

# 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

**september 2015**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN/TS 16555-2 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Časť 2: Strategické riadenie znalostí *****)</b> (CEN/TS 16555-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN P CEN/TS 16555-3 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Časť 3: Inovačné zmýšľanie *****)</b> (CEN/TS 16555-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN P CEN/TS 16555-4 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Časť 4: Riadenie duševného vlastníctva *****)</b> (CEN/TS 16555-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN P CEN/TS 16555-5 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Časť 5: Riadenie spolupráce *****)</b> (CEN/TS 16555-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN P CEN/TS 16555-6 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Časť 6: Riadenie tvorivosti *****)</b> (CEN/TS 16555-6: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 62740 (01 0688)	<b>Analýza primárnej príčiny (RCA) *****)</b> (EN 62740: 2015, IEC 62740: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 62741 (01 0689)	<b>Preukázanie požiadaviek spoľahlivosti. Prípady spoľahlivosti *****)</b> (EN 62741: 2015, IEC 62741: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 16487 (01 1678)	<b>Akustika. Skúšobné predpisy pre zavesené podhl'ady. Zvuková pohltivosť *****)</b> (EN 16487: 2014)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 62744 (01 3760)	<b>Zobrazenie stavov objektov pomocou grafických značiek *****)</b> (EN 62744: 2015, IEC 62744: 2014)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 16610-1 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 1: Prehľad a základné pojmy (ISO 16610-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-1: 2015, ISO 16610-1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN ISO 16610-20 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 20: Lineárne profilové filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-20: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-20: 2015, ISO 16610-20: 2015)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 16610-29 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 29: Lineárne profilové filtre: Drážkované vlnky (ISO 16610-29: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-29: 2015, ISO 16610-29: 2015)	<a href="#">detail</a>
13.	TNI CEN/TR 15589 (01 5000)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Praktické zásady na schvaľovanie NDT pracovníkov uznanými tretími stranami podľa ustanovení smernice 97/23/ES *****)</b> (CEN/TR 15589: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	TNI CEN/TR 16638 (01 5069)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou s použitím modrého svetla *****)</b> (CEN/TR 16638: 2014)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 16946 (01 5076)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2015) *****)</b> (EN ISO 16946: 2015, ISO 16946: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN P CEN ISO/TS 18750 (01 8516)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Definícia globálneho konceptu pre miestne dynamické mapy (ISO/TS 18750:2015) *****)</b> (CEN ISO/TS 18750: 2015, ISO/TS 18750: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN P CEN ISO/TS 19321 (01 8517)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne inteligentné dopravné systémy. Slovník informačných dátových štruktúr vo vozidle (VI) (ISO/TS 19321: 2015) *****)</b> (CEN ISO/TS 19321: 2015, ISO/TS 19321: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	TNI CEN ISO/TR 17424 (01 8518)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Koncepcie súčasného stavu miestnych dynamických máp (ISO/TR 17424: 2015) *****)</b> (CEN ISO/TR 17424: 2015, ISO/TR 17424: 2015)	<a href="#">detail</a>
19.	STN P CEN/TS 16794-1 (01 8565)	<b>Verejná doprava. Komunikácia medzi bezkontaktnými čítačkami a cestovným médiom . Časť 1: Požiadavky na implementáciu ISO/IEC 14443 *****)</b> (CEN/TS 16794-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
20.	STN P CEN/TS 16794-2 (01 8565)	<b>Verejná doprava. Komunikácia medzi bezkontaktnými čítačkami a cestovným médiom. Časť 2: Plán skúšok na ISO/IEC 14443 *****)</b> (CEN/TS 16794-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 16617 (02 8322)	<b>Potrubié. Zostavy kovových vlnovcových hadíc na plynné palivá. Požiadavky na vyhotovenie, skúšanie a označovanie *****)</b> (EN 16617: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	TNI CEN/TR 16749 (05 0005)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Klasifikácia chýb a nedokonalostí vo vysokotlakovo, nízkotlakovo gravitačne liatych produktoch *****)</b> (CEN/TR 16749: 2014)	<a href="#">detail</a>
23.	TNI CEN ISO/TR 14745 (05 0102)	<b>Zváranie. Parametre tepelného spracovania ocelí po zvarení (ISO/TR 14745: 2015 *****)</b> (CEN ISO/TR 14745: 2015, ISO/TR 14745: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	TNI CEN ISO/TR 16060 (05 1114)	<b>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Leptadlá na makroskopické a mikroskopické pozorovanie (ISO/TR 16060:2003) *****)</b> (CEN ISO/TR 16060: 2014, ISO/TR 16060: 2003)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN ISO 18278-1 (05 1211)	<b>Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 1: Posudzovanie zvariteľnosti pri odporovom bodovom, švovom a výstupkovom zvarení kovových materiálov (ISO 18278-1:2015) *****)</b> (EN ISO 18278-1: 2015, ISO 18278-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 17658 (05 3400)	<b>Zváranie. Chyby rezov zhotovených kyslíkovým plameňovým rezaním, laserovým rezaním a plazmovým rezaním. Terminológia (ISO 17658: 2002) *****)</b> (EN ISO 17658: 2015, ISO 17658: 2002)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 15502-2-2 (07 0253)	<b>Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-2: Osobitná norma pre spotrebiče typu B1</b> (EN 15502-2-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
