

# SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

---

## PONUKA

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

**január 2012**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 14142-1 (01 0137)	<b>Poštové služby. Databázy adries. Časť 1: Prvky poštových adries *****)</b> (EN 14142-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	STN P CEN/TS 15523 (01 0701)	<b>Poštové služby. Špecifikácia súhrnov zásielok *****)</b> (CEN/TS 15523: 2011)	<a href="#">detail</a>
3.	TNI CEN/TR 15524 (01 0702)	<b>Poštové služby. Informácie pre zákazníkov vrátane sledovania zásielok. Všeobecné pojmy a definície *****)</b> (CEN/TR 15524: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 5459 (01 4402)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerancie. Základne a sústavy základní (ISO 5459: 2011) *****)</b> (EN ISO 5459: 2011, ISO 5459: 2011)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 14825 (01 8550)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Súbory geografických údajov (GDF). Súhrnná špecifikácia údajov (ISO 14825: 2011) *****)</b> (EN ISO 14825: 2011, ISO 14825: 2011)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 4766 (02 1181)	<b>Nastavovacie skrutky s plochým koncom (ISO 4766: 2011) *****)</b> (EN ISO 4766: 2011, ISO 4766: 2011)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 1479 (02 1231)	<b>Skrutky do plechu so šesťhrannou hlavou (ISO 1479: 2011) *****)</b> (EN ISO 1479: 2011, ISO 1479: 2011)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 1481 (02 1232)	<b>Skrutky do plechu s valcovou hlavou (ISO 1481: 2011) *****)</b> (EN ISO 1481: 2011, ISO 1481: 2011)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN ISO 7053 (02 1234)	<b>Skrutky do plechu so šesťhrannou hlavou s nákrúžkom (ISO 7053: 2011) *****)</b> (EN ISO 7053: 2011, ISO 7053: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 7049 (02 1235)	<b>Skrutky do plechu s polgul'ovou hlavou s krížovou drážkou (ISO 7049: 2011) *****)</b> (EN ISO 7049: 2011, ISO 7049: 2011)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 1482 (02 1236)	<b>Skrutky do plechu so zápustnou hlavou (ISO 1482: 2011) *****)</b> (EN ISO 1482: 2011, ISO 1482: 2011)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 7050 (02 1237)	<b>Skrutky do plechu so zápustnou hlavou s krížovou drážkou (ISO 7050: 2011) *****)</b> (EN ISO 7050: 2011, ISO 7050: 2011)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN ISO 1483 (02 1238)	<b>Skrutky do plechu so zápustnou šošovkovitou hlavou (ISO 1483: 2011) *****)</b> (EN ISO 1483: 2011, ISO 1483: 2011)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 7051 (02 1239)	<b>Skrutky do plechu so zápustnou šošovkovitou hlavou s krížovou drážkou (ISO 7051: 2011) *****)</b> (EN ISO 7051: 2011, ISO 7051: 2011)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 8565 (03 8115)	<b>Kovy a zliatiny. Atmosférické korózne skúšky. Všeobecné požiadavky (ISO 8565: 2011) *****)</b> (EN ISO 8565: 2011, ISO 8565: 2011)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 6158 (03 8508)	<b>Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolytický vylúčené povlaky chrómu na technické účely (ISO 6158: 2011) *****)</b> (EN ISO 6158: 2011, ISO 6158: 2011)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 287-1 (05 0711)	<b>Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele *****)</b> (EN 287-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN ISO 14372 (05 5004)	<b>Zváracie materiály. Stanovenie odolnosti proti vlhkosti pre elektródy na ručné oblúkové zváranie meraním difúzneho vodíka (ISO 14372: 2011) *****)</b> (EN ISO 14372: 2011, ISO 14372: 2011)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 1196 (06 1450)	<b>Plynové ohrievače vzduchu na vykurovanie domácností a nebytových objektov. Doplnkové požiadavky na kondenzačné ohrievače vzduchu *****)</b> (EN 1196: 2011)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 12952-4 (07 7604)	<b>Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 4: Prevádzkové výpočty pravdepodobného času životnosti kotla</b> (EN 12952-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 13141-4 (12 7005)	<b>Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 4: Ventilátory používané v systémoch vetrania obytných priestorov *****)</b> (EN 13141-4: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 13053+A1 (12 7007)	<b>Vetranie budov. Jednotky na úpravu vzduchu. Hodnotenie a vlastnosti jednotiek, súčastí a komôr jednotiek (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 13053:2006+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 60534-2-1 (13 4509)	<b>Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-1: Prietok. Výpočtové vzťahy pre prietok tekutín v prevádzkových podmienkach *****)</b> (EN 60534-2-1: 2011, IEC 60534-2-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
