

# 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

**január 2016**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN ISO/TS 19299 (01 8513)	Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec (ISO/TS 19299:2015) *****) (CEN ISO/TS 19299: 2015, ISO/TS 19299: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 16454 (01 8519)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca *****) (EN 16454: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 15531-1 (01 8533)	Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 1: Kontext a rámec *****) (EN 15531-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 15531-2 (01 8533)	Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 2: Komunikácia *****) (EN 15531-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 15531-3 (01 8533)	Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 3: Prevádzkové služobné rozhranie *****) (EN 15531-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN P CEN ISO/TS 14907-1 (01 8572)	Elektronický výber poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1: 2015) *****) (CEN ISO/TS 14907-1: 2015, ISO/TS 14907-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN P CEN/TS 16157-6 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 6: Zobrazovanie parkovania *****) (CEN/TS 16157-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 3834-5 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zvaraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2015) *****) (EN ISO 3834-5: 2015, ISO 3834-5: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 6848 (05 2411)	<b>Oblúčkové zváranie a delenie. Neodtavujúce sa volfrámové elektródy. Klasifikácia (ISO 6848:2015) *****)</b> (EN ISO 6848: 2015, ISO 6848: 2015)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 14912 (07 8632)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš *****)</b> (EN 14912: 2015)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 16671 (19 5301)	<b>Očné implantáty. Vyplachovacie roztoky pre očné chirurgiu (ISO 16671: 2015) *****)</b> (EN ISO 16671: 2015, ISO 16671: 2015)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 16672 (19 5302)	<b>Očné implantáty. Očné endotamponáže (ISO 16672: 2015) *****)</b> (EN ISO 16672: 2015, ISO 16672: 2015)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 12882 (26 0371)	<b>Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť *****)</b> (EN 12882: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 1459-2 (26 8804)	<b>Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Otočné vozíky s meniteľným dosahom *****)</b> (EN 1459-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 12895 (26 8890)	<b>Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita *****)</b> (EN 12895: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 13001-1 (27 0034)	<b>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky</b> (EN 13001-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 13001-2 (27 0043)	<b>Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia</b> (EN 13001-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 81-72 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy</b> (EN 81-72: 2015)	<a href="#">detail</a>
19.	STN P CEN/TS 115-4 (27 4802)	<b>Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 4: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 115 *****)</b> (CEN/TS 115-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 280+A1 (27 5004)	<b>Pojzdne zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky *****)</b> (EN 280:2013+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
21.	STN 33 2000-5-53 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia *****)</b> (HD 60364-5-53: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN 33 2000-7-730 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-730: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prípojky na pevnine pre plavidlá vnútrozemskej plavby *****)</b> (HD 60364-7-730: 2015)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 60079-28 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením *****)</b> (EN 60079-28: 2015, IEC 60079-28: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 61970-452 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Špecifikácia výmeny pre model CIM *****)</b> (EN 61970-452: 2015, IEC 61970-452: 2015)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 50617-1 (34 2614)	<b>Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 1: Koľajové obvody *****)</b> (EN 50617-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 50617-2 (34 2614)	<b>Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav *****)</b> (EN 50617-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