28.	STN P CEN/TS 16765 (07 8211)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Environmentálne aspekty noriem CEN/TC 286 *****)</b> (CEN/TS 16765: 2015)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN ISO 11011 (10 0051)	<b>Sťačený vzduch. Energetická účinnosť. Posudzovanie (ISO 11011: 2013) *****)</b> (EN ISO 11011: 2015, ISO 11011: 2013)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN ISO 14414 (11 0051)	<b>Energetické posudzovanie čerpacích systémov (ISO/ASME 14414: 2015) *****)</b> (EN ISO 14414: 2015, ISO/ASME 14414: 2015)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 13141-11 (12 7005)	<b>Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 11: Vetracie systémy na prívod vzduchu *****)</b> (EN 13141-11: 2015)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 1303 (16 5191)	<b>Stavebné kovanie. Cylindrické vložky do zámok. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 1303: 2015)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 13637 (16 5773)	<b>Stavebné kovanie - Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty - Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13637: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	STN EN 62708 (18 0103)	<b>Druhy dokumentácie na projekty procesných riadiacích systémov *****)</b> (EN 62708: 2015, IEC 62708: 2015)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 62541-10 (18 4021)	<b>Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy *****)</b> (EN 62541-10: 2015, IEC 62541-10: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 14154-4 (25 7805)	<b>Vodomery. Časť 4: Prídavné funkcie</b> (EN 14154-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 12674-4 (26 9359)	<b>Kontajnery na kolieskach. Časť 4: Požiadavky na výkon *****)</b> (EN 12674-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 13001-1 (27 0043)	<b>Bezpečnosť zariadení. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky *****)</b> (EN 13001-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN ISO 25745-2 (27 4040)	<b>Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 2: Výpočet energie a klasifikácia výťahov (ISO 25745-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 25745-2: 2015, ISO 25745-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN ISO 25745-3 (27 4040)	<b>Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 3: Výpočet energie a klasifikácia pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov (ISO 25745-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 25745-3: 2015, ISO 25745-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 1808 (27 5005)	<b>Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability a konštrukcia. Kontroly a skúšky *****)</b> (EN 1808: 2015)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN ISO 16122-1 (27 5005)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 1: Všeobecne (ISO 16122-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 16122-1: 2015, ISO 16122-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN ISO 16122-2 (27 5005)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 2: Horizontálne výložníkové postrekovače (ISO 16122-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 16122-2: 2015, ISO 16122-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN ISO 16122-3 (27 5005)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 3: Postrekovače plodov rastúcich na kroch a stromoch (ISO 16122-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 16122-3: 2015, ISO 16122-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN ISO 16122-4 (27 5005)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16122-4: 2015) *****)</b> (EN ISO 16122-4: 2015, ISO 16122-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 14752 (28 6001)	<b>Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá *****)</b> (EN 14752: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
47.	STN EN 16661 (30 0055)	<b>Cestné vozidlá a tlakomery na pneumatiky (TPG). Interoperabilita medzi informačnými systémami pneumatík (TIS) a TPG. Rozhranie a požiadavky *****)</b> (EN 16661: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 1501-1+A1 (30 0352)	<b>Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu *****)</b> (EN 1501-1:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 15429-3 (30 0380)	<b>Zametacie stroje. Časť 3: Účinnosť zberu častíc. Skúšanie a hodnotenie *****)</b> (EN 15429-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 15429-4 (30 0380)	<b>Zametacie stroje. Časť 4: Symboly pre ovládače operátora a iné displeje *****)</b> (EN 15429-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN ISO 4210-1 (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014)</b> (EN ISO 4210-1: 2014, ISO 4210-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014)</b> (EN ISO 4210-2: 2014, ISO 4210-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN ISO 4210-3 (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2014)</b> (EN ISO 4210-3: 2014, ISO 4210-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 3545-006 (31 1752)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 006: Systém kódovania kolíkov a pripojenia na pevný kryt (zásuvka). Norma na výrobok *****)</b> (EN 3545-006: 2015)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 3646-007 (31 1755)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou, so zváraným alebo spájkovaným upevnením. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3646-007: 2015)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 3646-009 (31 1755)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3646-009: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
