

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

december 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN ISO 15836 (01 0158)	Informácie a dokumentácia. Dublin Core – súbor metadátových prvkov *) (ISO 15836: 2009, ISO 15836:2009/Cor 1: 2009)	detail
2.	STN ISO 10004 (01 0307)	Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na meranie a monitorovanie (ISO 10004: 2012)	detail
3.	STN ISO 21500 (01 0326)	Návod na projektové riadenie (ISO 21500: 2012)	detail
4.	TNI CWA 15793 (01 0385)	Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách *****) (CWA 15793: 2011)	detail
5.	TNI CWA 16393 (01 0385)	Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách. Usmernenie na implementáciu CWA 15793: 2008 *****) (CWA 16393: 2012)	detail
6.	TNI CWA 16335 (01 0386)	Kompetentnosť profesionálnych osôb pôsobiacich v oblasti posudzovania biologickej bezpečnosti *****) (CWA 16335: 2011)	detail
7.	STN EN ISO 80000-1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2009 + Cor 1: 2011) (EN ISO 80000-1: 2013, ISO 80000-1: 2009, ISO 80000-1:2009/Cor 1: 2011)	detail
8.	STN EN ISO 1101 (01 4401)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012 vrátane Cor. 1: 2013) (EN ISO 1101: 2013, ISO 1101: 2012)	detail
9.	STN EN ISO 3452-1 (01 5017)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 3452-1: 2013) *****) (EN ISO 3452-1: 2013, ISO 3452-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 19232-1 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 1: Indikátory kvality obrazu (drôťový typ). Určovanie úrovne kvality obrazu (ISO 19232-1:2013) *****) (EN ISO 19232-1: 2013, ISO 19232-1: 2013)	detail
11.	STN EN ISO 19232-2 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 2: Mierka kvality (typ stupeň/otvor). Stanovenie hodnoty kvality obrazu (ISO 19232-2: 2013) *****) (EN ISO 19232-2: 2013, ISO 19232-2: 2013)	detail
12.	STN EN ISO 19232-3 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 3: Triedy kvality obrazu pre železné kovy (ISO 19232-3: 2013) *****) (EN ISO 19232-3: 2013, ISO 19232-3: 2013)	detail
13.	STN EN ISO 19232-4 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 4: Experimentálne stanovenie hodnoty kvality obrazu a tabuľky kvality obrazu (ISO 19232-4: 2013) *****) (EN ISO 19232-4: 2013, ISO 19232-4: 2013)	detail
14.	STN EN ISO 19232-5 (01 5034)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 5: Indikátory kvality obrazu (dvojdrtíková mierka). Stanovenie hodnoty neostroti obrazu (ISO 19232-5: 2013) *****) (EN ISO 19232-5: 2013, ISO 19232-5: 2013)	detail
15.	STN EN ISO 3059 (01 5038)	Nedeštruktívne skúšanie. Škúšanie kapilárnymi metódami a magnetickou práškovou metódou. Podmienky pozorovania (ISO 3059: 2012) (EN ISO 3059: 2012, ISO 3059: 2012)	detail
16.	STN EN 13906-2 (02 6031)	Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 2: Ťažné pružiny (EN 13906-2: 2013)	detail
17.	STN EN 12496 (03 8383)	Galvanické anódy na katódovú ochranu v morskej vode a slanom bahne *****) (EN 12496: 2013)	detail
18.	STN EN 60721-2-2 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-2: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Zrážky a vietor *****) (EN 60721-2-2: 2013, IEC 60721-2-2: 2012)	detail
19.	STN EN ISO 15614-14 (05 0310)	Stanovenie a kvalifikácia postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 14: Laserovo oblúkové hybridné zvarovanie ocele, niklu a niklových zliatin (ISO 15614-14: 2013) *****) (EN ISO 15614-14: 2013, ISO 15614-14: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN ISO 12932 (05 1315)	Zváranie. Hybridné zváranie laserovým lúčom - oblúkom ocelí, niklu a niklových zliatin. Stupne kvality (ISO 12932: 2013) *****) (EN ISO 12932: 2013, ISO 12932: 2013)	detail
21.	STN EN ISO 6847 (05 5003)	Zváracie materiály. Návar vrstvy zvarového kovu na chemickú analýzu (ISO 6847: 2013) *****) (EN ISO 6847: 2013, ISO 6847: 2013)	detail
