

# 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

**október 2013**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13724 (01 0138)	<b>Poštové služby. Vhadzovacie otvory domových listových schránok a listových panelov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13724: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 80000-2 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematické značky a symboly používané v prírodných vedách a v technike (ISO 80000-2: 2009) *****)</b> (EN ISO 80000-2: 2013, ISO 80000-2: 2009)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 80000-3 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 3: Priestor a čas (ISO 80000-3: 2006) *****)</b> (EN ISO 80000-3: 2013, ISO 80000-3: 2006)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 80000-4 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2006) *****)</b> (EN ISO 80000-4: 2013, ISO 80000-4: 2006)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 80000-5 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2007) *****)</b> (EN ISO 80000-5: 2013, ISO 80000-5: 2007)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 80000-9 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika (ISO 80000-9: 2009 + Amd 1: 2011) *****)</b> (EN ISO 80000-9: 2013, ISO 80000-9: 2009, ISO 80000-9:2009/Amd 1: 2011)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 80000-10 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009) *****)</b> (EN ISO 80000-10: 2013, ISO 80000-10: 2009)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 80000-11 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008) *****)</b> (EN ISO 80000-11: 2013, ISO 80000-11: 2008)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN ISO 80000-12 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika tuhých látok (ISO 80000-12: 2009) *****)</b> (EN ISO 80000-12: 2013, ISO 80000-12: 2009)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO/IEC 17065 (01 5256)	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu výrobkov, procesov a služieb (ISO/IEC 17065: 2012) (EN ISO/IEC 17065: 2012, ISO/IEC 17065: 2012)	<a href="#">detail</a>
11.	STN P CEN/TS 16454 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca *****) (CEN/TS 16454: 2013)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 15213-1 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 1: Referenčná architektúra a terminológia *****) (EN 15213-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 15213-2 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 2: Prvky správy o bežnom stave *****) (EN 15213-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 15213-3 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 3: Rozhranie a systémové požiadavky vo vzťahu ku komunikačnému systému s krátkym dosahom *****) (EN 15213-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 15213-4 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 4: Rozhranie a systémové požiadavky vo vzťahu ku komunikačnému systému s dlhým dosahom *****) (EN 15213-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 15213-5 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 5: Rozhranie správ *****) (EN 15213-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 16299 (03 8382)	Katódová ochrana vonkajšieho povrchu dna nadzemných nádrží alebo ich základov v kontakte so zemínou *****) (EN 16299: 2013)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN ISO 15012-1 (05 0607)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 1: Stanovenie stupňa separácie dymu zo zvárania (ISO 15012-1: 2013) *****) (EN ISO 15012-1: 2013, ISO 15012-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN ISO 15615 (05 4635)	Zariadenie na plameňové zváranie. Acetylenové združené rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Bezpečnostné požiadavky vo vysokotlakových zariadeniach (ISO 15615: 2013) ****) (EN ISO 15615: 2013, ISO 15615: 2013)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN ISO 9455-16 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 16: Stanovenie účinnosti taviva. Postup na meranie zmáčavosti (ISO 9455-16:2013) ****) (EN ISO 9455-16: 2013, ISO 9455-16: 2013)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN ISO 11114-2 (07 8609)	Fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 2: Nekomové materiály (ISO 11114-2:2013) ****) (EN ISO 11114-2: 2013, ISO 11114-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 14141 (13 5675)	Ventily na prepravu zemného plynu v potrubiach. Požiadavky na použiteľnosť a skúšanie ****) (EN 14141: 2013)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN ISO 16851 (26 0379)	Textilné dopravné pásy. Stanovenie dĺžky spájaných pásov (ISO 16851: 2012) ****) (EN ISO 16851: 2013, ISO 16851: 2012)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN ISO 3164 (27 7538)	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164: 2013) ****) (EN ISO 3164: 2013, ISO 3164: 2013)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 15273-1 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá ****) (EN 15273-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 15273-2 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 2: Obrisy koľajových vozidiel ****) (EN 15273-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 15273-3 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priechodné prierezy ****) (EN 15273-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 15085-1+A1 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 15085-1:2007+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 15954-1 (28 2247)	Železnice. Koľaj. Prívesy a pridružené zariadenie. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku ****) (EN 15954-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 15954-2 (28 2247)	Železnice. Koľaj. Prívesy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky ****) (EN 15954-2: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 15955-1 (28 2248)	<b>Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku *****)</b> (EN 15955-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 15955-2 (28 2248)	<b>Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****)</b> (EN 15955-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 13776 (30 6522)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Plnenie a vypúšťanie autocisterien na LPG *****)</b> (EN 13776: 2013)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 61400-4 (33 3160)	<b>Veterné turbíny. Časť 4: Konštrukčné požiadavky na prevodovky veterných turbín *****)</b> (EN 61400-4: 2013, IEC 61400-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 50288-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)</b> (EN 50288-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 50288-2-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-2-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 50288-2-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr *****)</b> (EN 50288-2-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 50288-3-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-3-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 50288-3-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr *****)</b> (EN 50288-3-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 50288-4-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-4-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
