

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

## PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

**október 2018**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11130 (03 8129)	<b>Korózia kovov a zliatin. Skúška periodickým ponorom do soľného roztoku (ISO 11130: 2017) ****)</b> (EN ISO 11130: 2018, ISO 11130: 2017)
2.	STN EN ISO 2819 (03 8165)	<b>Kovové povlaky na kovových podkladoch. Elektrolyticky a chemicky vylúčené povlaky. Prehľad metód na skúšanie príľnavosti (ISO 2819: 2017) ****)</b> (EN ISO 2819: 2018, ISO 2819: 2017)
3.	STN EN 287-6 (05 0711)	<b>Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 6: Liatina ****)</b> (EN 287-6: 2018)
4.	STN EN 15502-2-1+A1 (07 0253)	<b>Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW</b> (EN 15502-2-1:2012+A1: 2016)
5.	STN EN 13480-3 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet</b> (EN 13480-3: 2017)
6.	STN EN 16842-1 (26 8835)	<b>Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN 16842-1: 2018)
7.	STN EN 16842-2 (26 8835)	<b>Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 2: Čelné vozíky so sediacim vodičom a terénne vozíky so zdvíhacím zariadením až do nosnosti 10 000 kg vrátane ****)</b> (EN 16842-2: 2018)
8.	STN EN 13135+A1 (27 0040)	<b>Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie</b> (EN 13135:2013+A1: 2018)
9.	STN EN 1907 (27 3010)	<b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Terminológia</b> (EN 1907: 2017)
10.	STN EN 81-71 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Osobitné používanie osobných výtáhov a nákladných výtáhov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výtahy odolné proti vandalizmu ****)</b> (EN 81-71: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN IEC 61340-4-3 (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 4-3: Normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie. Obuv *****)</b> (EN IEC 61340-4-3: 2018, IEC 61340-4-3: 2017)
12.	STN EN IEC 61340-4-4 (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kontajnerov (FIBC) *****)</b> (EN IEC 61340-4-4: 2018, IEC 61340-4-4: 2018)
13.	STN EN IEC 61340-4-5 (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 4-5: Normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie. Metódy charakterizovania elektrostatickej ochrany obuvou a podlahou v kombinácii s osobou *****)</b> (EN IEC 61340-4-5: 2018, IEC 61340-4-5: 2018)
14.	STN EN IEC 62631-3-11 (34 6460)	<b>Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-11: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Vnútny odpor a vnútorná rezistivita. Metóda pre impregnačné a povlakové materiály *****)</b> (EN IEC 62631-3-11: 2018, IEC 62631-3-11: 2018)
15.	STN EN IEC 62677-3-101 (34 6536)	<b>Teplom zmrastiteľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 101: Teplom zmrastiteľné polyolefínové tvarované súčiastky na nízke (LV) napätie *****)</b> (EN IEC 62677-3-101: 2018, IEC 62677-3-101: 2018)
16.	STN EN IEC 62677-3-102 (34 6536)	<b>Teplom zmrastiteľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 102: Teplom zmrastiteľné polyolefínové tvarované súčiastky na vysoké (MV) napätie odolné proti plazivým prúdom *****)</b> (EN IEC 62677-3-102: 2018, IEC 62677-3-102: 2018)
17.	STN EN IEC 60230 (34 7004)	<b>Impulzné skúšky káblov a ich príslušenstva *****)</b> (EN IEC 60230: 2018, IEC 60230: 2018)
18.	STN EN IEC 60793-1-54 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Ožarovanie gama *****)</b> (EN IEC 60793-1-54: 2018, IEC 60793-1-54: 2018)
19.	STN EN IEC 61754-7-2 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 7-2: Skupina konektorov typu MPO. Dva rady vlákien *****)</b> (EN IEC 61754-7-2: 2018, IEC 61754-7-2: 2017)
20.	STN EN IEC 62343-5-2 (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Časť 5-2: Skúšobné metódy. Prepínač 1xN s pevným rastrom selektívny na vlnové dĺžky. Meranie dynamického presluchu *****)</b> (EN IEC 62343-5-2: 2018, IEC 62343-5-2: 2018)
21.	STN EN 50643 (36 1055)	<b>Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie spotreby energie sieťového pohotovostného prístupového zariadenia *****)</b> (EN 50643: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	<b>TNI CLC/TR 50674</b> (36 1090)	<b>Návody na overovanie energetického označovania a ekodizajnu u domácich spotrebičov *****)</b> (CLC/TR 50674: 2018)