24.	TNI CLC/TR 62685 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Príručka hodnotenia bezpečnostných prístrojov s profilmi na funkčne bezpečnú komunikáciu podľa IEC 61784-3 (FSCPs: functional safe communication profiles) *****)</b> (CLC/TR 62685: 2011, IEC/TR 62685: 2010)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 61784-3-18 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-18: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 18 *****)</b> (EN 61784-3-18: 2011, IEC 61784-3-18: 2011)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	<b>Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 10218-1: 2011, ISO 10218-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN ISO 10218-2 (18 6515)	<b>Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2: 2011) *****)</b> (EN ISO 10218-2: 2011, ISO 10218-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN ISO 11990-1 (19 2017)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1:2011) *****)</b> (EN ISO 11990-1: 2011, ISO 11990-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN ISO 21254-1 (19 2022)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy prahu poškodenia spôsobeného laserovým žiarením. Časť 1: Definície a všeobecné princípy (ISO 21254-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 21254-1: 2011, ISO 21254-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN ISO 21254-2 (19 2022)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy stanovenia prahu poškodenia spôsobeného laserovým žiarením. Časť 2: Stanovenie prahu (ISO 21254-2: 2011) *****)</b> (EN ISO 21254-2: 2011, ISO 21254-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN ISO 21254-3 (19 2022)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy stanovenia prahu poškodenia spôsobeného laserovým žiarením. Časť 3: Zabezpečenie ovládania výkonových (energetických) parametrov lasera (ISO 21254-3: 2011) *****)</b> (EN ISO 21254-3: 2011, ISO 21254-3: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN ISO 10943 (19 5009)	Oftalmologické prístroje. Oftalmoskopy na nepriamu oftalmoskopiu (ISO 10943: 2011) *****) (EN ISO 10943: 2011, ISO 10943: 2011)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN ISO 2867 (27 7412)	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2011) *****) (EN ISO 2867: 2011, ISO 2867: 2011)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 12649+A1 (27 8552)	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12649:2008+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 1501-1 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu *****) (EN 1501-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 1501-5 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu *****) (EN 1501-5: 2011)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 15432-1 (30 3354)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Vpredu montované zariadenia. Časť 1: Pevné vpredu montované platne *****) (EN 15432-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
38.	TNI CEN/TR 16041 (30 9054)	Bicykle. Odpovede na požiadavky pre výklad EN 14764 *****) (CEN/TR 16041: 2010)	<a href="#">detail</a>
39.	TNI CEN/TR 16042 (30 9055)	Bicykle. Odpovede na požiadavky pre výklad EN 14765 *****) (CEN/TR 16042: 2010)	<a href="#">detail</a>
40.	TNI CEN/TR 16043 (30 9056)	Bicykle. Odpovede na požiadavky pre výklad EN 14766 *****) (CEN/TR 16043: 2010)	<a href="#">detail</a>
41.	TNI CEN/TR 16044 (30 9071)	Bicykle. Odpovede na požiadavky pre výklad EN 14781 *****) (CEN/TR 16044: 2010)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 4678 (31 2012)	Letectvo a kozmonautika. Zvárané a spájkované súčiastky na konštrukcie v letectve a kozmonautike. Spoje kovových materiálov vyhotovené laserom. Kvalita zvariek *****) (EN 4678: 2011)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN ISO 11591 (32 0861)	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011) *****) (EN ISO 11591: 2011, ISO 11591: 2011)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 60079-13 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 13: Ochrana zariadenia priestormi s vnútorným pretlakom "p" (EN 60079-13: 2010, IEC 60079-13: 2010)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 60079-19 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení</b> (EN 60079-19: 2011, IEC 60079-19: 2010)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 50518-3 (33 4580)	<b>Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 3: Postupy a požiadavky na prevádzku</b> (EN 50518-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 60034-16-1 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 16-1: Budiace systémy synchronných strojov. Definície *****)</b> (EN 60034-16-1: 2011, IEC 60034-16-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 60076-2 (35 1100)	<b>Výkonové transformátory. Časť 2: Oteplenie kvapalinou plnených transformátorov</b> (EN 60076-2: 2011, IEC 60076-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 61954 (35 1611)	<b>Statické kompenzátory VAR (SVC). Skúšanie tyristorových spínačov *****)</b> (EN 61954: 2011, IEC 61954: 2011)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 62271-206 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 206: Systém indikácie