57.	STN EN 3646-010 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok *****) (EN 3646-010: 2015)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 3645-001 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3645-001: 2015)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 3645-002 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 3645-002: 2015)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 3645-006 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok *****) (EN 3645-006: 2015)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 3645-007 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok *****) (EN 3645-007: 2015)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 6049-001 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 6049-001: 2015)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 4641-101 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 101: Káble s tuhou štruktúrou s jadrom 62,5 µm s GI vláknom, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-101: 2015)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 4056-001 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4056-001: 2015)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 4652-001 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4652-001: 2015)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN ISO 18854 (32 1611)	Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plynných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854: 2015) *****) (EN ISO 18854: 2015, ISO 18854: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 62320-3 (32 6793)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 3: Opakovacia stanica. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky. Metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62320-3: 2015, IEC 62320-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 50223 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 50223: 2015)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 60079-5 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ *****) (EN 60079-5: 2015, IEC 60079-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 60079-10-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-2: Určovanie priestorov. Výbušné prachové atmosféry *****) (EN 60079-10-2: 2015, IEC 60079-10-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 60079-18 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ *****) (EN 60079-18: 2015, IEC 60079-18: 2014)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN 60079-29-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka *****) (EN 60079-29-2: 2015, IEC 60079-29-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
73.	TNI CLC/TR 60079-32-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod *****) (CLC/TR 60079-32-1: 2015, IEC/TS 60079-32-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 60079-32-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 32-2: Ohrozenie elektrostatickou energiou. Skúšky *****) (EN 60079-32-2: 2015, IEC 60079-32-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
75.	TNI CLC/TR 60079-33 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 33: Ochrana zariadení špeciálnou ochranou „s“ *****) (CLC/TR 60079-33: 2015, IEC 60079-33: 2012)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 50341-2-20 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-20: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ESTÓNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-20: 2015)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 61000-4-30 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania *****) (EN 61000-4-30: 2015, IEC 61000-4-30: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
78.	STN EN 55014-2 (33 4214)	<b>Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov *****)</b> (CISPR 14-2: 2015, EN 55014-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 62676-4 (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 4: Pokyny na používanie *****)</b> (EN 62676-4: 2015, IEC 62676-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 60839-11-2 (33 4593)	<b>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupov. Pokyny na používanie *****)</b> (EN 60839-11-2: 2015, IEC 60839-11-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 61375-2-5 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-5: Hlavná vlaková sieť Ethernet *****)</b> (EN 61375-2-5: 2015, IEC 61375-2-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 50393 (34 7007)	<b>Skúšobné metódy a požiadavky na príslušenstvo pre distribučné káble s menovitým napätím 0,6/1,0 (1,2) kV *****)</b> (EN 50393: 2015)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 60754-1 (34 7104)	<b>Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu halogénvodíka</b> (EN 60754-1: 2014, IEC 60754-1: 2011, IEC 60754-1:2011/Cor. 1 Nov.: 2013)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 60754-2 (34 7104)	<b>Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 2: Stanovenie acidity (meraním pH) a konduktivity</b> (EN 60754-2: 2014, IEC 60754-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 50575 (34 7110)	<b>Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbe vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň</b> (EN 50575: 2014)	<a href="#">detail</a>
86.	STN P CLC/TS 50576 (34 7111)	<b>Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok</b> (CLC/TS 50576: 2014)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 60317-40 (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 40: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živcou alebo lakom, teplotný index 200 *****)</b> (EN 60317-40: 2015, IEC 60317-40: 2015)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 50216-4 (35 1400)	<b>Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 4: Základné príslušenstvo (uzemňovacia svorka, vypúšťacie a plniace zariadenie, ponorná rúrka na teplomer, zostava kolies) *****)</b> (EN 50216-4: 2015)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN EN 50299-1 (35 1455)	<b>Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie Um od 72,5 kV do 550 kV. Časť 1: Káblové koncovky plnené kvapalinou *****)</b> (EN 50299-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 50299-2 (35 1455)	<b>Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie Um od 72,5 kV do 550 kV. Časť 2: Suché káblové koncovky *****)</b> (EN 50299-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 61811-1 (35 3412)	<b>Elektromechanické telekomunikačné elementárne relé hodnotenej kvality. Časť 1: Kmeňová špecifikácia a vzorová predmetová špecifikácia *****)</b> (EN 61811-1: 2015, IEC 61811-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 62246-1 (35 3460)	<b>Jazýčkové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)</b> (EN 62246-1: 2015, IEC 62246-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 61169-48 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 48: Rámcová špecifikácia súboru vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov BMP *****)</b> (EN 61169-48: 2015, IEC 61169-48: 2014)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 61169-50 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 50: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 4,11 mm s rýchlo uzatvárateľným systémom. Charakteristická impedancia 50 Ω (typ QMA) *****)</b> (EN 61169-50: 2015, IEC 61169-50: 2014)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 62026-3 (35 4112)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet *****)</b> (EN 62026-3: 2015, IEC 62026-3: 2014, IEC 62026-3:2014/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 62271-104 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 104: Spínače na striedavý prúd a na menovité napätia vyššie ako 52 kV *****)</b> (EN 62271-104: 2015, IEC 62271-104: 2015)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 60127-3 (35 4730)	<b>Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky *****)</b> (EN 60127-3: 2015, IEC 60127-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 61557-8 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT *****)</b> (EN 61557-8: 2015, IEC 61557-8: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN 61557-9 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT *****)</b> (EN 61557-9: 2015, IEC 61557-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 61557-16 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení *****)</b> (EN 61557-16: 2015, IEC 61557-16: 2014)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 61577-3 (35 6607)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 3: Špecifické požiadavky na prístroje na meranie produktov rozpadu radónu *****)</b> (EN 61577-3: 2014, mod. IEC 61577-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 61577-4 (35 6607)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 4: Zariadenia na výrobu referenčných atmosfér obsahujúcich izotopy radónu a produkty ich rozpadu (STAR) *****)</b> (EN 61577-4: 2014, mod. IEC 61577-4: 2009)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 140402 (35 8174)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD) *****)</b> (EN 140402: 2015)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 140402-801 (35 8174)	<b>Podrobná špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD). Pravouhlé. Triedy stálosti 0,5; 1; 2 *****)</b> (EN 140402-801: 2015)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 60115-2 (35 8190)	<b>Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Nepremenné vrstvé rezistory s vývodmi na malý výkon *****)</b> (EN 60115-2: 2015, mod. IEC 60115-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 62813 (35 8230)	<b>Lítium-iónové kondenzátory na používanie v elektrických a elektronických zariadeniach. Metódy skúšania elektrických charakteristík *****)</b> (EN 62813: 2015, IEC 62813: 2015)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 60793-1-43 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-43: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie numerickej apertúry *****)</b> (EN 60793-1-43: 2015, IEC 60793-1-43: 2015)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 60794-1-21 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 1-21: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy *****)</b> (EN 60794-1-21: 2015, IEC 60794-1-21: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 60794-3-10 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 3-10: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov uložených v rúrkach alebo priamo do zeme alebo vzdušných závesných káblov *****)</b> (EN 60794-3-10: 2015, IEC 60794-3-10: 2015)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 61755-2-4 (35 9246)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 2-4: Parametre pripojenia jednovidových neskosených vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom na použitie s referenčným konektorom *****)</b> (EN 61755-2-4: 2015, mod. IEC 61755-2-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 61755-2-5 (35 9246)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 2-5: Parametre pripojenia jednovidových skosených vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom na použitie s referenčným konektorom *****)</b> (EN 61755-2-5: 2015, IEC 61755-2-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 61300-3-53 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-53: Skúšanie a meranie. Metóda na meranie uhlovozávislého kruhovo ohraničeného toku (EAF) založená na dvojrozmerných údajoch vzdialeného poľa z mnohovidového vlnovodu (vrátane vlákna) so stupňovitým indexom lomu *****)</b> (EN 61300-3-53: 2015, IEC 61300-3-53: 2015)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 61753-031-3 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-3: Bezkonektorové jednovidové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu U - nekontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-031-3: 2015, IEC 61753-031-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 62343-5-1 (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Časť 5-1: Skúšobné metódy. Dynamický vyrovnávač rozpätia zisku. Meranie času ustálenia rozpätia zisku *****)</b> (EN 62343-5-1: 2015, IEC 62343-5-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 60809 (36 0180)	<b>Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky *****)</b> (EN 60809: 2015, IEC 60809: 2014)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 60810 (36 0181)	<b>Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky *****)</b> (EN 60810: 2015, IEC 60810: 2014)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 62776 (36 0280)	<b>Dvojpäťicové svetelné zdroje LED určené ako náhrada (retrofit) za lineárne žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN 62776: 2015, IEC 62776: 2014, IEC 62776:2014/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
118.	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>
119.	STN EN 60335-2-6 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče *****)</b> (EN 60335-2-6: 2015, mod. IEC 60335-2-6: 2014)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 62885-3 (36 1058)	<b>Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 3: Spotrebiče na mokré čistenie kobercov. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (EN 62885-3: 2015, IEC 62885-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