23.	<b>STN EN 62841-3-14</b> (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-14: Osobitné požiadavky na prenosné čističe odtokov</b> (EN 62841-3-14: 2017, mod. IEC 62841-3-14: 2017)
24.	<b>STN EN 50173-1</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 50173-1: 2018)
25.	<b>STN EN 50173-2</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory *****)</b> (EN 50173-2: 2018)
26.	<b>STN EN 50173-3</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory *****)</b> (EN 50173-3: 2018)
27.	<b>STN EN 50173-4</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory *****)</b> (EN 50173-4: 2018)
28.	<b>STN EN 50173-5</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Priestory výpočtových stredísk *****)</b> (EN 50173-5: 2018)
29.	<b>STN EN 50173-6</b> (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 6: Distribuované služby v budovách *****)</b> (EN 50173-6: 2018)
30.	<b>STN EN 50527-2-2</b> (36 7938)	<b>Postup posudzovania expozície pracovníkov s aktívnymi implantovateľnými zdravotníckymi pomôckami elektromagnetickým poliam. Časť 2-2: Špecifické hodnotenie pre pracovníkov s implantovateľnými kardioverter defibrilátormi (ICD) *****)</b> (EN 50527-2-2: 2018)
31.	<b>STN EN IEC 60268-3</b> (36 8305)	<b>Elektroakustické zariadenia. Časť 3: Zosilňovače *****)</b> (EN IEC 60268-3: 2018, IEC 60268-3: 2018)
32.	<b>STN EN IEC 62680-1-2</b> (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****)</b> (EN IEC 62680-1-2: 2018, IEC 62680-1-2: 2018)
33.	<b>STN EN IEC 62680-1-4</b> (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-4: Špecifikácia autentifikácie USB typ CTM *****)</b> (EN IEC 62680-1-4: 2018, IEC 62680-1-4: 2018)
34.	<b>STN EN 419212-5</b> (36 9719)	<b>Aplikačné rozhranie pre bezpečné prvky na elektronickú identifikáciu, autentifikáciu a dôveryhodné služby. Časť 5: Dôveryhodné eSlužby *****)</b> (EN 419212-5: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	<b>STN EN 419212-4</b> (36 9721)	<b>Aplikačné rozhranie pre bezpečné prvky na elektronickú identifikáciu, autentifikáciu a dôveryhodné služby. Časť 4: Protokoly špecifické pre ochranu osobných údajov *****)</b> (EN 419212-4: 2018)
36.	<b>TNI CEN/TR 419010</b> (36 9748)	<b>Rámec pre normalizáciu podpisov. Rozšírená štruktúra obsahujúca elektronickú identifikáciu a autentifikáciu *****)</b> (CEN/TR 419010: 2017)
37.	<b>TNI CEN/TR 419200</b> (36 9749)	<b>Návod na zariadenia na vytvorenie podpisu a iné súvisiace zariadenia *****)</b> (CEN/TR 419200: 2017)
38.	<b>STN EN ISO 4885</b> (42 0004)	<b>Železné výrobky. Tepelné spracovanie. Slovník (ISO 4885: 2018) *****)</b> (EN ISO 4885: 2018, ISO 4885: 2018)
39.	<b>STN EN 15024-2</b> (42 0623)	<b>Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu zinku. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****)</b> (EN 15024-2: 2018)
40.	<b>STN EN ISO 4506</b> (42 0892)	<b>Spekané karbidy. Skúška tlakom (ISO 4506: 2018) *****)</b> (EN ISO 4506: 2018, ISO 4506: 2018)
41.	<b>STN EN ISO 19085-1</b> (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 19085-1: 2017)</b> (EN ISO 19085-1: 2017, EN ISO 19085-1:2017/AC: 2018, ISO 19085-1: 2017)
42.	<b>TNI CEN ISO/TR 18486</b> (64 0153)	<b>Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na použite na poveternostné starnutie s referenčnou spektrálnou intenzitou slnečného žiarenia (ISO/TR 18486: 2016) *****)</b> (CEN ISO/TR 18486: 2017, ISO/TR 18486: 2016)
43.	<b>STN EN 12814-4</b> (64 0367)	<b>Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 4: Skúška odlupovaním *****)</b> (EN 12814-4: 2018)
44.	<b>STN EN ISO 11357-6</b> (64 0748)	<b>Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 6: Stanovenie oxidačno-indukčného času (izotermický OIT) a oxidačno-indukčnej teploty (dynamická OIT) (ISO 11357-6: 2018) *****)</b> (EN ISO 11357-6: 2018, ISO 11357-6: 2018)
45.	<b>STN EN 13476-1</b> (64 3218)	<b>Potrúbné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky *****)</b> (EN 13476-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 13476-2 (64 3218)	<b>Potrúbné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A *****)</b> (EN 13476-2: 2018)
47.	STN EN 13476-3 (64 3218)	<b>Potrúbné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B *****)</b> (EN 13476-3: 2018)