22.	STN EN ISO 9455-10 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 10: Skúška účinnosti taviva. Metóda roztekavosti spájky (ISO 9455-10: 2012) (EN ISO 9455-10: 2012, ISO 9455-10: 2012)	detail
23.	STN EN ISO 4126-1 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1: 2013) (EN ISO 4126-1: 2013, ISO 4126-1: 2013)	detail
24.	STN EN ISO 4126-4 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4: 2013) (EN ISO 4126-4: 2013, ISO 4126-4: 2013)	detail
25.	STN EN ISO 4126-5 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládacie bezpečnostné systémy na uvoľňovanie tlaku (ISO 4126-5: 2013) (EN ISO 4126-5: 2013, ISO 4126-5: 2013)	detail
26.	STN EN ISO 4126-7 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7: 2013) (EN ISO 4126-7: 2013, ISO 4126-7: 2013)	detail
27.	STN EN 1254-6 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Tvarovky s násuvnými koncami (EN 1254-6: 2012)	detail
28.	STN EN 1254-8 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tvarovky s lisovacími koncami na spoje s plastovými a viacvrstvovými rúrami (EN 1254-8: 2012)	detail
29.	STN EN 12900 (14 0614)	Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom *****) (EN 12900: 2013)	detail
30.	STN EN 61499-4 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 4: Pravidlá pre normalizované profily *****) (EN 61499-4: 2013, IEC 61499-4: 2013)	detail
31.	STN EN 61010-2-201 (18 7050)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia *****) (EN 61010-2-201: 2013, IEC 61010-2-201: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 61131-3 (18 7050)	Programovateľné regulátory. Časť 3: Programovacie jazyky *****) (EN 61131-3: 2013, IEC 61131-3: 2013)	detail
33.	STN EN ISO 11252 (19 2005)	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2013) *****) (EN ISO 11252: 2013, ISO 11252: 2013)	detail
34.	STN EN ISO 28881 (20 0721)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881: 2013) (EN ISO 28881: 2013, EN ISO 28881:2013/AC: 2013, ISO 28881: 2013)	detail
35.	STN EN ISO 3095 (28 2250)	Železnice. Akustika. Meranie hluku emitovaného koľajovými vozidlami (ISO 3095: 2013) *****) (EN ISO 3095: 2013, ISO 3095: 2013)	detail
36.	STN EN ISO 7840 (32 2200)	Malé plavidlá. Hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2013) *****) (EN ISO 7840: 2013, ISO 7840: 2013)	detail
37.	STN EN ISO 8469 (32 5523)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013) *****) (EN ISO 8469: 2013, ISO 8469: 2013)	detail
38.	STN EN 61996-1 (32 6791)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 61996-1: 2013, IEC 61996-1: 2013)	detail
39.	STN EN 50341-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie (EN 50341-1: 2012)	detail
40.	STN EN 60519-10 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely (EN 60519-10: 2013, IEC 60519-10: 2013)	detail
41.	STN EN 61788-5 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 5: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a objemu supravodiča kompozitných supravodivých vodičov Cu/Nb-Ti *****) (EN 61788-5: 2013, IEC 61788-5: 2013)	detail
42.	STN EN 60068-2-55 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-55: Skúšky. Skúška Ee a návod: Skúšanie voľného nákladu vrátane nárazu *****) (EN 60068-2-55: 2013, IEC 60068-2-55: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 60068-2-57 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-57: Skúšky. Skúška Ff: Vibrácie. Metóda časového priebehu a metóda sínusových impulzov *****) (EN 60068-2-57: 2013, IEC 60068-2-57: 2013)	detail
44.	STN EN 60068-2-65 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-65: Skúšky. Skúška Fg: Vibrácie. Akusticky indukované metódy *****) (EN 60068-2-65: 2013, IEC 60068-2-65: 2013)	detail
45.	STN EN 60068-2-78 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-78: Skúšky. Skúška Cab: Vlhké teplo, konštantné *****) (EN 60068-2-78: 2013, IEC 60068-2-78: 2012)	detail