27.	STN 34 3085 (34 3085)	<b>Pravidlá na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch alebo zátópach</b>	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 60695-11-20 (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W *****)</b> (EN 60695-11-20: 2015, IEC 60695-11-20: 2015)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 61788-21 (34 5685)	<b>Supravodivosť. Časť 21: Supravodivé vodiče. Skúšobná metóda na technické supravodivé vodiče. Všeobecné charakteristiky a návod *****)</b> (EN 61788-21: 2015, IEC 61788-21: 2015)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 61340-4-6 (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 4-6: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Náramkové zostavy *****)</b> (EN 61340-4-6: 2015, IEC 61340-4-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 60885-3 (34 7010)	<b>Elektrické skúšobné metódy na skúšanie káblov. Časť 3: Skúšobné metódy na merania čiastočných výbojov na dĺžkach silnoprúdových káblov s vytlačanou izoláciou *****)</b> (EN 60885-3: 2015, IEC 60885-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 50288-9-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 1 000 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách *****)</b> (EN 50288-9-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 50288-10-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 500 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách *****) (EN 50288-10-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 50288-11-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-2: Rámcová špecifikácia na netienené káble od 1 MHz do 500 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách *****) (EN 50288-11-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 60172 (34 7304)	Skúšobný postup na určenie teplotného indexu lakovaných a páskou ovitých vodičov na vinutia *****) (EN 60172: 2015, IEC 60172: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN 34 7413 (34 7413)	Elektrické káble na menovité napätie 450/750 V s termoplastickou izoláciou a plášťom z PVC na pevné uloženie (ČSN 34 7411: 2014)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 50117-4-2 (34 7740)	Koaxiálne káble. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia káblov CATV do 6 GHz používaných v káblových rozvodných sieťach *****) (EN 50117-4-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 62810 (35 3809)	Metóda valcovej dutiny na meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických tyčí *****) (EN 62810: 2015, IEC 62810: 2015)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 61169-47 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia na vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v káblových sieťach 75 Ω (typ F-Quick) *****) (EN 61169-47: 2015, IEC 61169-47: 2015)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 61169-51 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 51: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajších vodičov 13,5 mm s bajonetovým spojením. Charakteristická impedancia 50 ohmov (typ QLI) *****) (EN 61169-51: 2015, IEC 61169-51: 2015)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 62626-1 (35 4103)	Kryté nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Kryté odpínače mimo rozsahu IEC 60947-3 poskytujúce bezpečné odpojenie počas opráv a údržby (EN 62626-1: 2014, IEC 62626-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
42.	STN 35 4181 (35 4181)	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou alebo bez nadprúdovej ochrany na zásuvky pre domácnosť a podobné použitie *****) (HD 62640: 2015, mod. IEC 62640: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 60063 (35 8015)	<b>Odporúčané číselné rady pre rezistory a kondenzátory *****)</b> (EN 60063: 2015, IEC 60063: 2015)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 60115-8-1 (35 8190)	<b>Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8-1: Vzorová predmetová špecifikácia: Nepremenné vrstvom rezistory na povrchovú montáž (SMD) na malú záťaž pre všeobecné elektronické zariadenia, klasifikačná úroveň G *****)</b> (EN 60115-8-1: 2015, mod. IEC 60115-8-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 60384-23 (35 8291)	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 23: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na povrchovú montáž s dielektrikom z pokovovanej polyetylénnaftalátovej fólie určené na jednosmerné napätie *****)</b> (EN 60384-23: 2015, IEC 60384-23: 2015)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 60286-2 (35 8292)	<b>Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 2: Balenie súčiastok s jednostrannými vývodmi v súvislých páskach *****)</b> (EN 60286-2: 2015, IEC 60286-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 60875-1 (35 9230)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové odbočnice bez selekcie vlnovej dĺžky. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)</b> (EN 60875-1: 2015, IEC 60875-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 61755-3-31 (35 9246)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-31: Parametre konektorov jednovidových vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom. Polyfenylénsulfidové pravouhlé feruly so skosením *****)</b> (EN 61755-3-31: 2015, IEC 61755-3-31: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 62150-3 (35 9256)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysielač-prijímač *****)</b> (EN 62150-3: 2015, IEC 62150-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61290-1-1 (35 9271)	<b>Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-1: Parametre výkonu a zisku. Metóda optického analyzátora spektra *****)</b> (EN 61290-1-1: 2015, IEC 61290-1-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 61290-1-3 (35 9271)	<b>Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu *****)</b> (EN 61290-1-3: 2015, IEC 61290-1-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 62007-1 (35 9282)	<b>Optoelektronické polovodičové súčiastky optovláknových systémov. Časť 1: Špecifikačná predloha pre základné menovité hodnoty a charakteristiky *****)</b> (EN 62007-1: 2015, IEC 62007-1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
