

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

február 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 16016-2 (01 5042)	Nedeštruktívne skúšanie - Radiačné metódy - Výpočtová tomografia - Časť 2: Princípy, zariadenie a vzorky ****) (EN 16016-2: 2011)	detail
2.	STN EN 16016-3 (01 5042)	Nedeštruktívne skúšanie - Radiačné metódy - Výpočtová tomografia - Časť 3: Realizácia a vyhodnotenie ****) (EN 16016-3: 2011)	detail
3.	STN EN 16016-4 (01 5042)	Nedeštruktívne skúšanie - Radiačné metódy - Výpočtová tomografia - Časť 4: Kvalifikácia ****) (EN 16016-4: 2011)	detail
4.	STN EN ISO 26304 (05 5501)	Zváracie materiály. Drôty a plnené drôtové elektródy a kombinácie elektród a taviva na zváranie pod tavivom vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 26304: 2011) ****) (EN ISO 26304: 2011, ISO 26304: 2011)	detail
5.	STN EN 12952-2 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom (EN 12952-2: 2011)	detail
6.	STN EN 12952-6 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 6: Kontrola pri výrobe, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla (EN 12952-6: 2011)	detail
7.	STN EN 12245+A1 (07 8513)	Fľaše na prepravu plynov. Fľaše s úplným kompozitovým obalom (Konsolidované znenie) ****) (EN 12245:2009+A1: 2011)	detail
8.	STN EN 14894 (07 8636)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov (EN 14894: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 13126-2 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Okenné kľučky *****) (EN 13126-2: 2011)	detail
10.	STN EN ISO 15530-3 (25 2005)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Súradnicové meracie stroje (CMM). Postup na stanovenie neistoty merania. Časť 3: Použitie kalibrovaných obrobkov alebo etalónov (ISO 15530-3: 2011) *****) (EN ISO 15530-3: 2011, ISO 15530-3: 2011)	detail
11.	STN EN 50065-1 (33 3435)	Signalizácia v nízkonapäťových elektrických inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie (EN 50065-1: 2011)	detail
12.	STN P CLC/TS 50562 (33 3503)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Postupy, opatrenia a preukázanie bezpečnosti pri elektrických trakčných systémoch *****) (CLC/TS 50562: 2011)	detail
13.	STN EN 61850-7-1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-1: Základná komunikačná štruktúra. Zásady a modely *****) (EN 61850-7-1: 2011, IEC 61850-7-1: 2011)	detail
14.	STN EN 61850-8-1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 8-1: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Mapovanie podľa MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a podľa ISO/IEC 8802-3 *****) (EN 61850-8-1: 2011, IEC 61850-8-1: 2011)	detail
15.	STN EN 62290-2 (34 1522)	Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej riadenej dopravy a povelové/ovládacie systémy. Časť 2: Špecifikácia funkčných požiadaviek *****) (EN 62290-2: 2011, IEC 62290-2: 2011)	detail
16.	STN EN 60674-3-8 (34 6542)	Plastové fólie na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 8: Požiadavky na dvojosovo orientované polyetylénnaftalátové (PEN) fólie používané na elektrickú izoláciu *****) (EN 60674-3-8: 2011, IEC 60674-3-8: 2011)	detail
17.	STN EN 60684-2 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 60684-2: 2011, IEC 60684-2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN 60684-3-247 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 247: Teplom zmrastiteľné polyolefinové rúrky s dvojitou stenou bez zníženej horľavosti, hrubostenné a so strednou hrúbkou steny *****) (EN 60684-3-247: 2011, IEC 60684-3-247: 2011)	detail
19.	STN EN 60684-3-271 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 271: Teplom zmrastiteľné elastomérové rúrky so zníženou horľavosťou odolné proti tekutinám, zmrast'ovací pomer 2:1 *****) (EN 60684-3-271: 2011, IEC 60684-3-271: 2011)	detail