48.	STN P CEN/TS 17158 (64 5030)	<b>Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Stanovenie veľkostí častíc lignocelulóзовého materiálu *****)</b> (CEN/TS 17158: 2018)
49.	STN EN 13016-1 (65 6083)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Tlak pár. Časť 1: Určovanie tlaku pár pri nasýtení vzduchom (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých pár (DVPE) *****)</b> (EN 13016-1: 2018)
50.	STN EN 13016-3 (65 6083)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Tlak pár. Časť 3: Určovanie tlaku pár a výpočet ekvivalentu tlaku suchých pár (DVPE) (Metóda trojnásobnej expanzie) *****)</b> (EN 13016-3: 2018)
51.	STN EN 16723-2 (65 6590)	<b>Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 2: Špecifikácie automobilového paliva</b> (EN 16723-2: 2017)
52.	TNI CEN/TR 17238 (65 6591)	<b>Navrhované medzné hodnoty nečistôt v biometáne na základe hodnotiacich zdravotných kritérií *****)</b> (CEN/TR 17238: 2018)
53.	STN EN ISO 10364 (66 8572)	<b>Konštrukčné lepidlá. Stanovenie spracovateľnosti (použitelnosti) viaczožkových lepidiel (ISO 10364: 2015) *****)</b> (EN ISO 10364: 2018, ISO 10364: 2015)
54.	STN EN ISO 21028-2 (69 7252)	<b>Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 2: Teploty medzi -80 °C a -20 °C (ISO 21028-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 21028-2: 2018, ISO 21028-2: 2018)
55.	STN EN ISO 7345 (73 0543)	<b>Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 7345: 2018) *****)</b> (EN ISO 7345: 2018, ISO 7345: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN 12977-1 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (EN 12977-1: 2018)
57.	STN EN 12977-2 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (EN 12977-2: 2018)
58.	STN EN 12977-3 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody *****) (EN 12977-3: 2018)
59.	STN EN 12977-5 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia *****) (EN 12977-5: 2018)
60.	STN EN 16932-1 (75 0162)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 16932-1: 2018)
61.	STN EN 16932-2 (75 0162)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 2: Pretlakové systémy *****) (EN 16932-2: 2018)
62.	STN EN 16932-3 (75 0162)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 3: Podtlakové systémy *****) (EN 16932-3: 2018)
63.	STN EN ISO 11298-1 (75 5407)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11298-1: 2018) *****) (EN ISO 11298-1: 2018, ISO 11298-1: 2018)
64.	STN EN ISO 11297-1 (75 6131)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11297-1: 2018) *****) (EN ISO 11297-1: 2018, ISO 11297-1: 2018)
65.	STN EN 13402-3 (80 7006)	Označovanie veľkosti oblečenia Časť 3: Označovanie veľkosti založené na telesných rozmeroch a intervaloch (EN 13402-3: 2017)
66.	STN EN ISO 10256-2 (83 2140)	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 2: Ochrana hlavy pre korčuliarov (ISO 10256-2: 2016) *****) (EN ISO 10256-2: 2018, ISO 10256-2: 2016)
67.	STN EN ISO 10256-3 (83 2140)	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 3: Chrániče tváre pre korčuliarov (ISO 10256-3: 2016) *****) (EN ISO 10256-3: 2018, ISO 10256-3: 2016)
68.	STN EN ISO 10256-4 (83 2140)	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 4: Ochrana hlavy a tváre pre brankárov (ISO 10256-4: 2016) *****) (EN ISO 10256-4: 2018, ISO 10256-4: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN 144-1 (83 2224)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie na vstupnom hrdle *****) (EN 144-1: 2018)
70.	STN EN 144-2 (83 2224)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupnom hrdle *****) (EN 144-2: 2018)
71.	STN EN 342 (83 2703)	Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu (EN 342: 2017)
72.	STN EN 14058 (83 2755)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam (EN 14058: 2017)
73.	STN EN 689 (83 3610)	Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým látkam. Stratégia na skúšanie zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície *****) (EN 689: 2018)
74.	STN EN 300 175-1 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad *****) (EN 300 175-1: 2017 V2.7.1)
75.	STN EN 300 175-2 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) *****) (EN 300 175-2: 2017 V2.7.1)
76.	STN EN 300 175-3 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) *****) (EN 300 175-3: 2017 V2.7.1)