53.	STN EN 60968 (36 0290)	<b>Žiarivky s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN 60968: 2015, mod. IEC 60968: 2015, mod. IEC 60968:2015/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 62811 (36 0515)	<b>Elektronické ovládacie zariadenia napájané striedavým a/alebo jednosmerným napätím pre výbojky (okrem žiariviek). Prevádzkové požiadavky na činnosť pri pravouhlom priebehu s nízkou frekvenciou *****)</b> (EN 62811: 2015, IEC 62811: 2015)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 62733 (36 0518)	<b>Programovateľné súčasti elektronických ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky *****)</b> (EN 62733: 2015, IEC 62733: 2015)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 62386-201 (36 0597)	<b>Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 201: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Žiarivky (zariadenie typu 0) *****)</b> (EN 62386-201: 2015, IEC 62386-201: 2015)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 60335-2-5 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu</b> (EN 60335-2-5: 2015, mod. IEC 60335-2-5: 2012)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 60335-2-95 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach</b> (EN 60335-2-95: 2015, mod. IEC 60335-2-95: 2011)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 60335-2-103 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien</b> (EN 60335-2-103: 2015, mod. IEC 60335-2-103: 2006, mod. IEC 60335-2-103:2006/A1: 2010)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 50156-1 (36 1111)	<b>Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na návrh používania a inštaláciu *****)</b> (EN 50156-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 50156-2 (36 1111)	<b>Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 2: Požiadavky na návrh, vývoj a overovanie typu bezpečnostných zariadení a subsystémov *****)</b> (EN 50156-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 62759-1 (36 4637)	<b>Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie prepravovania. Časť 1: Prepravovanie a expedovanie obalových jednotiek s modulmi *****)</b> (EN 62759-1: 2015, IEC 62759-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 62670-2 (36 4650)	<b>Fotovoltaické koncentrátorové systémy (CPV). Skúšanie výkonnosti. Časť 2: Meranie energie *****)</b> (EN 62670-2: 2015, IEC 62670-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
64.	STN EN 60118-0 (36 8860)	<b>Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 0: Meranie prevádzkových charakteristík sluchových protéz *****)</b> (EN 60118-0: 2015, IEC 60118-0: 2015)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 12186 (38 6418)	<b>Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Funkčné požiadavky</b> (EN 12186: 2014)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN ISO 14577-1 (42 0375)	<b>Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 14577-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 14577-1: 2015, ISO 14577-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 14577-2 (42 0375)	<b>Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 14577-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 14577-2: 2015, ISO 14577-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN ISO 14577-3 (42 0375)	<b>Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 14577-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 14577-3: 2015, ISO 14577-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN ISO 18323 (42 0658)	<b>Klenoty. Dôvera spotrebiteľov v diamantovom priemysle (ISO 18323: 2015) *****)</b> (EN ISO 18323: 2015, ISO 18323: 2015)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 1811+A1 (42 0664)	<b>Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou *****)</b> (EN 1811:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
71.	TNI CEN/TR 16875 (46 1091)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia na vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v káblových sieťach 75 Ω (typ F-Quick) *****)</b> (CEN/TR 16875: 2015)	<a href="#">detail</a>