46.	STN EN 62542 (34 6021)	Environmentálna normalizácia elektrických a elektronických výrobkov a systémov. Slovník termínov *****) (EN 62542: 2013, IEC 62542: 2013)	detail
47.	STN EN 62321-1 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 1: Úvod a prehľad *****) (EN 62321-1: 2013, IEC 62321-1: 2013)	detail
48.	STN 34 7661 (34 7661)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče	detail
49.	STN EN 62739-1 (35 4065)	Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovacu zliatinu. Časť 1: Skúšobná metóda na opotrebovanie kovových materiálov bez povrchového spracovania *****) (EN 62739-1: 2013, IEC 62739-1: 2013)	detail
50.	STN EN 62056-6-1 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-1: Identifikačný systém objektov (OBIS) *****) (EN 62056-6-1: 2013, IEC 62056-6-1: 2013)	detail
51.	STN EN 62056-6-2 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM *****) (EN 62056-6-2: 2013, IEC 62056-6-2: 2013)	detail
52.	STN EN 62056-7-6 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 7-6: Trojvrstvový komunikačný profil na báze HDLC, spojovo orientovaný *****) (EN 62056-7-6: 2013, IEC 62056-7-6: 2013)	detail
53.	STN EN 62056-8-3 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-3: Komunikačný profil pre susedné siete PLC S-FSK *****) (EN 62056-8-3: 2013, IEC 62056-8-3: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN 61326-2-6 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) (EN 61326-2-6: 2013, IEC 61326-2-6: 2012)	detail
55.	STN EN 60384-14 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť *****) (EN 60384-14: 2013, IEC 60384-14: 2013)	detail
56.	STN EN 60286-3 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach *****) (EN 60286-3: 2013, IEC 60286-3: 2013)	detail
57.	STN EN 62341-5-2 (35 8789)	Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-2: Skúšobné metódy mechanickej odolnosti *****) (EN 62341-5-2: 2013, IEC 62341-5-2: 2013)	detail
58.	STN EN 60747-16-5 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-5: Mikrovlnné integrované obvody. Oscilátory *****) (EN 60747-16-5: 2013, IEC 60747-16-5: 2013)	detail
59.	STN EN 61191-1 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie *****) (EN 61191-1: 2013, IEC 61191-1: 2013)	detail
60.	STN EN 60704-2-14 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky potravín (EN 60704-2-14: 2013, IEC 60704-2-14: 2013)	detail
61.	STN EN 60335-2-34 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory (EN 60335-2-34: 2013, IEC 60335-2-34: 2012)	detail
62.	STN EN 61427-1 (36 4365)	Akumulátorové články a batérie pre obnoviteľnú akumuláciu energie. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Fotovoltická off-grid aplikácia *****) (EN 61427-1: 2013, IEC 61427-1: 2013)	detail
63.	STN EN 62282-6-300 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 6-300: Výkonové systémy palivových mikročlánkov. Zameniteľnosť palivových zásobníkov *****) (EN 62282-6-300: 2013, IEC 62282-6-300: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
64.	STN P CLC/TS 50607 (36 7225)	Rozvod družicového signálu jedným koaxiálnym káblom. Druhá generácia *****) (CLC/TS 50607: 2013)	detail
65.	STN EN 61938 (36 8320)	Multimediálne systémy. Návod na navrhovanie charakteristík analógových rozhraní na dosiahnutie interoperability *****) (EN 61938: 2013, IEC 61938: 2013)	detail
66.	STN EN 62629-1-2 (36 8377)	3D zobrazovacie zariadenia. Časť 1-2: Všeobecne. Terminológia a písmenové značky *****) (EN 62629-1-2: 2013, IEC 62629-1-2: 2013)	detail
67.	STN EN ISO 13686 (38 6116)	Zemný plyn. Označovanie kvality (ISO 13686: 2013) *****) (EN ISO 13686: 2013, ISO 13686: 2013)	detail
68.	STN EN 16348 (38 6439)	Plynárenská infraštruktúra. Systémy manažérstva bezpečnosti (SMS) pre zariadenia určené na prepravu plynu a systémy manažérstva integrity plynovodov (PIMS) pre prepravné plynovody. Funkčné požiadavky *****) (EN 16348: 2013)	detail