77.	STN EN 300 175-4 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) *****) (EN 300 175-4: 2017 V2.7.1)
78.	STN EN 300 175-5 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva *****) (EN 300 175-5: 2017 V2.7.1)
79.	STN EN 300 175-6 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identita a adresovanie *****) (EN 300 175-6: 2017 V2.7.1)
80.	STN EN 300 175-7 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia *****) (EN 300 175-7: 2017 V2.7.1)
81.	STN EN 300 175-8 V2.7.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku *****) (EN 300 175-8: 2017 V2.7.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
82.	STN EN 300 224 V2.1.1 (87 0224)	<b>Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na použitie v pagingovej službe pracujúce v kmitočtovom pásme od 25 MHz do 470 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 300 224: 2017 V2.1.1)
83.	STN EN 300 338-1 V1.4.2 (87 0338)	<b>Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 1: Spoločné požiadavky *****)</b> (EN 300 338-1: 2017 V1.4.2)
84.	STN EN 300 392-3-3 V1.4.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 3: Prídavná vlastnosť siete, skupinové volanie (ANF-ISIGC) *****)</b> (EN 300 392-3-3: 2017 V1.4.1)
85.	STN EN 300 422-4 V2.1.1 (87 0422)	<b>Bezšnúrové mikrófony. Zvukové PMSE až do 3 GHz. Časť 4: Asistenčné naslúchacie zariadenia vrátane osobných zvukových zosilňovačov a indukčných systémov až do 3 GHz. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 300 422-4: 2017 V2.1.1)
86.	STN EN 300 444 V2.5.1 (87 0444)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP) *****)</b> (EN 300 444: 2017 V2.5.1)
87.	STN EN 300 472 V1.4.1 (87 0472)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia na prenos teletextu v bitovom toku DVB systému B podľa ITU-R *****)</b> (EN 300 472: 2017 V1.4.1)
88.	STN EN 300 698 V2.2.1 (87 0698)	<b>Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 698: 2017 V2.2.1)
89.	STN EN 300 797 V1.3.1 (87 0797)	<b>Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB). Distribučné rozhrania. Rozhranie prenosovej služby (STI) *****)</b> (EN 300 797: 2017 V1.3.1)
90.	STN EN 301 178 V2.2.2 (87 1178)	<b>Prenosné rádiotelefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) používané v námornej pohyblivej službe v pásmach VHF (okrem systému GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 178: 2017 V2.2.2)
91.	STN EN 301 357 V2.1.1 (87 1357)	<b>Bezkáblvé zvukové zariadenia pracujúce v kmitočtovom pásme od 25 MHz do 2 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 301 357: 2017 V2.1.1)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
92.	STN EN 301 428 V2.1.2 (87 1428)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 428: 2017 V2.1.2)
93.	STN EN 301 843-1 V2.2.1 (87 1843)	<b>Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Spoločné technické požiadavky *****)</b> (EN 301 843-1: 2017 V2.2.1)
94.	STN EN 301 843-2 V2.2.1 (87 1843)	<b>Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiodielefónne vysieláče a prijímače VHF *****)</b> (EN 301 843-2: 2017 V2.2.1)
95.	STN EN 301 843-5 V2.2.1 (87 1843)	<b>Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiodielefónne vysieláče a prijímače MF/HF *****)</b> (EN 301 843-5: 2017 V2.2.1)
96.	STN EN 301 843-6 V2.2.1 (87 1843)	<b>Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz *****)</b> (EN 301 843-6: 2017 V2.2.1)
97.	STN EN 301 843-7 V1.1.1 (87 1843)	<b>Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 7: Osobitné podmienky na námorné zariadenia pre rádiové širokopásmové spojenie *****)</b> (EN 301 843-7: 2017 V1.1.1)
98.	STN EN 301 893 V2.1.1 (87 1893)	<b>RLAN 5 GHz. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 893: 2017 V2.1.1)
99.	STN EN 301 908-2 V11.1.2 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****)</b> (EN 301 908-2: 2017 V11.1.2)
100.	STN EN 301 908-3 V11.1.3 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****)</b> (EN 301 908-3: 2017 V11.1.3)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
101.	STN EN 301 908-13 V11.1.2 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-13: 2017 V11.1.2)
102.	STN EN 301 908-14 V11.1.2 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-14: 2017 V11.1.2)
103.	STN EN 301 908-18 V11.1.2 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE *****) (EN 301 908-18: 2017 V11.1.2)