72.	STN P CEN ISO/TS 16558-2 (46 5137)	<b>Kvalita pôdy. Ropné uhľovodíky ako rizikový faktor. Časť 2: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií poloprchavých ropných uhľovodíkov plynovou chromatografiou s plameňovoionizačnou detekciou (ISO/TS 16558-2: 2015) *****)</b> (CEN ISO/TS 16558-2: 2015, ISO/TS 16558-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 13196 (46 5201)	<b>Kvalita pôdy. Skrining pôd na vybrané prvky pomocou ergo-disperznej röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie pomocou príručných alebo prenosných prístrojov (ISO 13196: 2013) *****)</b> (EN ISO 13196: 2015, ISO 13196: 2013)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN ISO 12404 (46 5202)	<b>Kvalita pôdy. Návod na výber a používanie skriningových metód (ISO 12404: 2011) *****)</b> (EN ISO 12404: 2015, ISO 12404: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
75.	STN P CEN ISO/TS 18867 (56 0127)	<b>Kvalita pôdy. Skrining pôd na vybrané prvky pomocou energo-disperznej röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie pomocou príručných alebo prenosných prístrojov (ISO 13196: 2013) *****)</b> (CEN ISO/TS 18867: 2015, ISO/TS 18867: 2015)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN ISO 10504 (56 0435)	<b>Deriváty škrobu. Stanovenie zloženia glukózových sirupov, fruktózových sirupov a hydrogenizovaných glukózových sirupov. Metóda HPLC (ISO 10504: 2013) *****)</b> (EN ISO 10504: 2015, ISO 10504: 2013)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 13445-4 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba</b> (EN 13445-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 13445-6 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom</b> (EN 13445-6: 2014)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 12150-1 (70 1618)	<b>Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis *****)</b> (EN 12150-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 494+A1 (72 3161)	<b>Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy *****)</b> (EN 494:2012+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 997+A1 (72 4852)	<b>Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom *****)</b> (EN 997:2012+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 14528 (72 4853)	<b>Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 14528: 2015)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 14688 (72 4854)	<b>Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 14688: 2015)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 13407 (72 4855)	<b>Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13407: 2015)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN ISO 10545-14 (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 14: Stanovenie odolnosti proti tvorbe škvŕn (ISO 10545-14: 2015) *****)</b> (EN ISO 10545-14: 2015, ISO 10545-14: 2015)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 16703 (73 0520)	<b>Akustika. Protokol na skúšanie sadrokartónových stien z hliníkových profilov. Vzduchová nepriezvučnosť *****)</b> (EN 16703: 2015)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN ISO 17628 (73 1012)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotermálne skúšky. Určenie tepelnej vodivosti zemín a skalných hornín použitím výmenníka tepla vo vrte (ISO 17628: 2015) *****)</b> (EN ISO 17628: 2015, ISO 17628: 2015)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
88.	STN EN 14388 (73 6044)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie *****) (EN 14388: 2015)	<a href="#">detail</a>
89.	TNI CEN/TR 1295-4 (75 0210)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 4: Parametre spoľahlivosti výpočtu *****) (CEN/TR 1295-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 1610 (75 6910)	Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk *****) (EN 1610: 2015)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 16695 (75 7210)	Kvalita vody. Usmernenie na odhad objemovej biomasy fytoplanktónu *****) (EN 16695: 2015)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN ISO 9698 (75 7616)	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 2010) *****) (EN ISO 9698: 2015, ISO 9698: 2010)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2015) *****) (EN ISO 17235: 2015, ISO 17235: 2015)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN ISO 3380 (79 3840)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty zmrštenia do teploty 100 °C (ISO 3380: 2015) *****) (EN ISO 3380: 2015, ISO 3380: 2015)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN ISO 19074 (79 8109)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vody kapilárnym vzliňaním (ISO 19074: 2015) *****) (EN ISO 19074: 2015, ISO 19074: 2015)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN ISO 3379 (79 8110)	Usne. Stanovenie roztlačnosti a pevnosti líca. Skúška pretrhnutia guľôčkou (ISO 3379: 2015) *****) (EN ISO 3379: 2015, ISO 3379: 2015)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN ISO 2061 (80 0709)	Textílie. Zisťovanie zákrutu nití. Metóda priameho počítania (ISO 2061: 2015) *****) (EN ISO 2061: 2015, ISO 2061: 2015)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN ISO 13935-1 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014) (EN ISO 13935-1: 2014, ISO 13935-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014) (EN ISO 13935-2: 2014, ISO 13935-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
100.	TNI CEN/TR 16741 (80 0899)	Textílie a textilné výrobky. Pokyny na zdravotné a environmentálne otázky súvisiace s obsahom chemikálií v textilných výrobkoch určených na odevy, bytové textílie a čalúnenie *****) (CEN/TR 16741: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