41.	STN EN 50288-4-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojavacích šnúr *****)</b> (EN 50288-4-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 50288-5-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-5-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 50288-5-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr *****)</b> (EN 50288-5-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 50288-6-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-6-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 50288-6-2 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojavacích šnúr *****)</b> (EN 50288-6-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 40-3-1 (34 8340)	<b>Osvetľovacie stožiare. Časť 3-1: Návrh a overenie. Špecifikácia pre charakteristické zaťaženia</b> (EN 40-3-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 40-3-2 (34 8340)	<b>Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami</b> (EN 40-3-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 40-3-3 (34 8340)	<b>Osvetľovacie stožiare. Časť 3-3: Návrh a overenie. Overenie výpočtom</b> (EN 40-3-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 61169-43 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 43: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov série RBMA spájaných naslepo *****)</b> (EN 61169-43: 2013, IEC 61169-43: 2013)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61169-44 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 44: Rámcová špecifikácia násuvných vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov série SMP *****)</b> (EN 61169-44: 2013, IEC 61169-44: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
51.	STN EN 61009-1 (35 4183)	<b>Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá</b> (EN 61009-1: 2012, mod. IEC 61009-1: 2010)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 62271-105 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 105: Kombinácie spínača a poistiek na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane</b> (EN 62271-105: 2012, IEC 62271-105: 2012)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 61326-1 (35 6508)	<b>Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 61326-1: 2013, IEC 61326-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 61326-2-1 (35 6508)	<b>Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC</b> (EN 61326-2-1: 2013, IEC 61326-2-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 61326-2-3 (35 6508)	<b>Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu</b> (EN 61326-2-3: 2013, IEC 61326-2-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 61326-2-4 (35 6508)	<b>Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9</b> (EN 61326-2-4: 2013, IEC 61326-2-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 61439-4 (35 7107)	<b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)</b> (EN 61439-4: 2013, IEC 61439-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 60794-3-12 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 3-12: Vonkajšie optické káble. Podrobná špecifikácia na telekomunikačné káble určené na uloženie do kanálov a priamo do zeme na použitie v káblových rozvodoch objektov ****)</b> (EN 60794-3-12: 2013, IEC 60794-3-12: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
59.	STN EN 60869-1 (35 9233)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)</b> (EN 60869-1: 2013, IEC 60869-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 61300-3-4 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie *****)</b> (EN 61300-3-4: 2013, IEC 61300-3-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 61300-3-49 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-49: Skúšanie a meranie. Vytáhovacia sila kalibrovaných kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov *****)</b> (EN 61300-3-49: 2013, IEC 61300-3-49: 2013)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 61753-058-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 058-2: Optický obmedzovač výkonu s pripájacími vláknami pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-058-2: 2013, IEC 61753-058-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 61753-059-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 059-2: Optický obmedzovač výkonu so spojením vidlica-zásuvka pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-059-2: 2013, IEC 61753-059-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 61753-088-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 088-2: Bezkonektorové jednovidové optické LAN WDM zariadenia s odstupom kanálov 800 GHz pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-088-2: 2013, IEC 61753-088-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 61753-089-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 089-2: Bezkonektorové jednovidové dvojsmerné OTDR monitorovacie zariadenia WWDM pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-089-2: 2013, IEC 61753-089-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 50193-1 (36 1061)	<b>Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50193-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 61121 (36 1071)	<b>Bubnové sušiče na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (EN 61121: 2013, mod. IEC 61121: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