prítomnosti napätia pre menovité napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane</b> (EN 62271-206: 2011, IEC 62271-206: 2011)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 61167 (36 0260)	<b>Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností *****)</b> (EN 61167: 2011, IEC 61167: 2011)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 60929 (36 0596)	<b>Elektronické predradníky trubicových žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Prevádzkové požiadavky *****)</b> (EN 60929: 2011, IEC 60929: 2011)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 62386-210 (36 0597)	<b>Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 210: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Radič (zariadenie typu 9) *****)</b> (EN 62386-210: 2011, IEC 62386-210: 2011)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 60456 (36 1060)	<b>Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (EN 60456: 2011, EN 60456:2011/AC: 2011, mod. IEC 60456: 2010)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 61307 (36 1155)	<b>Inštalácie priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení. Skúšobné metódy na stanovenie výstupného výkonu *****)</b> (EN 61307: 2011, IEC 61307: 2011)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 61029-2-12 (36 1580)	<b>Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje</b> (EN 61029-2-12: 2011, mod. IEC 61029-2-12: 2010)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
57.	STN EN 61951-2 (36 4385)	<b>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté opakovane nabíjateľné články. Časť 2: Niklovo-metalhydridové články *****)</b> (EN 61951-2: 2011, IEC 61951-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 60601-2-33 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku</b> (EN 60601-2-33: 2010, EN 60601-2-33:2010/Cor. Oct.: 2010, IEC 60601-2-33: 2010)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 50556 (36 5601)	<b>Systémy cestnej dopravnej signalizácie</b> (EN 50556: 2011)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	<b>Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku <math>(dp/dt)_{max}</math> pri výbuchu rozvíreného prachu (Konsolidovaný text)</b> (EN 14034-2:2006+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	<b>Stanovenie vlastností zvríreného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvríreného prachu (Konsolidovaný text)</b> (EN 14034-3:2006+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN ISO 16120-1 (42 1075)	<b>Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16120-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 16120-1: 2011, ISO 16120-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN ISO 16120-2 (42 1075)	<b>Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 2: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt na všeobecné použitie (ISO 16120-2: 2011) *****)</b> (EN ISO 16120-2: 2011, ISO 16120-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN ISO 16120-3 (42 1075)	<b>Valcovaný drôt z nelegovanej ocele určený na ťahanie. Časť 3: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt z neupokojenej a čiastočne upokojenej ocele s nízkym obsahom uhlíka (ISO 16120-3: 2011) *****)</b> (EN ISO 16120-3: 2011, ISO 16120-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN ISO 16120-4 (42 1075)	<b>Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 4: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt na špeciálne použitie (ISO 16120-4:2011) *****)</b> (EN ISO 16120-4: 2011, ISO 16120-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 1889-1 (44 5003)	<b>Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách *****)</b> (EN 1889-1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN ISO 21809-1 (45 0030)	<b>Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 1: Polyolefinové povlaky (ISO 21809-1:2011) *****)</b> (EN ISO 21809-1: 2011, ISO 21809-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
68.	STN P CEN ISO/TS 27469 (45 1424)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Skúšobné metódy požiarnych klapiek (ISO/TS 27469: 2010) *****)</b> (CEN ISO/TS 27469: 2011, ISO/TS 27469: 2010)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN ISO 1519 (67 3079)	<b>Náterové látky. Ohybová skúška na valcovitom trní (ISO 1519: 2011)</b> (EN ISO 1519: 2011, ISO 1519: 2011)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 1089-3 (69 0015)	<b>Prepravné fľaše na plyny. Označovanie fliaš (okrem LPG). Časť 3: Farebné označovanie (EN 1089-3: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN ISO 8536-1 (70 3350)	<b>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 1: Infúzne sklené fľaše (ISO 8536-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 8536-1: 2011, ISO 8536-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 8362-4 (70 3360)	<b>Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 4: Injekčné fľaštičky z hutného skla (ISO 8362-4: 2011) *****)</b> (EN ISO 8362-4: 2011, ISO 8362-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 