121.	STN P CLC/TS 50640 (36 1060)	<b>Práčky bielizne na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (CLC/TS 50640: 2015)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 60705 (36 1070)	<b>Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (EN 60705: 2015, IEC 60705: 2010, IEC 60705:2010/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
123.	STN P CLC/TS 50594 (36 1071)	<b>Bubnové sušiče na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (CLC/TS 50594: 2015)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 62841-2-9 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na ručné zavitorezy a rezače vonkajších zavitov *****)</b> (EN 62841-2-9: 2015, mod. IEC 62841-2-9: 2015)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 61010-2-051 (36 2000)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie *****)</b> (EN 61010-2-051: 2015, IEC 61010-2-051: 2015)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 61010-2-061 (36 2000)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou *****)</b> (EN 61010-2-061: 2015, IEC 61010-2-061: 2015)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 61010-2-081 (36 2000)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely *****)</b> (EN 61010-2-081: 2015, IEC 61010-2-081: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
128.	STN EN 50465 (36 4512)	<b>Plynové zariadenia. Kombinované zariadenia na výrobu tepelnej a elektrickej energie (CHP) s menovitým tepelným príkonom menším alebo rovnajúcim sa 70 kW *****)</b> (EN 50465: 2015)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 60904-2 (36 4604)	<b>Fotovoltaické súčiastky. Časť 2: Požiadavky na referenčné slnečné články *****)</b> (EN 60904-2: 2015, IEC 60904-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 62817 (36 4622)	<b>Fotovoltaické systémy. Posúdenie návrhu zariadení na sledovanie polohy slnka *****)</b> (EN 62817: 2015, IEC 62817: 2014)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 62790 (36 4624)	<b>Spájacie elektroinštaláčne škatule pre fotovoltaické moduly. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky *****)</b> (EN 62790: 2015, IEC 62790: 2014)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 62852 (36 4626)	<b>Konektory na jednosmerné aplikácie vo fotovoltaických systémoch. Bezpečnostné požiadavky a skúšky *****)</b> (EN 62852: 2015, IEC 62852: 2014)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 61285 (36 6541)	<b>Riadenie priemyselných procesov. Bezpečnosť analyzátorových domčekov *****)</b> (EN 61285: 2015, IEC 61285: 2015)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 50600-2-4 (36 7254)	<b>Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-4: Infraštruktúra telekomunikačného káblového rozvodu *****)</b> (EN 50600-2-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 60318-3 (36 8820)	<b>Elektroakustika. Simulátory ľudskej hlavy a ucha. Časť 3: Akustický väzbový člen na kalibráciu sluchových protéz používaný v audiometrii *****)</b> (EN 60318-3: 2015, IEC 60318-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 60118-4 (36 8860)	<b>Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 4: Systémy s indukčnou slučkou používané pre sluchové protézy. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti systému *****)</b> (EN 60118-4: 2015, IEC 60118-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
137.	TNI CLC/TR 50174-99-1 (36 9071)	<b>Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 99-1: Ďiaľkové napájanie *****)</b> (CLC/TR 50174-99-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 1545-1 (36 9738)	<b>Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie pre povrchovú dopravu. Časť 1: Základné dátové typy, zoznamy všeobecných kódov a všeobecné dátové prvky *****)</b> (EN 1545-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
139.	STN EN 1545-2 (36 9738)	<b>Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie pre povrchovú dopravu. Časť 2: Dátové prvky a zoznamy kódov súvisiace s dopravnými a cestovnými platbami *****)</b> (EN 1545-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
140.	STN EN 10027-2 (42 0012)	<b>Systémy označovania ocelí. Časť 2: Číselný systém *****)</b> (EN 10027-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN ISO 6892-3 (42 0310)	<b>Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 3: Metóda skúšky pri nízkej teplote (ISO 6892-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 6892-3: 2015, ISO 6892-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
142.	STN P CEN/TS 15656 (42 0607)	<b>Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu fosforu. Spektrofotometrická metóda *****)</b> (CEN/TS 15656: 2015)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN 10293 (42 1263)	<b>Oceľové odliatky a výkovky. Oceľové odliatky na všeobecné technické použitie *****)</b> (EN 10293: 2015)	<a href="#">detail</a>
144.	STN P CEN/TS 13388 (42 3097)	<b>Meď a zliatiny medi. Prehľad zloženia a produktov *****)</b> (CEN/TS 13388: 2015)	<a href="#">detail</a>
145.	TNI CEN/TR 16748 (42 4252)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Mechanický potenciál zliatin Al-Si na vysokotlakové, nízkotlakové a gravitačné liatie *****)</b> (CEN/TR 16748: 2014)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN 1371-2 (42 9722)	<b>Zlievarenstvo. Kontrola kapilárnou metódou. Časť 2: Presné liate odliatky *****)</b> (EN 1371-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
147.	STN EN ISO 15551-1 (45 0953)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vrtacie a ťažobné zariadenia. Časť 1: Systémy elektrických ponorných čerpadiel (ISO 15551-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 15551-1: 2015, ISO 15551-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
148.	STN EN ISO 17945 (45 1452)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Kovové materiály odolávajúce sulfidickému praskaniu pod napätím vplyvom korozívneho prostredia ropnej rafinérie (ISO 17945: 2015) *****)</b> (EN ISO 17945: 2015, ISO 17945: 2015)	<a href="#">detail</a>