68.	STN EN 62552 (36 1071)	<b>Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastností a skúšobné metódy *****)</b> (EN 62552: 2013, IEC 62552:2007/Cor. 1 Mar.: 2008, mod. IEC 62552: 2007)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 62133 (36 4350)	<b>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných zariadeniach *****)</b> (EN 62133: 2013, IEC 62133: 2012)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 62281 (36 4360)	<b>Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérii počas prepravy *****)</b> (EN 62281: 2013, IEC 62281: 2012)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN ISO 4254-1 (47 0065)	<b>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1:2013) *****)</b> (EN ISO 4254-1: 2013, ISO 4254-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 16231-1 (47 0164)	<b>Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 16231-1: 2013, ISO 16231-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 19932-1 (47 4114)	<b>Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 1: Bezpečnosť a environmentálne požiadavky (ISO 19932-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 19932-1: 2013, ISO 19932-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN ISO 19932-2 (47 4114)	<b>Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2: 2013) *****)</b> (EN ISO 19932-2: 2013, ISO 19932-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 1156 (49 0144)	<b>Dosky na báze dreva. Určovanie trvania zaťaženia a koeficientov tečenia *****)</b> (EN 1156: 2013)	<a href="#">detail</a>
76.	STN ISO 8586 (56 0035)	<b>Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
77.	STN P ISO/TS 22002-3 (56 0305)	<b>Preventívne (prerokvzitné) programy bezpečnosti potravín. Časť 3: Poľnohospodárstvo (ISO/TS 22002-3: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN ISO 5536 (57 0015)	<b>Výrobky z mliečneho tuku. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 5536: 2009) *****)</b> (EN ISO 5536: 2013, ISO 5536: 2009)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN ISO 12779 (57 0016)	<b>Laktóza. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 12779: 2011) *****)</b> (EN ISO 12779: 2013, ISO 12779: 2011)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
80.	STN EN ISO 9233-1 (57 1105)	Syr, syrová kôra, tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 1: Metóda molekulárnej absorpčnej spektrometrie použiteľná na syrovú kôru (ISO 9233-1: 2007) *****) (EN ISO 9233-1: 2013, ISO 9233-1: 2007)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN ISO 9233-2 (57 1105)	Syr, syrová kôra a tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 2: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie použiteľná na syr, syrovú kôru a tavený syr (ISO 9233-2: 2007) *****) (EN ISO 9233-2: 2013, ISO 9233-2: 2007)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 13483 (63 5303)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s vnútornou rekuperáciou pár pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia *****) (EN 13483: 2013)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 1360 (63 5409)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia *****) (EN 1360: 2013)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 14424 (63 5458)	Hadicové koncovky s kovovými závitmi *****) (EN 14424: 2013)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 14422 (63 5460)	Mískové spojky v zostave hadíc na prepravu LPG *****) (EN 14422: 2013)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 14423 (63 5461)	Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov *****) (EN 14423: 2013)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN ISO 75-1 (64 0753)	Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 1: Základná skúšobná metóda (ISO 75-1: 2013) *****) (EN ISO 75-1: 2013, ISO 75-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN ISO 75-2 (64 0753)	Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 2: Plasty a ebonit (ISO 75-2: 2013) *****) (EN ISO 75-2: 2013, ISO 75-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 16245-1 (64 5020)	Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 16245-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 16245-4 (64 5020)	Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 4: Špecifické požiadavky na tkaninu *****) (EN 16245-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 14125 (65 6552)	Termoplastové a ohybné kovové potrubie na podzemnú inštaláciu na benzínových plniacich staniciach *****) (EN 14125: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
92.	STN EN 13808 (65 7004)	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií (EN 13808: 2013)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 302-1 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie šmykovej pevnosti v ťahu v pozdĺžnom smere *****) (EN 302-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 302-2 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii *****) (EN 302-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 302-3 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna *****) (EN 302-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 302-4 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie vplyvov zosychania dreva na šmykovú pevnosť *****) (EN 302-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 302-5 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálneho času spájania v referenčných podmienkach *****) (EN 302-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 302-6 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie konvenčného času lisovania v referenčných podmienkach *****) (EN 302-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 302-7 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie spracovateľnosti zmesi v referenčných podmienkach *****) (EN 302-7: 2013)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN ISO 2409 (67 3085)	Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2013) (EN ISO 2409: 2013, ISO 2409: 2013)	<a href="#">detail</a>
101.	TNI CEN/TR 16443 (72 2064)	Podklady revízie EN 450-1: 2005 + A1: 2007 Popolček do betónu *****) (CEN/TR 16443: 2013)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 13282-1 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody (EN 13282-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