104.	STN EN 301 925 V1.5.1 (87 1925)	Rádiové vysielacie a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania *****) (EN 301 925: 2017 V1.5.1)
105.	STN EN 301 926 V1.3.1 (87 1926)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Norma na rádiové frekvencie a moduláciu pre telemetriu, ovládanie a priestorové umiestnenie (TCR) geostacionárnych komunikačných družíc *****) (EN 301 926: 2017 V1.3.1)
106.	STN EN 302 017 V2.1.1 (87 2017)	Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 017: 2017 V2.1.1)
107.	STN EN 302 018 V2.1.1 (87 2018)	Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 018: 2017 V2.1.1)
108.	STN EN 302 054 V2.1.1 (87 2054)	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 400,15 MHz do 406 MHz s úrovňami výkonu do 200 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 054: 2017 V2.1.1)
109.	STN EN 302 065-5 V1.1.1 (87 2065)	Zariadenia krátkeho dosahu (SRD) využívajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ. Časť 5: Zariadenia využívajúce technológiu UWB na palubách lietadiel *****) (EN 302 065-5: 2017 V1.1.1)
110.	STN EN 302 217-1 V3.1.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému *****) (EN 302 217-1: 2017 V3.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN 302 217-2 V3.1.1 (87 2217)	<b>Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 217-2: 2017 V3.1.1)
112.	STN EN 302 217-4 V2.1.1 (87 2217)	<b>Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4: Antény *****)</b> (EN 302 217-4: 2017 V2.1.1)
113.	STN EN 302 264 V2.1.1 (87 2264)	<b>Zariadenia krátkého dosahu. Telematika v doprave a prevádzke (TTT). Radarové zariadenia krátkého dosahu pracujúce vo frekvenčných pásmach od 77 GHz do 81 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 264: 2017 V2.1.1)
114.	STN EN 302 288 V2.1.1 (87 2288)	<b>Zariadenia krátkého dosahu. Telematika v doprave a prevádzke (TTT). Ultraširokopásmové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 24,25 GHz do 26,65 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 288: 2017 V2.1.1)
115.	STN EN 302 296 V2.1.1 (87 2296)	<b>Vysielače pozemného digitálneho televízneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 296: 2017 V2.1.1)
116.	STN EN 302 454 V2.1.1 (87 2454)	<b>Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 454: 2017 V2.1.1)
117.	STN EN 302 536 V2.1.1 (87 2536)	<b>Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz pre veterinárne implantabilné prostriedky veľmi nízkeho výkonu (ULP-AID) a periférne zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 536: 2017 V2.1.1)
118.	STN EN 302 567 V2.1.1 (87 2567)	<b>Rádiové zariadenia pracujúce pri prenosových rýchlostiach násobku gigabitov vo frekvenčnom pásme 60 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 567: 2017 V2.1.1)
119.	STN EN 302 617 V2.2.1 (87 2617)	<b>Pozemné rádiové vysielače, prímače a zostavy vysielač/prímač UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF, používajúce amplitúdovú moduláciu. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 302 617: 2017 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN 302 636-4-1 V1.3.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 4: Geografické riešenie a smerovanie pre komunikácie bod-bod a bod-viac bodov. Oddiel 1: Funkcie nezávislé od médií *****) (EN 302 636-4-1: 2017 V1.3.1)
121.	STN EN 302 636-5-1 V2.1.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 5: Transportné protokoly *****) (EN 302 636-5-1: 2017 V2.1.1)
122.	STN EN 302 885 V2.2.3 (87 2885)	Prenosné rádiové telefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 885: 2017 V2.2.3)
123.	STN EN 303 146-4 V1.1.2 (87 3146)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Rádiové programovacie rozhranie (RPI) *****) (EN 303 146-4: 2017 V1.1.2)
124.	STN EN 303 276 V1.1.1 (87 3276)	Námorné širokopásmové rádiové spojenie pracujúce vo frekvenčných pásmach od 5 852 MHz do 5 872 MHz a/alebo od 5 880 MHz do 5 900 MHz pre lodnú a pobrežnú inštaláciu určené pre vykonávanie koordinovanej činnosti. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 276: 2017 V1.1.1)
125.	STN EN 303 316 V1.1.1 (87 3316)	Širokopásmová priama komunikácia vzduch-zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 1 900 MHz do 1 920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény pre tvarovanie zväzku. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 316: 2017 V1.1.1)