20.	STN EN 60505 (34 7390)	Hodnotenie a klasifikácia elektroizolačných systémov *****) (EN 60505: 2011, IEC 60505: 2011)	detail
21.	TNI CLC/TR 62662 (34 8080)	Návod na výrobu, skúšanie a diagnostiku polymérových izolátorov vzhľadom na krehký lom materiálu jadra *****) (CLC/TR 62662: 2011, IEC/TR 62662: 2010)	detail
22.	STN EN 61169-35 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 35: Rámcová špecifikácia VF konektorov radu 2.92 *****) (EN 61169-35: 2011, IEC 61169-35: 2011)	detail
23.	STN EN 61534-1 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61534-1: 2011, IEC 61534-1: 2011)	detail
24.	STN EN 50536 (35 7640)	Ochrana pred bleskom. Prístroje na detekciu búrky *****) (EN 50536: 2011, EN 50536:2010/AC: 2011)	detail
25.	STN EN 60794-2-10 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-10: Vnútorne optické káble. Skupinová špecifikácia simplex a duplex káblov *****) (EN 60794-2-10: 2011, IEC 60794-2-10: 2011)	detail
26.	STN EN 61290-4-1 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-1: Parametre prechodného zosilnenia. Metóda dvoch vlnových dĺžok *****) (EN 61290-4-1: 2011, IEC 61290-4-1: 2011)	detail
27.	STN EN 61290-4-2 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-2: Parametre prechodného zosilnenia. Metóda širokopásmového zdroja *****) (EN 61290-4-2: 2011, IEC 61290-4-2: 2011)	detail
28.	STN EN 62496-2-1 (35 9285)	Optické dosky plošných spojov. Časť 2-1: Merania. Optické tlmenie a izolácia *****) (EN 62496-2-1: 2011, IEC 62496-2-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
29.	STN EN 60079-35-1 (36 0607)	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu *****) (EN 60079-35-1: 2011, IEC 60079-35-1: 2011)	detail
30.	STN EN 62520 (36 2206)	Dráhové aplikácie. Elektrická trakcia. Lineárne indukčné motory s krátkym statorom napájané z výkonových meničov *****) (EN 62520: 2011, IEC 62520: 2011)	detail
31.	STN EN 62109-2 (36 4641)	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 2: Osobitné požiadavky na striedače *****) (EN 62109-2: 2011, IEC 62109-2: 2011)	detail
32.	STN EN 62509 (36 4672)	Regulátory nabíjania akumulátorov fotovoltaických systémov. Výkonnosť a funkčnosť *****) (EN 62509: 2011, IEC 62509: 2010)	detail
33.	STN EN 62253 (36 4680)	Fotovoltaické čerpacie systémy. Posúdenie návrhu a merania výkonnosti *****) (EN 62253: 2011, IEC 62253: 2011)	detail
34.	STN EN 60601-2-46 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných stolov *****) (EN 60601-2-46: 2011, IEC 60601-2-46: 2010)	detail
35.	STN ISO/IEC 27005 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Riadenie rizik informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27005: 2011)	detail
36.	STN EN 50545-1 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu a meranie toxických a horľavých plynov v parkovacích domoch a tuneloch. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy na detekciu a meranie oxidu uhoľnatého a oxidov dusíka *****) (EN 50545-1: 2011)	detail
37.	STN EN 15967 (38 9682)	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár *****) (EN 15967: 2011)	detail
38.	STN EN 1560 (42 0005)	Zlievarenstvo. Systém označovania liatiny. Značky materiálov a číselné označovanie materiálov (EN 1560: 2011)	detail
39.	TNI CEN/TR 10353 (42 0576)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Analýza ferosilícia. Stanovenie Al, Ti a P optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou *****) (CEN/TR 10353: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
40.	TNI CEN/TR 10354 (42 0577)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Analýza ferosilicia. Stanovenie Si a Al röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou *****) (CEN/TR 10354: 2011)	detail