103.	STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. <b>Časť 3: Hodnotenie zhody</b> (EN 13282-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 539-2 (72 2604)	Keramické strešné krytiny ukladané prekryvaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. <b>Časť 2: Skúška mrazuvzdornosti ****)</b> (EN 539-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 15037-5 (72 3021)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. <b>Časť 5: Vyľahčené vložky na jednoduché debnenie ****)</b> (EN 15037-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 295-1 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje</b> (EN 295-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 295-2 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 2: Hodnotenie zhody a vzorkovanie</b> (EN 295-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 295-4 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 4: Požiadavky na adaptéry, pripájacie kusy a pružné spojky</b> (EN 295-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 295-5 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky ****)</b> (EN 295-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 295-6 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 6: Požiadavky na súčasti vstupných šácht a revízných komôr</b> (EN 295-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 295-7 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. <b>Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie ****)</b> (EN 295-7: 2013)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 16025-1 (72 7101)	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. <b>Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS ****)</b> (EN 16025-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 16025-2 (72 7101)	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. <b>Časť 2: Výrobné postupy na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS ****)</b> (EN 16025-2: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
114.	STN EN 15501 (72 7254)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia *****) (EN 15501: 2013)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 1109 (72 7633)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách (EN 1109: 2013)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 495-5 (72 7645)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách. Časť 5: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech (EN 495-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 13984 (72 7664)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky (EN 13984: 2013)	<a href="#">detail</a>
118.	TNI CEN/TR 16369 (73 2407)	Použitie regulačných diagramov pri výrobe betónu *****) (CEN/TR 16369: 2012)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti *****) (EN 1793-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 2: Charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa *****) (EN 1793-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN 1793-6 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 6: Charakteristiky - in situ hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 1793-6: 2012)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 13231-1 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 1: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Koľaj, výhybky a križovania *****) (EN 13231-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
123.	STN EN 505 (74 7706)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z oceleového plechu (EN 505: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
124.	STN EN 502 (74 7710)	<b>Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z plechov z nehrdzavejúcej ocele</b> (EN 502: 2013)	<a href="#">detail</a>
125.	TNI CEN/TR 16469 (75 1208)	<b>Hydrometria. Meranie intenzity dažďa (tekuté zrážky): požiadavky, kalibračné metódy a terénne merania *</b> (CEN/TR 16469: 2013)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN ISO 11296-7 (75 6130)	<b>Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami (ISO 11296-7: 2011)</b> (EN ISO 11296-7: 2013, ISO 11296-7: 2011)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 12566-6 (75 6403)	<b>Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov</b> (EN 12566-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 15031 (75 8128)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze hliníka *****)</b> (EN 15031: 2013)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 15076 (75 8170)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydroxid sodný *****)</b> (EN 15076: 2013)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 15075 (75 8172)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogénuhličitan sodný *****)</b> (EN 15075: 2013)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 12174 (75 8181)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokreemičitan disodný *****)</b> (EN 12174: 2013)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 12175 (75 8182)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokreemičitá *****)</b> (EN 12175: 2013)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 15078 (75 8220)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina sírová *****)</b> (EN 15078: 2013)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 1018 (75 8242)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý *****)</b> (EN 1018: 2013)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 15077 (75 8421)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný *****)</b> (EN 15077: 2013)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 15072 (75 8436)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezdodý dichlórizokyanurát sodný *****)</b> (EN 15072: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
137.	STN EN 15073 (75 8437)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného *****)</b> (EN 15073: 2013)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 12911 (75 8617)	<b>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Zelený piesok s glaukonitom *****)</b> (EN 12911: 2013)	<a href="#">detail</a>
139.	STN EN ISO 17502 (79 3869)	<b>Usne. Stanovenie odrazivosti povrchu (ISO 17502: 2013) *****)</b> (EN ISO 17502: 2013, ISO 17502: 2013)	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN ISO 105-B02 (80 0121)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 2013) *****)</b> (EN ISO 105-B02: 2013, ISO 105-B02: 2013)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN ISO 13856-1 (83 3314)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 13856-1: 2013, ISO 13856-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN ISO 13856-2 (83 3314)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013) *****)</b> (EN ISO 13856-2: 2013, ISO 13856-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN ISO 21549-1 (84 8018)	<b>Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 1: Všeobecná štruktúra (ISO 21549-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 21549-1: 2013, ISO 21549-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN ISO 15197 (85 1020)	<b>Diagnostické systémy na skúšanie in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy glukózy v krvi na sebakontrolu <i>diabetes melitus</i> (ISO 15197: 2013) *****)</b> (EN ISO 15197: 2013, ISO 15197: 2013)	<a href="#">detail</a>