126.	STN EN 303 348 V1.1.2 (87 3348)	Systémy indukčných smyčiek určené na pomoc sluchovo postihnutým vo frekvenčnom rozsahu od 10 Hz do 9 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 348: 2017 V1.1.2)
127.	STN EN 303 402 V2.1.1 (87 3402)	Námorné pohyblivé vysielače a prímače na použitie v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3(g) Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 402: 2017 V2.1.1)
128.	STN EN 303 402 V2.1.2 (87 3402)	Námorné pohyblivé vysielače a prímače na použitie v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3(g) Smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 402: 2017 V2.1.2)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
129.	STN EN 303 405 V1.1.1 (87 3405)	<b>Pozemná pohyblivá služba. Analógové a digitálne zariadenie PMR446. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 303 405: 2017 V1.1.1)
130.	STN EN 303 413 V1.1.1 (87 3413)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Prímače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 164 MHz do 1 300 MHz a od 1 559 MHz do 1 610 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 303 413: 2017 V1.1.1)
131.	STN EN 303 417 V1.1.1 (87 3417)	<b>Systémy bezdrôtového prenosu výkonu využívajúce iné technológie než vysokofrekvenčný zväzok vo frekvenciách od 19 kHz do 21 kHz, od 59 kHz do 61 kHz, od 79 kHz do 90 kHz, od 100 kHz do 300 kHz, od 6765 kHz do 6795 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 303 417: 2017 V1.1.1)
132.	STN EN 303 423 V1.1.1 (87 3423)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosť a kancelárie. Meranie spotreby elektrickej energie u prepojovacích zariadení v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť. Harmonizovaná norma pokrývajúca metódu merania podľa nariadenia ES 1275/2008 zmeneného nariadením EU 801/2013 *****)</b> (EN 303 423: 2017 V1.1.1)
133.	STN EN 303 447 V1.1.1 (87 3447)	<b>Zariadenia krátkého dosahu (SRD). Systémy indukčných smyčiek pre robotické sekačky vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 148,5 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 303 447: 2017 V1.1.1)
134.	STN EN 303 980 V1.1.1 (87 3980)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma pre pevne inštalované zemské stanice a za pohybu pracujúce zemské stanice komunikujúce s negeostacionárnymi družicovými systémami (NEST) vo frekvenčnom pásme od 11 GHz do 14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****)</b> (EN 303 980: 2017 V1.1.1)
135.	STN EN 319 412-5 V2.2.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 5: Vyhlásenia QC *****)</b> (EN 319 412-5: 2017 V2.2.1)
136.	STN EN 16890 (91 1015)	<b>Detský nábytok. Matrace do detských postelíok a kolísk. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16890: 2017)
137.	STN EN 716-1 (91 1019)	<b>Nábytok. Detské postel'ky a skladacie detské postel'ky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky</b> (EN 716-1: 2017)
138.	STN EN 716-2 (91 1019)	<b>Nábytok. Detské postel'ky a skladacie detské postel'ky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy</b> (EN 716-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
<b>139.</b>	<b>STN EN 13306</b> (95 0101)	<b>Údržba. Terminológia údržby</b> (EN 13306: 2017)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 61770/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaníu a poruchám hadicových sústav. Zmena A11 ****)</b> (EN 61770:2009/A11: 2018)
2.	<b>STN EN ISO 5395-1/A1</b> (47 0624)	<b>Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávú so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1: 2013). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 5395-1:2013/A1: 2018, ISO 5395-1:2013/Amd 1: 2017)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN 33 2000-4-42/A1/O1</b> (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla. Oprava A1/O1</b>
2.	<b>STN EN 50090-3-4/AC</b> (36 8051)	<b>Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 3-4: Zabezpečenie na aplikačnej vrstve, servis zabezpečenia, konfigurácia zabezpečenia a bezpečnostné zdroje. Oprava AC *****)</b> (EN 50090-3-4:2017/AC May: 2018)

Normy označené \*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).