149.	STN EN 14161+A1 (45 2221)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné dopravné systémy (ISO 13623: 2009 modifikovaná) *****)</b> (EN 14161:2011+A1: 2015, mod. ISO 13623: 2009)	<a href="#">detail</a>
150.	STN EN ISO 6647-1 (46 1120)	<b>Ryža. Stanovenie obsahu amylozy. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 6647-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 6647-1: 2015, ISO 6647-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN ISO 6647-2 (46 1120)	<b>Ryža. Stanovenie obsahu amylozy. Časť 2: Rutinná metóda (ISO 6647-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 6647-2: 2015, ISO 6647-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
152.	STN EN 326-2+A1 (49 0141)	<b>Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby</b> (EN 326-2:2010+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
153.	STN EN 1870-17+A1 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) *****)</b> (EN 1870-17:2012+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN ISO 16649-3 (56 0120)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu <math>\beta</math>-glukuronidázopozitívnych <i>Escherichia coli</i>. Časť 3: Dôkaz a metóda najpravdepodobnejšieho počtu použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-<math>\beta</math>-D-glukuronidu (ISO 16649-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 16649-3: 2015, ISO 16649-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN 16619 (56 0549)	<b>Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antracénu, chryzénu a benzo(b)fluoranténu v potravinách plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou *****)</b> (EN 16619: 2015)	<a href="#">detail</a>
156.	STN EN 16618 (56 0552)	<b>Analýza potravín. Stanovenie akrylamidu v potravinách kvapalinovou chromatografiou a tandemovou hmotnostnou spektrometriou (LC-ESI-MS-MS) *****)</b> (EN 16618: 2015)	<a href="#">detail</a>
157.	STN EN 16620 (58 1303)	<b>Analýza potravín. Stanovenie furánu v káve a vo výrobkoch z kávy *****)</b> (EN 16620: 2015)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN 853 (63 5430)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami. Hadice na hydrauliku vystužené drôteným opletením. Špecifikácia *****)</b> (EN 853: 2015)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN 854 (63 5431)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami. Hadice na hydrauliku s textilnou výstužou. Špecifikácia *****)</b> (EN 854: 2015)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN 856 (63 5433)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami. Gumou pokryté špirálovým drôtom vystužené hadice na hydrauliku. Špecifikácia *****)</b> (EN 856: 2015)	<a href="#">detail</a>
161.	STN EN 857 (63 5434)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami. Spevnené hadice vystužené drôteným opletením na hydraulické aplikácie. Špecifikácia *****)</b> (EN 857: 2015)	<a href="#">detail</a>
162.	STN EN 455-2 (63 7414)	<b>Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností *****)</b> (EN 455-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN 455-3 (63 7414)	<b>Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšanie na biologické hodnotenie *****)</b> (EN 455-3: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
164.	STN P CEN/TS 12201-7 (64 3041)	<b>Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 12201-7: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
165.	STN EN 16651 (65 4955)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie N-(n-butyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NBPT) a N-(n-propyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NPPT). Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) ****)</b> (EN 16651: 2015)	<a href="#">detail</a>
166.	STN EN 15274 (66 8567)	<b>Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 15274: 2015)	<a href="#">detail</a>
167.	STN EN 15275 (66 8568)	<b>Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb ****)</b> (EN 15275: 2015)	<a href="#">detail</a>
168.	STN EN 13445-1+A1 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne (EN 13445-1: 2014, EN 13445-1:2014/A1: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
169.	STN EN 764-1 (69 0010)	<b>Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník ****)</b> (EN 764-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
170.	TNI CEN/TR 13445-101 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 101: Príklad použitia ****)</b> (CEN/TR 13445-101: 2015)	<a href="#">detail</a>
171.	TNI CEN/TR 13445-102 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 102: Príklad použitia zvislej nádoby s konzolovými podperami ****)</b> (CEN/TR 13445-102: 2015)	<a href="#">detail</a>
172.	STN EN 16687 (72 0018)	<b>Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Terminológia ****)</b> (EN 16687: 2015)	<a href="#">detail</a>
173.	STN EN 480-13 (72 2323)	<b>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávaná malta na murivo na skúšanie prísad do mált ****)</b> (EN 480-13: 2015)	<a href="#">detail</a>
174.	STN EN 12730 (72 7647)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti statickému zaťaženiu ****)</b> (EN 12730: 2015)	<a href="#">detail</a>
175.	STN EN 12699 (73 1004)	<b>Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Razené pilóty ****)</b> (EN 12699: 2015)	<a href="#">detail</a>
176.	STN 73 2901 (73 2901)	<b>Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS)</b>	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
177.	STN EN 14471+A1 (73 4216)	<b>Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 14471:2013+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
178.	STN EN 16494 (73 6322)	<b>Železnice. Požiadavky na návestné tabule ERTMS *****)</b> (EN 16494: 2015)	<a href="#">detail</a>
179.	STN EN 14184 (75 7713)	<b>Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách</b> (EN 14184: 2014)	<a href="#">detail</a>
180.	STN EN ISO 17994 (75 7814)	<b>Kvalita vody. Požiadavky na porovnávanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014)</b> (EN ISO 17994: 2014, ISO 17994: 2014)	<a href="#">detail</a>
181.	STN EN 15987 (79 0010)	<b>Usne. Terminológia. Základné definície používané v obchode s usňami *****)</b> (EN 15987: 2015)	<a href="#">detail</a>