145.	STN EN ISO 15189 (85 5010)	<b>Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2012)</b> (EN ISO 15189: 2012, ISO 15189: 2012)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2:2013) *****)</b> (EN ISO 11137-2: 2013, ISO 11137-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
147.	STN EN ISO 3826-1 (85 6212)	<b>Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 1: Štandardné nádoby (ISO 3826-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 3826-1: 2013, ISO 3826-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
148.	STN EN ISO 29022 (85 6369)	<b>Stomatológia. Pril'navosť. Skúška pevnosti lepidla v šmyku vrúbkovanou stranou (ISO 29022: 2013) *****)</b> (EN ISO 29022: 2013, ISO 29022: 2013)	<a href="#">detail</a>
149.	STN EN 1650+A1 (85 7015)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)</b> (EN 1650:2008+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
150.	STN EN 301 025-1 V1.5.2 (87 1025)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****)</b> (EN 301 025-1: 2013 V1.5.2)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov *****)</b> (EN 301 489-34: 2013 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
152.	STN EN 301 925 V1.4.1 (87 1925)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania *****)</b> (EN 301 925: 2013 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
153.	STN EN 303 084 V1.1.1 (87 3084)	<b>VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 303 084: 2013 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN 13381-4 (92 0814)	<b>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 4: Pasívna ochrana aplikovaná na oceľové prvky *****)</b> (EN 13381-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN 13381-8 (92 0814)	<b>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 8: Reagujúca ochrana aplikovaná na oceľové prvky *****)</b> (EN 13381-8: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
156.	STN EN 1846-2+A1 (92 9301)	Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon (EN 1846-2:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN ISO 15245-1/A1</b> (07 8644)	<b>Fľaše na plyny. Paralelné závitové pripojenia plynových ventilov na fľaše. Časť 1: Technické požiadavky (ISO 15245-1:2001). Zmena A1</b> (EN ISO 15245-1:2001/A1: 2013, ISO 15245-1:2001/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 50382-1/A1</b> (34 1565)	<b>Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre vysoké teploty so špeciálnou úpravou proti ohňu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****)</b> (EN 50382-1:2008/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 50382-2/A1</b> (34 1565)	<b>Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre vysoké teploty so špeciálnou úpravou proti ohňu. Časť 2: Jednožilové vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku pre 120 °C alebo 150 °C. Zmena A1 ****)</b> (EN 50382-2:2008/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 50117-1/A2</b> (34 7740)	<b>Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Zmena A2 ****)</b> (EN 50117-1:2002/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 60934/A2</b> (35 4175)	<b>Ističe pre zariadenia (CBE). Zmena A2</b> (EN 60934:2001/A2: 2013, IEC 60934:2000/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN 35 4701-3/A1</b> (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F. Zmena A1</b> (HD 60269-3:2010/A1: 2013, IEC 60269-3:2010/A1: 2013, IEC 60269-3:2010/A1:2013/Cor. 1 Mar.: 2013, IEC 60269-3:2010/A1:2013/Cor. 2 Jun.: 2013)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 60335-2-2/A1</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A1</b> (EN 60335-2-2:2010/A1: 2013, IEC 60335-2-2:2009/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN 60745-2-22/A11</b> (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky. Zmena A11</b> (EN 60745-2-22:2011/A11: 2013)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN 61730-1/A2</b> (36 4634)	<b>Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Zmena A2 ****)</b> (EN 61730-1:2007/A2: 2013, IEC 61730-1:2004/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>
10.	<b>STN EN 50548/A1</b> (36 4671)	<b>Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly. Zmena A1 ****)</b> (EN 50548:2011/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN ISO 180/A2 (64 0613)	<b>Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti Izodovou metódou. Zmena A2: Údaje o zhodnosti (ISO 180:2000/Amd 2:2013).</b> (EN ISO 180:2000/A2: 2013, ISO 180:2000/Amd 2: 2013)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 8536-4/A1 (70 3350)	<b>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4:2010/Amd 1:2013). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 8536-4:2013/A1: 2013, ISO 8536-4:2010/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN ISO 10524-3/A1 (85 2750)	<b>Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny. Zmena A1: Filtrácia a informácie dodávané výrobcom (ISO 10524-3:2005/Amd 1:2013). ****)</b> (EN ISO 10524-3:2006/A1: 2013, ISO 10524-3:2005/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 50383/AC</b> (36 7087)	<b>Základná norma na výpočet a meranie intenzity elektromagnetického poľa a SAR, týkajúca sa vystavenia osôb elektromagnetickým poliam základňových rádiových staníc a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov (110 MHz - 40 GHz). Oprava AC *****)</b> (EN 50383:2010/AC Jun.: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 33/AC</b> (72 4844)	<b>Záchodové misy stojace na podlahe s pevne pripojenou splachovacou nádržou. Rozmery pripájacích otvorov. Oprava AC *****)</b> (EN 33:2011/AC: 2013)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 13163/O1</b> (72 7202)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 16139/AC</b> (91 0701)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytový sedací nábytok. Oprava AC *****)</b> (EN 16139:2013/AC: 2013)	<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).