  
Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 790 V1.5.1**

(87 9042), kat. č. 84683

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
kanál pro družicové distribuční systémy  
Vydána: 2009-12

Cena: 1 270 Kč

**TNI ETSI TR 101 790 V1.4.1**

(87 9042), kat. č. 85780

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní

kanál pro družicové distribuční systémy - Pokyny

pro používání EN 301 790

Vydána: 2010-04

Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307 V1.2.1**

(87 9045), kat. č. 85528

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace (DVB-S2)  
Vydána: 2010-04

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307 V1.3.1**

(87 9045), kat. č. 93436

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace (DVB-S2)  
Vydána: 2013-08

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307-1 V1.4.1**

(87 9045), kat. č. 97253

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace - Část 1: DVB-S2  
Vydána: 2015-05

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.1.1**

(87 9045), kat. č. 98000

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)  
Vydána: 2015-07

Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.2.1**

(87 9045), kat. č. 511394

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)  
Vydána: 2021-02

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.3.1**

(87 9045), kat. č. 513519

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a systémy modulace  
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,  
zpravodajství a další širokopásmové družicové  
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)  
Vydána: 2022-02

Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 583 V1.1.1**

(87 9046), kat. č. 81396

převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a modulace pro  
družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH)  
pracující v pásmu do 3 GHz  
Vydána: 2008-10

Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 583 V1.1.2**

(87 9046), kat. č. 86825

přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálů a modulace pro  
družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH)  
pracující v pásmu do 3 GHz  
Vydána: 2010-10

Cena: 590 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

**ČSN ETSI EN 302 583 V1.2.1**

(87 9046), kat. č. 91001  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura  
rámce, kódování kanálu a modulace pro  
družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH)  
pracující v pásmu do 3 GHz  
Vydána: 2012-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN ETSI EN 302 755 V1.1.1**

(87 9047), kat. č. 85529  
přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a  
modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou  
generaci systému digitálního zemského  
televizního vysílání (DVB-T2)  
Vydána: 2010-04  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 755 V1.2.1**

(87 9047), kat. č. 89002  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a  
modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou  
generaci systému digitálního zemského  
televizního vysílání (DVB-T2)  
Vydána: 2011-09  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 755 V1.3.1**

(87 9047), kat. č. 91644  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a  
modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou  
generaci systému digitálního zemského  
televizního vysílání (DVB-T2)  
Vydána: 2012-11  
Cena: 1 390 Kč

**ČSN ETSI EN 302 755 V1.4.1**

(87 9047), kat. č. 98615  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a  
modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou  
generaci systému digitálního zemského  
televizního vysílání (DVB-T2)  
Vydána: 2016-01  
Cena: 1 390 Kč

**TNI ETSI TS 101 154 V1.9.1**

(87 9048), kat. č. 86064  
přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace  
pro použití kódování obrazu a zvuku ve  
vysílacích aplikacích založených na transportním  
toku MPEG-2  
Vydána: 2010-06  
Cena: 1 270 Kč

**ČSN ETSI EN 302 769 V1.1.1**

(87 9049), kat. č. 87004  
přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování  
kanálu ve struktuře rámce a modulace pro  
druhou generaci digitálního přenosového  
systému pro kabelové systémy (DVB-C2)  
Vydána: 2010-10  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 302 769 V1.2.1**

(87 9049), kat. č. 89661  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování  
kanálu ve struktuře rámce a modulace pro  
druhou generaci digitálního přenosového  
systému pro kabelové systémy (DVB-C2)  
Vydána: 2011-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN ETSI EN 302 769 V1.3.1**

(87 9049), kat. č. 99438  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování  
kanálu ve struktuře rámce a modulace pro  
druhou generaci digitálního přenosového  
systému pro kabelové systémy (DVB-C2)  
Vydána: 2016-05  
Cena: 945 Kč

**ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.1.1**

(87 9050), kat. č. 91034  
přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
družicový systém DVB druhé generace  
(DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro  
družice  
Vydána: 2012-08  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.2.1**

(87 9050), kat. č. 96196  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
družicový systém DVB druhé generace  
(DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro  
družice  
Vydána: 2014-11  
Cena: 1 690 Kč

**ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.3.1**

(87 9050), kat. č. 511393  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní  
družicový systém DVB druhé generace  
(DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro  
družice  
Vydána: 2021-02  
Cena: 1 870 Kč

**ČSN ETSI EN 303 340 V1.1.2**

(87 9051), kat. č. 502310  
přejata převzetím originálu  
Přijímače digitálního zemského televizního  
vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající  
základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU  
Vydána: 2017-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 340 V1.2.1**

(87 9051), kat. č. 511799  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přijímače digitálního zemského televizního  
vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k  
rádiowému spektru  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 560 V1.1.1**

(87 9052), kat. č. 506257  
přejata převzetím originálu  
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy  
titulování TTML  
Vydána: 2018-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1**