182.	STN EN ISO 15701 (79 3862)	<b>Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť proti migrácii do zmäkčeného polyvinylchloridu (ISO 15701: 2015) *****)</b> (EN ISO 15701: 2015, ISO 15701: 2015)	<a href="#">detail</a>
183.	STN EN ISO 17234-1 (79 3883)	<b>Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 17234-1: 2015, ISO 17234-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
184.	STN EN 14499 (80 4460)	<b>Textilné podlahové krytiny. Minimálne požiadavky na kobercové podložky *****)</b> (EN 14499: 2015)	<a href="#">detail</a>
185.	STN EN ISO 10318-1 (80 6100)	<b>Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 10318-1: 2015, ISO 10318-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
186.	STN EN ISO 10318-2 (80 6100)	<b>Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 10318-2: 2015, ISO 10318-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
187.	STN EN 14574 (80 6190)	<b>Geosyntetika. Zisťovanie odolnosti podpretej geosyntetiky proti pyramídovému prierazu *****)</b> (EN 14574: 2015)	<a href="#">detail</a>
188.	STN EN ISO 23771 (81 0710)	<b>Návrh opatrení na znižovanie emisií hluku z textilných strojov (ISO 23771: 2015) *****)</b> (EN ISO 23771: 2015, ISO 23771: 2015)	<a href="#">detail</a>
189.	STN EN 14462 (82 2001)	<b>Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 *****)</b> (EN 14462: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
190.	TNI CEN/CLC/TR 16832 (83 2874)	Výber, používanie, starostlivosť a údržba osobných ochranných prostriedkov určených na prevenciu rizík elektrostatického pôvodu v nebezpečných priestoroch (riziká výbuchu) *****) (CEN/CLC/TR 16832: 2015)	<a href="#">detail</a>
191.	STN EN 15002 (83 8203)	Charakterizácia odpadov. Príprava skúšobných vzoriek z laboratórnej vzorky *****) (EN 15002: 2015)	<a href="#">detail</a>
192.	STN EN ISO 7439 (85 2908)	Medené vnútromaternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2015) *****) (EN ISO 7439: 2015, ISO 7439: 2015)	<a href="#">detail</a>
193.	STN EN ISO 7494-2 (85 5350)	Zubné lekárstvo. Dentálne súpravy. Časť 2: Rozvody a prípojky médií (ISO 7494-2: 2015) *****) (EN ISO 7494-2: 2015, ISO 7494-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
194.	STN EN 13697 (85 7021)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky bez mechanického pôsobenia (fáza 2, krok 1) *****) (EN 13697: 2015)	<a href="#">detail</a>
195.	STN EN 14675 (85 7034)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 14675: 2015)	<a href="#">detail</a>
196.	STN EN 16615 (85 7042)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúšobná metóda na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity na neporéznych povrchoch s mechanickým účinkom zamestnaneckých obrúskov alebo mopov v lekárskej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 16615: 2015)	<a href="#">detail</a>
197.	STN EN 14428 (91 4112)	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14428: 2015)	<a href="#">detail</a>
198.	STN EN 13553 (91 7895)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny určené do špeciálne vlhkého prostredia. Špecifikácia *****) (EN 13553: 2015)	<a href="#">detail</a>
199.	STN 92 0206 (92 0206)	Správanie sa požiarnych konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
200.	STN EN 15882-2 (92 0221)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Klapky *****)</b> (EN 15882-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
201.	STN EN 14468-1 (94 0382)	<b>Stolný tenis. Časť 1: Stoly na stolný tenis, funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****)</b> (EN 14468-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
202.	STN EN 14468-2 (94 0382)	<b>Stolný tenis. Časť 2: Stojky sieťových zostáv. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 14468-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
203.	STN EN 16630 (94 0531)	<b>Trvalo zabudované vonkajšie fitness zariadenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16630: 2015)	<a href="#">detail</a>
204.	STN EN 13089+A1 (94 2016)	<b>Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13089:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
205.	STN EN 15567-1 (94 2101)	<b>Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť *****)</b> (EN 15567-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
206.	STN EN 15567-2 (94 2101)	<b>Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 2: Prevádzkové požiadavky *****)</b> (EN 15567-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
207.	STN EN 14619 (94 2702)	<b>Kolieskové športové vybavenie. Kolobežky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 14619: 2015)	<a href="#">detail</a>
208.	STN EN ISO 17100 (95 8005)	<b>Prekladateľské služby. Požiadavky na prekladateľské služby (ISO 17100: 2015) *****)</b> (EN ISO 17100: 2015, ISO 17100: 2015)	<a href="#">detail</a>
209.	STN EN 45501 (99 4102)	<b>Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou *****)</b> (EN 45501: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7010/A2 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A2</b> (EN ISO 7010:2012/A2: 2014, ISO 7010:2011/Amd 2: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 7010/A3 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A3</b> (EN ISO 7010:2012/A3: 2014, ISO 7010:2011/Amd 3: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 7010/A1 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A1</b> (EN ISO 7010:2012/A1: 2014, ISO 7010:2011/Amd 1: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 5172/A2 (05 0618)	<b>Zariadenia na plameňové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 5172: 2006). Zmena A2 ****)</b> (EN ISO 5172:2006/A2: 2015, ISO 5172:2006/Amd 2: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 2503/A1 (05 2125)	<b>Zariadenia na plameňové zváranie. Redukčné ventily do 300 barov (30 MPa) na fľaše na plyny používané pri zváraní, rezaní a príbuzných procesoch (ISO 2503: 2009). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 2503:2009/A1: 2015, ISO 2503:2009/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 7291/A1 (05 4442)	<b>Zariadenie na plameňové zváranie. Regulátory tlaku pre rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy do 300 barov (ISO 7291: 2010). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 7291:2010/A1: 2015, ISO 7291:2010/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 10240/A1 (32 3111)	<b>Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 10240:2004/A1: 2015, ISO 10240:2004/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 60079-19/A1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení. Zmena A1 ****)</b> (EN 60079-19:2011/A1: 2015, IEC 60079-19:2010/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 50123-6/A1 (34 1560)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 6: Rozvádzače jednosmerného prúdu. Zmena A1 ****)</b> (EN 50123-6:2003/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 50267-1/Z1 (34 7104)	<b>Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena 1</b>	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 50267-2-1/Z1 (34 7104)	<b>Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy - Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov. Zmena 1</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
12.	STN EN 50267-2-2/Z1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti. Zmena 1	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 50267-2-3/Z1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy - Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti. Zmena 1	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 60702-1/A1 (34 7471)	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble. Zmena A1 *****) (EN 60702-1:2002/A1: 2015, IEC 60702-1:2002/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 60702-2/A1 (34 7471)	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky. Zmena A1 *****) (EN 60702-2:2002/A1: 2015, IEC 60702-2:2002/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN 34 7661/Z1 (34 7661)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče. Zmena 1	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 60127-1/A2 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniatúrnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniatúrne tavné vložky. Zmena A2 *****) (EN 60127-1:2006/A2: 2015, IEC 60127-1:2006/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 60747-5-5/A1 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky. Časť 5-5: Optoelektronické súčiastky. Fotoväzobné členy. Zmena A1 *****) (EN 60747-5-5:2011/A1: 2015, IEC 60747-5-5:2007/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 60704-2-5/A1 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na elektrické akumuláčn kachle. Zmena A1 *****) (EN 60704-2-5:2005/A1: 2015, IEC 60704-2-5:2005/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 61591/A12 (36 1075)	Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12 *****) (EN 61591:1997/A12: 2015)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 50342-2/A1 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 2: Rozmery batérií a označovanie svoriek. Zmena A1 *****) (EN 50342-2:2007/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 50491-2/A1 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 2: Podmienky prostredia. Zmena A1 *****) (EN 50491-2:2010/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
23.	STN EN 62489-1/A1 (36 8815)	<b>Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 1: Metódy merania a špecifikácia vlastností častí systému. Zmena A1 ****)</b> (EN 62489-1:2010/A1: 2015, IEC 62489-1:2010/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN ISO 899-1/A1 (64 0621)	<b>Plasty. Stanovenie kríповého správania. Časť 1: Kríp v ťahu (ISO 899-1: 2003). Zmena A1</b> (EN ISO 899-1:2003/A1: 2015, ISO 899-1:2003/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN ISO 899-2/A1 (64 0621)	<b>Plasty. Stanovenie kríповého správania. Časť 2: Kríp v ohybe pri trojbodovom zaťažení (ISO 899-2: 2003). Zmena A1</b> (EN ISO 899-2:2003/A1: 2015, ISO 899-2:2003/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 13445-3/A1 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1 ****)</b> (EN 13445-3:2014/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN ISO 10140-3/A1 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2010). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 10140-3:2010/A1: 2015, ISO 10140-3:2010/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
28.	STN 73 0802/Z2 (73 0802)	<b>Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 2</b>	<a href="#">detail</a>
29.	STN 73 0834/Z2 (73 0834)	<b>Požiarne bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb. Zmena 2</b>	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 1993-1-4/A1 (73 1401)	<b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele. Zmena A1 ****)</b> (EN 1993-1-4:2006/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 62676-1-2/AC</b> (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-2: Obrazový prenos. Všeobecné požiadavky na obrazový prenos. Oprava AC ****)</b> (EN 62676-1-2:2014/AC Apr.: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 60839-11-1/AC2</b> (33 4593)	<b>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti. Oprava AC2 ****)</b> (EN 60839-11-1:2013/AC Feb.: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 61300-3-50/AC</b> (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-50: Skúšania a merania. Presluch pri optických priestorových prepínačoch. Oprava AC ****)</b> (EN 61300-3-50:2013/AC Jan.: 2015, IEC 61300-3-50:2013/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 61280-2-2/AC</b> (35 9270)	<b>Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkového diagramu, tvaru vlny a zhasiacieho pomeru. Oprava AC ****)</b> (EN 61280-2-2:2012/AC Feb.: 2015, IEC 61280-2-2:2012/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 62110/AC</b> (36 7930)	<b>Úrovně elektrických a magnetických polí generovaných striedavými výkonovými systémami. Meracie postupy s ohľadom na expozíciu obyvateľstva. Oprava AC ****)</b> (EN 62110:2009/AC Jan.: 2015, IEC 62110:2009/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 1344/AC</b> (72 2651)	<b>Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC</b> (EN 1344:2013/AC: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 1466/AC</b> (94 3011)	<b>Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC ****)</b> (EN 1466:2014/AC: 2015)	<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).