13130 (70 4300)	<b>Laboratórne sklo. Exsikátory (ISO 13130: 2011) *****)</b> (EN ISO 13130: 2011, ISO 13130: 2011)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN ISO 13079 (70 4318)	<b>Laboratórne vybavenie zo skla a plastov. Skúmvky na meranie rýchlosti sedimentácie erytrocytov Westergrenovou metódou (ISO 13079: 2011) *****)</b> (EN ISO 13079: 2011, ISO 13079: 2011)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN ISO 13132 (70 4330)	<b>Laboratórne sklo. Petriho misky (ISO 13132: 2011) *****)</b> (EN ISO 13132: 2011, ISO 13132: 2011)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 31 (72 4842)	<b>Stojanové umývadlá. Rozmery pripájacích otvorov *****)</b> (EN 31: 2011)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 33 (72 4844)	<b>Záchodové misy stojace na podlahe s pevne pripojenou splachovacou nádržou. Rozmery pripájacích otvorov *****)</b> (EN 33: 2011)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 13791 (73 2012)	<b>Stanovenie pevnosti betónu v tlaku v konštrukciách a v betónových prefabrikátoch (EN 13791: 2007)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
79.	STN EN ISO 772 (75 0100)	<b>Hydrometria. Slovník a značky (ISO 772: 2011) *****)</b> (EN ISO 772: 2011, ISO 772: 2011)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN ISO 17230 (79 3815)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tlaku prieniku vody (ISO 17230: 2006) *****)</b> (EN ISO 17230: 2011, ISO 17230: 2006)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN ISO 17231 (79 3816)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hydrofóbnosti odevníckych usní (ISO 17231: 2006) *****)</b> (EN ISO 17231: 2011, ISO 17231: 2006)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN ISO 17074 (79 3847)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti horizontálnemu šíreniu plameňa (ISO 17074: 2006) *****)</b> (EN ISO 17074: 2011, ISO 17074: 2006)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN ISO 17071 (79 3865)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie vlastností kondenzátu (ISO 17071: 2006) *****)</b> (EN ISO 17071: 2011, ISO 17071: 2006)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN ISO 20877 (79 5639)	<b>Obuv. Skúšobné metódy na celú obuv. Odolnosť proti chladu (ISO 20877: 2011) *****)</b> (EN ISO 20877: 2011, ISO 20877: 2011)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN ISO 26800 (83 3500)	<b>Ergonómia. Všeobecný prístup, zásady a koncepty (ISO 26800: 2011) *****)</b> (EN ISO 26800: 2011, ISO 26800: 2011)	<a href="#">detail</a>
86.	STN ISO 14005 (83 9005)	<b>Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na fázovú implementáciu systému environmentálneho manažérstva vrátane použitia hodnotenia environmentálneho správania (ISO 14005: 2010)</b>	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 16081 (85 2741)	<b>Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky *****)</b> (EN 16081: 2011)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 300 433-1 V1.3.1 (87 0433)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****)</b> (EN 300 433-1: 2011 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 300 433-2 V1.3.1 (87 0433)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 300 433-2: 2011 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
90.	STN EN 301 842-1 V1.3.3 (87 1842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 1: EN na pozemné zariadenia *****) (EN 301 842-1: 2011 V1.3.3)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 301 908-2 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) (EN 301 908-2: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 301 908-3 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) (EN 301 908-3: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 301 908-6 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 6: Používateľské zariadenia (UE) CDMA TDD (UTRA TDD) *****) (EN 301 908-6: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 301 908-7 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 7: Základňové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD) *****) (EN 301 908-7: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 301 908-11 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 11: CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) (opakovače) *****) (EN 301 908-11: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 301 908-15 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 15: Zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA FDD) (opakovače) *****) (EN 301 908-15: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 301 908-18 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE *****) (EN 301 908-18: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN 302 842-1 V1.2.3 (87 2842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva *****) (EN 302 842-1: 2011 V1.2.3)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 302 858-1 V1.2.1 (87 2858)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz pre automobilové aplikácie. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 302 858-1: 2011 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 302 858-2 V1.2.1 (87 2858)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz pre automobilové aplikácie. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 858-2: 2011 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 302 931 V1.1.1 (87 2931)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Komunikácia vozidiel. Definícia geografickej oblasti *****) (EN 302 931: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 305 550-1 V1.1.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 305 550-1: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 305 550-2 V1.1.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 305 550-2: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
104.	STN 92 0241 (92 0241)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 13451-1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13451-1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
106.	STN EN 13451-3 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****)</b> (EN 13451-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 71-1 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti</b> (EN 71-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 71-8 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na používanie v rodine *****)</b> (EN 71-8: 2011)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN ISO 28706-5 (94 5055)	<b>Sklenené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii v uzavretých systémoch (ISO 28706-5: 2010) *****)</b> (EN ISO 28706-5: 2011, ISO 28706-5: 2010)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 13480-5/A1</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1</b> (EN 13480-5:2002/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 13480-8/A1</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin. Zmena A1</b> (EN 13480-8:2007/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60127-1/A1</b> (35 4730)	<b>Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniatúrnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniatúrne tavné vložky. Zmena A1</b> (EN 60127-1:2006/A1: 2011, IEC 60127-1:2006/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 60061-4/A13</b> (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie. Zmena A13 ****)</b> (EN 60061-4:1992/A13: 2011, IEC 60061-4:1990/A13: 2010)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 61184/A1</b> (36 0382)	<b>Bajonetové objímky. Zmena A1 ****)</b> (EN 61184:2008/A1: 2011, IEC 61184:2008/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 61347-1/A1</b> (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A1</b> (EN 61347-1:2008/A1: 2011, IEC 61347-1:2007/A1: 2010)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 62115/A2</b> (36 1338)	<b>Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A2</b> (EN 62115:2005/A2: 2011, EN 62115:2005/A2:2011/AC (fr): 2011, mod. IEC 62115:2003/A2: 2010)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN ISO 6887-4/A1</b> (56 0102)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 4: Špecifické pokyny na úpravu výrobkov iných ako mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, ryby a rybie výrobky (ISO 6887-4: 2003/Amd 1: 2011). Zmena A1</b> (EN ISO 6887-4:2003/A1: 2011, ISO 6887-4:2003/Amd 1: 2011)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN ISO 4671/A1</b> (63 5202)	<b>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Metódy merania rozmerov hadíc a dĺžok hadicových koncoviek (ISO 4671:2007/Amd 1:2011). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 4671:2007/A1: 2011, ISO 4671:2007/Amd 1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 26801/A1 (63 5218)	<b>Gumové a plastové hadice. Stanovenie objemovej rozťažnosti (ISO 6801:1983/Amd 1:2011). Zmena A1 *****)</b> (EN 26801: 1993, ISO 6801:1983/Amd 1: 2011)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN ISO 286-1/O1</b> (01 4201)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť 1: Základné ustanovenia na tolerancie, odchýlky a uloženia (ISO 286-1: 2020). Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 15544/O1</b> (06 1247)	<b>Individuálne zhotovené kachľové pece. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 81-2+A3/O1</b> (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 2: Hydraulické výťahy (Konsolidovaný text). Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 3687/AC</b> (31 3150)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s odľahčeným driekom, s dlhým závitom, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286), postríebrené. Trieda: 1 100 MPa/650 °C. Oprava AC *****) (EN 3687:2010/AC: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 3034/AC</b> (31 3321)	<b>Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samopoistné matice s krúžkom zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286), postríebrené. Trieda: 1 100 MPa/425 °C. Oprava AC *****) (EN 3034:2009/AC: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).