101.	STN EN ISO 25619-2 (80 6127)	<b>Geosyntetika. Zisťovanie tlakového plastického tečenia. Časť 2: Zisťovanie správania pri krátkodobom stlačení (ISO 25619-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 25619-2: 2015, ISO 25619-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 16471 (83 2178)	<b>Prilby pre hasičov. Prilby používané pri hasení požiarov v otvorenom priestore</b> (EN 16471: 2014)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 16473 (83 2179)	<b>Prilby pre hasičov. Prilby používané pri technických záchranných zásahoch</b> (EN 16473: 2014)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN ISO 11611 (83 2721)	<b>Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2015) *****)</b> (EN ISO 11611: 2015, ISO 11611: 2015)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN ISO 11612 (83 2727)	<b>Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu. Minimálne požiadavky na vyhotovenie (ISO 11612: 2015) *****)</b> (EN ISO 11612: 2015, ISO 11612: 2015)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN ISO 14116 (83 2735)	<b>Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2015) *****)</b> (EN ISO 14116: 2015, ISO 14116: 2015)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 943-1 (83 2742)	<b>Ochranné odevy proti nebezpečným kvapalným a plynným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na (plynotesné) protichemické ochranné obleky (typ 1) *****)</b> (EN 943-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 13594 (83 2752)	<b>Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13594: 2015)	<a href="#">detail</a>
109.	STN P CEN/TS 13649 (83 4756)	<b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie jednotlivých plynných organických zlúčenín. Sorpčná metóda odberu vzoriek a extrakcia rozpúšťadlom alebo tepelná desorpcia</b> (CEN/TS 13649: 2014)	<a href="#">detail</a>
110.	STN P CEN/TS 16817-1 (83 5808)	<b>Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 1: Technický odber vzoriek peľov pomocou peľového hmotnostného filtra a pomocou vzorkovača Sigma-2 *****)</b> (CEN/TS 16817-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
111.	STN P CEN/TS 16817-2 (83 5808)	<b>Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 2: Biologický odber vzoriek peľov pomocou kolónií včiel *****)</b> (CEN/TS 16817-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
112.	STN EN ISO 15883-6 (84 7130)	<b>Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 6: Požiadavky a skúšky dezinfekčných prístrojov s tepelnou dezinfekciou neinvazívnych, nekritických zdravotníckych pomôcok a prostriedkov zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-6: 2011) ****)</b> (EN ISO 15883-6: 2015, ISO 15883-6: 2011)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN ISO 10781 (84 8102)	<b>Funkčný model systému elektronického zdravotného záznamu (ISO/HL7 10781: 2015) ****)</b> (EN ISO 10781: 2015, ISO/HL7 10781: 2015)	<a href="#">detail</a>
114.	STN P CEN ISO/TS 16791 (84 8122)	<b>Zdravotnícka informatika. Požiadavky na medzinárodné strojovo-čitateľné kódovanie identifikátorov balenia lieku (ISO/TS 16791: 2014) ****)</b> (CEN ISO/TS 16791: 2015, ISO/TS 16791: 2014)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN ISO 80601-2-72 (85 2103)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov pre pacientov v domácej zdravotnej starostlivosti závislých od ventilátora (ISO 80601-2-72: 2015) ****)</b> (EN ISO 80601-2-72: 2015, ISO 80601-2-72: 2015)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN ISO 23747 (85 2158)	<b>Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich ľudí (ISO 23747: 2015) ****)</b> (EN ISO 23747: 2015, ISO 23747: 2015)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN ISO 12836 (85 5322)	<b>Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie správnosti a presnosti (ISO 12836: 2015) ****)</b> (EN ISO 12836: 2015, ISO 12836: 2015)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN ISO 3630-3 (85 6032)	<b>Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 3: Zhutňovače: plniče a hladidlá (ISO 3630-3: 2015) ****)</b> (EN ISO 3630-3: 2015, ISO 3630-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN ISO 13397-5 (85 6072)	<b>Stomatológia. Parodontálne kyrety, zubné škrabky a exkavátory. Časť 5: Kombinované škrabky (ISO 13397-5: 2015) ****)</b> (EN ISO 13397-5: 2015, ISO 13397-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN ISO 3826-4 (85 6212)	<b>Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 4: Systémy aferéznych krvných vakov s integrovanými funkciami (ISO 3826-4: 2015) ****)</b> (EN ISO 3826-4: 2015, ISO 3826-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN ISO 4823 (85 6330)	<b>Stomatológia. Elastomérové odtlačkové materiály (ISO 4823: 2015) ****)</b> (EN ISO 4823: 2015, ISO 4823: 2015)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN ISO 16408 (85 6338)	<b>Stomatológia. Orálne hygienické výrobky. Ústne vody (ISO 16408: 2015) ****)</b> (EN ISO 16408: 2015, ISO 16408: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN ISO 6874 (85 6344)	<b>Stomatológia. Polymérne materiály na pečatenie jamiek a fisúr (ISO 6874: 2015) *****)</b> (EN ISO 6874: 2015, ISO 6874: 2015)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN ISO 16954 (85 6376)	<b>Stomatológia. Skúšobné metódy na hodnotenie mikrobiologických spôsobov ošetrovania vody v zubných súpravách (ISO 16954: 2015) *****)</b> (EN ISO 16954: 2015, ISO 16954: 2015)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 556-2 (85 6533)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky vyrábané zdravotnícke pomôcky *****)</b> (EN 556-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN ISO 13408-7 (85 6537)	<b>Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 7: Alternatívne procesy pre zdravotnícke pomôcky a kombinované prípravky (ISO 13408-7: 2012) *****)</b> (EN ISO 13408-7: 2015, ISO 13408-7: 2012)	<a href="#">detail</a>
127.	STN P CEN/TS 16826-1 (85 6573)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením Snap zmrazených tkanív. Časť 1: Izolovaná RNA *****)</b> (CEN/TS 16826-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
128.	STN P CEN/TS 16826-2 (85 6573)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením Snap zmrazených tkanív. Časť 2: Izolované proteíny *****)</b> (CEN/TS 16826-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
129.	STN P CEN/TS 16827-1 (85 6574)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 1: Izolovaná RNA *****)</b> (CEN/TS 16827-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
130.	STN P CEN/TS 16827-2 (85 6574)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 2: Izolované proteíny *****)</b> (CEN/TS 16827-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
131.	STN P CEN/TS 16827-3 (85 6574)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 3: Izolovaná DNA *****)</b> (CEN/TS 16827-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 14476+A1 (85 7029)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)</b> (EN 14476:2013+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 14885 (85 7037)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky *****)</b> (EN 14885: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
134.	STN EN 16616 (85 7043)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Chemicko- tepelná dezinfekcia bielizne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****)</b> (EN 16616: 2015)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 300 175-1 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad *****)</b> (EN 300 175-1: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 300 175-2 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) *****)</b> (EN 300 175-2: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
137.	STN EN 300 175-3 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) *****)</b> (EN 300 175-3: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 300 175-4 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) *****)</b> (EN 300 175-4: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
139.	STN EN 300 175-5 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva *****)</b> (EN 300 175-5: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN 300 175-6 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie *****)</b> (EN 300 175-6: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN 300 175-7 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia *****)</b> (EN 300 175-7: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN 300 175-8 V2.6.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku *****)</b> (EN 300 175-8: 2015 V2.6.1)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN 300 253 V2.2.1 (87 0253)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Uzemnenie a pospájanie zariadení IKT napájaných jednosmerným napätím 48 V v telekomunikačných a dátových centrách *****)</b> (EN 300 253: 2015 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN 300 422-1 V1.5.1 (87 0422)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****)</b> (EN 300 422-1: 2015 V1.5.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
145.	STN EN 300 422-2 V1.4.1 (87 0422)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 422-2: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN 301 489-4 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia *****) (EN 301 489-4: 2015 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
147.	STN EN 301 489-6 V1.4.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT) *****) (EN 301 489-6: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
148.	STN EN 301 511 V12.1.1 (87 1511)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/ES) *****) (EN 301 511: 2015 V12.1.1)	<a href="#">detail</a>
149.	STN EN 301549 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (EN 301549: 2015)	<a href="#">detail</a>
150.	STN EN 301 842-5 V1.1.1 (87 1842)	Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 842-5: 2015 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN 301 908-3 V7.1.1 (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: 2015 V7.1.1)	<a href="#">detail</a>
152.	STN EN 301 908-14 V7.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-14: 2015 V7.1.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