41.	STN EN 1564 (42 0950)	Zlievarenstvo. Ausferitické liatiny s guľôčkovým grafitom *****) (EN 1564: 2011)	detail
42.	STN EN 1561 (42 0953)	Zlievarenstvo. Liatiny s lupienkovým grafitom *****) (EN 1561: 2011)	detail
43.	STN EN 1559-1 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Všeobecne (EN 1559-1: 2011)	detail
44.	STN EN ISO 23161 (46 5116)	Kvalita pôdy. Stanovenie vybratých organociničitých zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie (ISO 23161: 2009) *****) (EN ISO 23161: 2011, ISO 23161: 2009)	detail
45.	STN EN 15102+A1 (50 3408)	Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek (Konsolidovaný text) (EN 15102:2007+A1: 2011)	detail
46.	STN EN ISO 12625-1 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Všeobecný návod na používanie termínov (ISO 12625-1: 2011) *****) (EN ISO 12625-1: 2011, ISO 12625-1: 2011)	detail
47.	STN EN 15814 (65 7242)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky *****) (EN 15814: 2011)	detail
48.	STN EN ISO 9311-2 (66 8830)	Lepidlá na potrubné systémy z termoplastov. Časť 2: Stanovenie pevnosti v šmyku (ISO 9311-2: 2011) *****) (EN ISO 9311-2: 2011, ISO 9311-2: 2011)	detail
49.	STN EN 16105 (67 2013)	Náterové látky. Laboratórna metóda na stanovenie uvoľňovania látok z náterov v prerušovanom styku s vodou *****) (EN 16105: 2011)	detail
50.	STN EN ISO 6272-1 (67 3021)	Náterové látky. Skúšky rýchlej deformácie (odolnosť proti nárazu). Časť 1: Skúška padajúcim závažím, veľkoplošné vtláčacie teliesko (ISO 6272-1: 2011) *****) (EN ISO 6272-1: 2011, ISO 6272-1: 2011)	detail
51.	STN EN ISO 6272-2 (67 3021)	Náterové látky. Skúšky rýchlej deformácie (odolnosť proti nárazu). Časť 2: Skúška padajúcim závažím, maloplošné vtláčacie teliesko (ISO 6272-2: 2011) *****) (EN ISO 6272-2: 2011, ISO 6272-2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN ISO 1518-2 (67 3071)	Náterové látky. Určovanie odolnosti proti poškrabaniu. Časť 2: Metóda s premenlivou záťažou (ISO 1518-2: 2011) *****) (EN ISO 1518-2: 2011, ISO 1518-2: 2011)	detail
53.	STN EN ISO 4628-6 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 6: Hodnotenie stupňa kriedovania metódou používajúcou lepiacu pásku (ISO 4628-6: 2011) *****) (EN ISO 4628-6: 2011, ISO 4628-6: 2011)	detail
54.	STN EN ISO 12137 (67 3116)	Náterové látky. Určovanie odolnosti proti poškodeniu (ISO 12137: 2011) *****) (EN ISO 12137: 2011, ISO 12137: 2011)	detail
55.	STN EN 13922 (69 8519)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné vybavenie nádrží. Systémy na zabránenie prepĺňaniu kvapalnými palivami (EN 13922: 2011)	detail
56.	STN EN 15969-2 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 2: Komerčné a logistické údaje *****) (EN 15969-2: 2011)	detail
57.	STN EN ISO 12543-1 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis komponentov (ISO 12543-1: 2011) (EN ISO 12543-1: 2011, ISO 12543-1: 2011)	detail
58.	STN EN ISO 12543-2 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 2: Vrstvené bezpečnostné sklo (ISO 12543-2:2011) (EN ISO 12543-2: 2011, ISO 12543-2: 2011)	detail
59.	STN EN ISO 12543-3 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 3: Vrstvené sklo (ISO 12543-3:2011) (EN ISO 12543-3: 2011, ISO 12543-3: 2011)	detail
60.	STN EN ISO 12543-4 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 4: Skúšobné metódy na určenie trvanlivosti (ISO 12543-4:2011) (EN ISO 12543-4: 2011, ISO 12543-4: 2011)	detail
61.	STN EN ISO 12543-5 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 5: Rozmery a opracovanie hrán (ISO 12543-5:2011) (EN ISO 12543-5: 2011, ISO 12543-5: 2011)	detail
62.	STN EN ISO 12543-6 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 6: Vzhľad (ISO 12543-6:2011) (EN ISO 12543-6: 2011, ISO 12543-6: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN 14490 (73 1025)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Klincovanie zemín (EN 14490: 2010)	detail