(87 9053), kat. č. 509328  
přejata převzetím originálu  
Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky  
a měřicí metody  
Vydána: 2020-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.1.1**

(87 9053), kat. č. 510874  
přejata převzetím originálu  
Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM  
rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2020-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.2.1**

(87 9053), kat. č. 514502  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM  
rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**

(87 9053), kat. č. 513825  
přejata převzetím originálu  
Přijímače zvukového vysílání - Část 3: Služba FM  
zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro  
přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-4 V1.1.1**

(87 9053), kat. č. 513823  
přejata převzetím originálu  
Přijímače zvukového vysílání - Část 4: Služba  
DAB zvukového vysílání - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.1.1**

(87 9053), kat. č. 510872  
přejata převzetím originálu  
Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM  
rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2020-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.2.1**

(87 9053), kat. č. 514501  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM  
rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma  
pro přístup k rádiowému spektru  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

**8795 Propojování komunikačních sítí a systémů**

**ČSN EN 300 171 V1.2.1**

(87 9503), kat. č. 53125  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Řídicí hlediska základních služeb v okruhovém  
režimu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 171**

(87 9503), kat. č. 16859  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Specifikace, funkční modely a informační toky.  
Řídicí hlediska základních služeb v okruhovém  
režimu  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 172 V1.4.1**

(87 9504), kat. č. 53126  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Základní  
služby v okruhovém režimu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 172 ed. 3**

(87 9504), kat. č. 21145  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Základní  
služby v okruhovém režimu  
Vydána: 1997-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 173 ed. 2**

(87 9505), kat. č. 21657  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Identifikační doplňkové služby  
Vydána: 1997-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 189**

(87 9506), kat. č. 16867  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Adresování  
Vydána: 1994-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 190**

(87 9507), kat. č. 16868  
převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace  
v referenčním bodě S. Generický klávesnicový  
protokol pro podporu doplňkových služeb  
Vydána: 1994-11



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 191**

(87 9508), kat. č. 16869

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace  
v referenčním bodě S. Identifikační doplňkové  
služby

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 192**

(87 9509), kat. č. 16870

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Signalizační protokol v referenčním bodě S.  
Základní služby v okruhovém režimu

Vydána: 1994-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

**ČSN ETS 300 237 ed. 2**

(87 9510), kat. č. 21656

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Identifikace jména - doplňkové služby

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 238 ed. 2**

(87 9511), kat. č. 21146

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace.

Identifikace jména - doplňkové služby

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 239 ed. 2**

(87 9512), kat. č. 21147

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Generický  
funkční protokol pro podporu doplňkových  
služeb

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 240**

(87 9513), kat. č. 17229

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace  
v referenčním bodě S. Generický klíčový řídicí  
protokol pro řízení doplňkových služeb

Vydána: 1995-02

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 256 ed. 2**

(87 9514), kat. č. 21655

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Doplňkové služby odklonu

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 257 ed. 2**

(87 9515), kat. č. 21148

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Doplňkové  
služby odklonu

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 258 ed. 2**

(87 9516), kat. č. 21654

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Přechod na náhradní cestu jako přídavný rys sítě

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 259 ed. 2**

(87 9517), kat. č. 21149

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Přechod na  
náhradní cestu jako přídavný rys sítě

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 260 ed. 2**

(87 9518), kat. č. 21653

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Předávání volání - doplňková služba

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 261 ed. 2**

(87 9519), kat. č. 21150

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Předávání  
jednotlivých volání - doplňková služba

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 387**

(87 9520), kat. č. 18089

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Metoda  
pro specifikaci základních a doplňkových služeb

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 365 ed. 2**

(87 9521), kat. č. 21652

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Dokončení spojení - doplňkové služby

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 366 ed. 2**

(87 9522), kat. č. 21350

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN).  
Protokol meziústřednové signalizace. Dokončení  
spojení - doplňkové služby

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 361 V1.2.1**

(87 9523), kat. č. 57782

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 361**

(87 9523), kat. č. 19039

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Specifikace, funkční model a informační toky.  
Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 362 V1.2.1**

(87 9524), kat. č. 57783

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Nabídka  
volání - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 362**

(87 9524), kat. č. 19040

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol  
meziústřednové signalizace. Nabídka volání -  
doplňková služba

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 363 V1.2.1**

(87 9525), kat. č. 57784

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 363**

(87 9525), kat. č. 19041

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Specifikace, funkční model a informační toky.  
Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 364 V1.2.1**

(87 9526), kat. č. 57785

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Nerušit a  
potlačit rušení - doplňkové služby

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 364**

(87 9526), kat. č. 19042

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol  
meziústřednové signalizace. Nerušit a potlačit  
rušení - doplňkové služby

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 425 V1.2.1**

(87 9527), kat. č. 57786

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Vynucené přepojení - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 425**

(87 9527), kat. č. 20121

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN).  
Specifikace, funkční model a informační toky.  
Vynucené přepojení - doplňková služba

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 300 426 V1.2.1**

(87 9528), kat. č. 57787

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Vynucené  
přepojení - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 426**