153.	STN EN 302 755 V1.4.1 (87 2755)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) *****)</b> (EN 302 755: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN 303 095 V1.2.1 (87 3095)	<b>Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Architektúra mobilných zariadení súvisiaca s rádiovou rekonfiguráciou *****)</b> (EN 303 095: 2015 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN 303 979 V1.1.1 (87 3979)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 303 979: 2015 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
156.	STN EN 13310 (91 4110)	<b>Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13310: 2015)	<a href="#">detail</a>
157.	STN EN 12764 (91 4113)	<b>Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane *****)</b> (EN 12764: 2015)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN 14296 (91 4116)	<b>Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby *****)</b> (EN 14296: 2015)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN 14055+A1 (91 4640)	<b>Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače *****)</b> (EN 14055:2010+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN 71-1 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti</b> (EN 71-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
161.	TNI CEN/TR 15371-1 (94 3096)	<b>Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 1: Odpovede na požiadavky o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 a EN 71-14 *****)</b> (CEN/TR 15371-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
162.	TNI CEN/TR 15371-2 (94 3096)	<b>Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 2: Odpovede na požiadavky o interpretáciu chemických noriem súboru EN 71 *****)</b> (CEN/TR 15371-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN 16686 (96 5128)	<b>Poskytovanie zdravotnej starostlivosti v osteopatii *****)</b> (EN 16686: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN ISO 28927-5/A1</b> (01 1460)	<b>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vŕtačky a príklepové vŕtačky (ISO 28927-5: 2009/Amd 1: 2015). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 28927-5:2009/A1: 2015, ISO 28927-5:2009/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN ISO 8624/A1</b> (19 5040)	<b>Očná optika. Rámy okuliarov. Merací systém a terminológia (ISO 8624: 2011/Amd 1: 2015). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 8624:2011/A1: 2015, ISO 8624:2011/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 61340-4-1/A1</b> (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 4-1: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrický odpor podlahových krytín a inštalovaných podláh. Zmena A1 ****)</b> (EN 61340-4-1:2004/A1: 2015, IEC 61340-4-1:2003/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 60851-2/A1</b> (34 7010)	<b>Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie rozmerov. Zmena A1 ****)</b> (EN 60851-2:2009/A1: 2015, IEC 60851-2:2009/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 60947-6-1/A1</b> (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia. Zmena A1</b> (EN 60947-6-1:2005/A1: 2014, IEC 60947-6-1:2005/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 60115-1/A11</b> (35 8190)	<b>Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Zmena A11 ****)</b> (EN 60115-1:2011/A11: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 62560/A1</b> (36 0292)	<b>Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí &gt; 50 V. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1 ****)</b> (EN 62560:2012/A1: 2015, mod. IEC 62560:2011/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN 1991-1-3/A1</b> (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1 ****)</b> (EN 1991-1-3:2003/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN ISO 11073-30200/A1</b> (84 8037)	<b>Zdravotnícke informácie. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 30200: Transportný profil. Pripojený kábel (ISO/IEEE 11073-30200: 2004/Amd 1: 2015 ). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 11073-30200:2005/A1: 2015, ISO/IEEE 11073-30200:2004/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 12493+A1/AC</b> (07 8403)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba. Oprava AC *****)</b> (EN 12493:2013+A1:2014/AC: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 60092-507/AC</b> (32 6605)	<b>Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá. Oprava AC *****)</b> (EN 60092-507:2015/AC: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60079-2/AC</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“. Oprava AC *****)</b> (EN 60079-2:2014/AC Jul.: 2015, IEC 60079-2:2014/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 50134-3/AC</b> (33 4594)	<b>Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 3: Miestna jednotka a ovládač. Oprava AC *****)</b> (EN 50134-3:2012/AC Jul.: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 1504-2/OA</b> (73 2101)	<b>Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu. Oprava A *****)</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).