64.	STN P CEN/TS 14038-2 (73 2152)	Elektrochemické úpravy vystužených betónov re-alkalizáciou a extrakciou chloridov. Časť 2: Extrakcia chloridov (CEN/TS 14038-2: 2011)	detail
65.	STN 73 3133 (73 3133)	Styk okenných konštrukcií a obvodového plášt'a budovy. Tesniace systémy pripojovacích škár. Požiadavky a skúšanie	detail
66.	STN 73 3443 (73 3443)	Stavebné práce. Sklenárske práce stavebné. Požiadavky na zasklievanie	detail
67.	STN 73 4201 (73 4201)	Rekonštrukcie a opravy komínov a dymovodov. Spoločné ustanovenia	detail
68.	STN 73 4210 (73 4210)	Rekonštrukcie a opravy komínov a dymovodov. Pripájanie palivových spotrebičov	detail
69.	STN 73 6127-1 (73 6127)	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Časť 1: Penetračný makadam	detail
70.	STN 73 6127-2 (73 6127)	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Časť 2: Štrk čiastočne vyplnený cementovou maltou	detail
71.	STN 73 6127-3 (73 6127)	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Časť 3: Asfaltocementový betón	detail
72.	STN EN 14587-2 (73 6375)	Železnice. Trať. Stykové odtavovacie zváranie koľajnic. Časť 2: Nové ocele koľajnic kvality R220, R260, R260Mn, R350HT zvárané mobilnými zváracími strojmi na staveniskách kde nie je stabilná linka (EN 14587-2: 2009)	detail
73.	STN EN ISO 11296-1 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11296-1: 2009) (EN ISO 11296-1: 2011, EN ISO 11296-1:2011/Cor. Jun.: 2011, ISO 11296-1: 2009)	detail
74.	STN EN ISO 11296-3 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11296-3: 2009 + Cor. 1: 2011) (EN ISO 11296-3: 2011, EN ISO 11296-3:2011/Cor. Jun.: 2011, ISO 11296-3: 2009, ISO 11296-3:2009/Cor 1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
75.	STN EN ISO 11296-4 (75 6130)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie rúrami vytvrdzovanými na mieste (ISO 11296-4: 2009, opravená verzia 2010-06-01) (EN ISO 11296-4: 2011, ISO 11296-4: 2009)	detail
76.	STN ISO 5667-21 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 21: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody dodávanej cisternami a inými spôsobmi ako vodovodnou sieťou (ISO 5667-21: 2010)	detail
77.	STN EN ISO 9092 (80 0002)	Textílie. Netkané textílie. Definícia (ISO 9092: 2011) ****) (EN ISO 9092: 2011, ISO 9092: 2011)	detail
78.	STN EN ISO 18113-1 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 1: Termíny, definície a všeobecné požiadavky (ISO 18113-1: 2009) ****) (EN ISO 18113-1: 2011, EN ISO 18113-1:2011/Cor. Nov.: 2011, ISO 18113-1: 2009)	detail
79.	STN EN ISO 18113-2 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 2: Diagnostické činidlá in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-2: 2009) ****) (EN ISO 18113-2: 2011, EN ISO 18113-2:2011/Cor. Nov.: 2011, ISO 18113-2: 2009)	detail
80.	STN EN ISO 18113-3 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 3: Diagnostické prístroje in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-3: 2009) ****) (EN ISO 18113-3: 2011, EN ISO 18113-3:2011/Cor. Nov.: 2011, ISO 18113-3: 2009)	detail
81.	STN EN ISO 18113-4 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 4: Diagnostické činidlá in vitro na samokontrolu (ISO 18113-4: 2009) ****) (EN ISO 18113-4: 2011, EN ISO 18113-4:2011/Cor. Nov.: 2011, ISO 18113-4: 2009)	detail
82.	STN EN ISO 18113-5 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 5: Diagnostické prístroje in vitro na samokontrolu (ISO 18113-5: 2009) ****) (EN ISO 18113-5: 2011, EN ISO 18113-5:2011/Cor. Nov.: 2011, ISO 18113-5: 2009)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