(87 9528), kat. č. 20122

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol  
meziústřednové signalizace. Vynucené přepojení  
- doplňková služba

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 693 ed. 1**

(87 9530), kat. č. 22052

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Registrace  
polohy bezšňůrového koncového zařízení (CTRL)  
- doplňková služba

Vydána: 1997-05

Cena: 52 Kč

Změny: Opr.Z1 7.99t

**ČSN ETS 300 696 ed. 1**

(87 9531), kat. č. 22055

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Příchodí  
volání bezšňůrového koncového zařízení jako  
přídavný rys sítě (ANF-CTMI)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 739 ed. 1**

(87 9532), kat. č. 22500

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Norma profilů pro připojování zařízení  
rádiového pagingu (RPE) k PISN

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

Změny: opr. V2.98

**ČSN P I-ETS 300 808 ed. 1**

(87 9533), kat. č. 52682

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Protokol meziústřednové signalizace -  
Odchozí volání bezšňůrového koncového zařízení  
jako přídatný rys sítě  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN P I-ETS 300 809 ed. 1**

(87 9534), kat. č. 52683

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení  
(CTM) - Protokol meziústřednové signalizace -  
Oprávněnost přístupu bezšňůrového koncového  
zařízení - doplňkové služby  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 047 V1.1.1**

(87 9535), kat. č. 53127

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Tranzitní čítač jako přídatný rys sítě  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 048 V1.1.1**

(87 9536), kat. č. 53085

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Tranzitní  
čítač jako přídatný rys sítě  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 049 V1.1.1**

(87 9537), kat. č. 53088

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
 Vícerychlostní přenosové služby v okruhovém  
režimu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 039 V1.1.1**

(87 9538), kat. č. 53738

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Funkce mapování pro spojování v okruhovém  
režimu 64 kbit/s se submultiplexováním 16  
kbit/s  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 804-1 ed. 1**

(87 9539), kat. č. 54001

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Základní  
služby v okruhovém režimu - Vrstva datového  
spoje (DLL) - Část 1: Specifikace struktury  
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 804-2 ed. 1**

(87 9539), kat. č. 54002

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Základní  
služby v okruhovém režimu - Vrstva datového  
spoje (DLL) - Část 2: Specifikace abstraktní  
testovací sestavy (ATS)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 805-1 ed. 1**

(87 9540), kat. č. 54003

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Základní  
služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) -  
Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a

cíle zkoušek (TSS&TP)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 805-2 ed. 1**

(87 9540), kat. č. 54004

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Základní  
služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) -  
Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy  
(ATS)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETS 300 806-1 ed. 1**

(87 9541), kat. č. 54005

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Generický  
funkční protokol pro podporu doplňkových  
služeb - Část 1: Specifikace struktury zkušební  
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN ETS 300 806-2 ed. 1**

(87 9541), kat. č. 54006

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Generický  
funkční protokol pro podporu doplňkových  
služeb - Část 2: Specifikace abstraktní testovací  
sestavy (ATS)  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 102 V1.1.1**

(87 9542), kat. č. 56017

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Funkce mapování pro použití základní služby v  
okruhovém módu a doplňkové služby  
meziuživatelské signalizace jako dvojice spojení  
na vyžádání mezi ústřednami PISN (PINX)  
(mapování/UUS)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 254 V1.1.1**

(87 9543), kat. č. 57195

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 255 V1.1.1**

(87 9544), kat. č. 57196

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Meziústřednový signalizační protokol - Indikace  
čekající zprávy (MWI) - doplňková služba  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 256 V1.1.1**

(87 9545), kat. č. 57197

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Zachycení volání jako přídatný rys sítě  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 257 V1.1.1**

(87 9546), kat. č. 57198

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Vrácení volání - doplňková služba  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 258 V1.1.1**

(87 9547), kat. č. 57199

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Meziústřednový signalizační protokol - Vrácení  
volání - doplňková služba

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 259 V1.1.1**

(87 9548), kat. č. 57201

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Meziústřednový signalizační protokol - Časová  
synchronizace ústřednen (PINX)  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 260 V1.1.1**

(87 9549), kat. č. 57202

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční modely a informační toky -  
Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková  
služba  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 264 V1.1.1**

(87 9550), kat. č. 57203

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Meziústřednový signalizační protokol -  
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 301 265 V1.1.1**

(87 9551), kat. č. 57204

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Meziústřednový signalizační protokol - Zachycení  
volání jako přídatný rys sítě  
Vydána: 1999-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 655 V1.1.1**

(87 9552), kat. č. 58898

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Specifikace, funkční model a informační toky -  
Přerušení prioritního volání a zamezení  
přerušení prioritního volání - doplňkové služby  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN ETSI EN 301 656 V1.1.1**

(87 9553), kat. č. 58899

převzata schválením k přímému používání  
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -  
Protokol meziústřednové signalizace - Přerušení  
prioritního volání a zamezení přerušení  
prioritního volání - doplňkové služby  
Vydána: 2000-05  
Cena: 32 Kč