83.	STN EN ISO 14602 (85 2923)	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 2010) *****) (EN ISO 14602: 2011, ISO 14602: 2010)	detail
84.	STN EN ISO 14155 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011) (EN ISO 14155: 2011, EN ISO 14155:2011/Cor. Oct.: 2011, ISO 14155: 2011, ISO 14155:2011/Cor 1: 2011)	detail
85.	STN EN ISO 3630-5 (85 6032)	Stomatológia. Stomatologické nástroje na koreňové kanáliky. Časť 5: Nástroje na tvarovanie a čistenie (ISO 3630-5: 2011) *****) (EN ISO 3630-5: 2011, ISO 3630-5: 2011)	detail
86.	STN EN ISO 15747 (85 6217)	Plastové nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2010) *****) (EN ISO 15747: 2011, ISO 15747: 2010)	detail
87.	STN EN 1642 (85 6336)	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty *****) (EN 1642: 2011)	detail
88.	STN EN 300 422-1 V1.4.2 (87 0422)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 300 422-1: 2011 V1.4.2)	detail
89.	STN EN 300 422-2 V1.3.1 (87 0422)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 422-2: 2011 V1.3.1)	detail
90.	STN EN 301 908-1 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky *****) (EN 301 908-1: 2011 V5.2.1)	detail
91.	STN EN 302 296-2 V1.2.1 (87 2296)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 296-2: 2011 V1.2.1)	detail
92.	STN EN 16014 (91 1705)	Nábytkové kovanie. Pevnosť a trvanlivosť uzamykacích mechanizmov *****) (EN 16014: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
93.	STN EN 15254-4+A1 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie (Konsolidovaný text) (EN 15254-4:2008+A1: 2011)	detail
94.	STN EN 71-2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (EN 71-2: 2011)	detail
95.	STN ISO 29990 (95 5305)	Vzdelávacie služby neformálneho vzdelávania a prípravy. Základné požiadavky na poskytovateľov služieb (ISO 29990: 2010)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62271-1/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie. Zmena A1 (EN 62271-1:2008/A1: 2011, IEC 62271-1:2007/A1: 2011)	detail
2.	STN EN 60400/A1 (36 0381)	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Zmena A1 (EN 60400:2008/A1: 2011, IEC 60400:2008/A1: 2011)	detail
3.	STN EN 60598-2-3/A1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svetidlá na osvetlenie ciest a ulíc. Zmena A1 (EN 60598-2-3:2003/A1: 2011, IEC 60598-2-3:2002/A1: 2011)	detail
4.	STN EN ISO 11600/A1 (72 2341)	Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty. Klasifikácia a požiadavky na tmely (ISO 11600:2002/Amd 1:2011). Zmena A1 ****) (EN ISO 11600:2003/A1: 2011, ISO 11600:2002/Amd 1: 2011)	detail
5.	STN EN 14351-1+A1/Z1 (74 6180)	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu (Konsolidovaný text). Zmena 1	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 81-1+A3/O2 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy (Konsolidovaný text). Oprava 2	detail
2.	STN EN 50149/AC (34 1558)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Drážkované trolejové drôty z medi a zo zliatin medi. Oprava AC ****) (EN 50149:2001/AC: 2011)	detail
3.	STN 35 1110-1/AC (35 1110)	Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 do 2500 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky a požiadavky na transformátory s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 24 kV. Oprava AC ****) (HD 538.1 S1:1992/AC: 2011)	detail
4.	STN EN 60079-35-1/AC (36 0607)	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svetidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu. Oprava AC ****) (EN 60079-35-1:2011/AC: 2011)	detail
5.	STN EN 15440/AC (65 7510)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu biomasy. Oprava AC ****) (EN 15440:2011/AC: 2011)	detail

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 ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).