69.	STN EN 12258-1 (42 0052)	Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny (EN 12258-1: 2012)	detail
70.	STN EN 10209 (42 0125)	Ploché výrobky na smaltovanie valcované za studena z nízkouhlíkových ocelí. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10209: 2013)	detail
71.	STN EN 13601 (42 8418)	Meď a zliatiny medi. Medené tyče a drôt na všeobecné elektrotechnické účely *****) (EN 13601: 2013)	detail
72.	STN EN 13602 (42 8419)	Meď a zliatiny medi. Medený okrúhly ťahaný drôt na výrobu elektrických vodičov *****) (EN 13602: 2013)	detail
73.	STN EN 13603 (42 8421)	Meď a zliatiny medi. Skúšobné metódy na stanovenie ochranných cínových povlakov na medených okrúhlych ťahaných drôtoch na elektrotechnické účely *****) (EN 13603: 2013)	detail
74.	STN EN 13600 (42 8715)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry na elektrotechnické účely *****) (EN 13600: 2013)	detail
75.	STN EN 13604 (42 8716)	Meď a zliatiny medi. Výrobky z medi s vysokou vodivosťou pre rúry, zariadenia z polovodičov a na používanie vo vákuu *****) (EN 13604: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
76.	STN EN 13605 (42 8718)	Meď a zliatiny medi. Medené profily a profilovaný drôt na elektrotechnické účely *****) (EN 13605: 2013)	detail
77.	STN EN ISO 14998 (45 0951)	Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie na zvislý vrt. Kompletizačné príslušenstvo (ISO 14998: 2013) *****) (EN ISO 14998: 2013, ISO 14998: 2013)	detail
78.	STN EN ISO 17380 (46 5117)	Kvalita pôdy. Stanovenie celkového kyanidu a ľahko uvoľniteľného kyanidu. Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (ISO 17380: 2013) *****) (EN ISO 17380: 2013, ISO 17380: 2013)	detail
79.	STN EN 13732 (47 8001)	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané na farmách. Požiadavky na konštrukciu, bezpečnosť a hygienu *****) (EN 13732: 2013)	detail
80.	STN EN 12871 (49 0152)	Dosky na báze dreva. Stanovenie funkčných charakteristík nosných dosák na použitie v podlahách, stenách a stropoch *****) (EN 12871: 2013)	detail
81.	STN EN 131-7 (49 3801)	Rebríky. Časť 7: Mobilné rebríky s plošinou *****) (EN 131-7: 2013)	detail
82.	STN EN 16245-3 (64 5020)	Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 3: Špecifické požiadavky na vlákna *****) (EN 16245-3: 2013)	detail
83.	STN P 65 6481 (65 6481)	Skvapalnené ropné plyny. Vykurovacie plyny. Propán, bután a ich zmesi. Požiadavky a skúšobné metódy	detail
84.	TNI CEN/TR 16557 (65 6522)	Automobilové palivá. Palivové zmesi motorovej nafty a vysokého obsahu FAME (B11 - B30). Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a stanovenie *****) (CEN/TR 16557: 2013)	detail
85.	STN EN 1429 (65 7041)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie zvyšku asfaltových emulzií na site a stanovenie skladovacej stálosti preosievaním *****) (EN 1429: 2013)	detail
86.	STN EN ISO 9038 (67 0400)	Stanovenie trvalej horľavosti kvapalín (ISO 9038: 2013) *****) (EN ISO 9038: 2013, ISO 9038: 2013)	detail
87.	TNI CEN ISO/TR 24475 (68 1502)	Kozmetika. Správna výrobná prax. Všeobecný usmerňovací a pomocný dokument (ISO/TR 24475: 2010) *****) (CEN ISO/TR 24475: 2013, ISO/TR 24475: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
88.	STN EN 16249 (69 8527)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Prevádzkové požiadavky. Čiapočka na adaptér na plnenie a vyprázdňovanie dnom *****) (EN 16249: 2013)	detail
89.	STN EN 1097-11 (72 1187)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 11: Stanovenie stlačiteľnosti a kontrolovanej pevnosti v tlaku ľahkého kameniva *****) (EN 1097-11: 2013)	detail
90.	STN EN 15286 (72 1462)	Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie) *****) (EN 15286: 2013)	detail
91.	STN EN 13043 (72 1501)	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch *****) (EN 13043: 2013)	detail
92.	STN EN 12620 (72 1502)	Kamenivo do betónu *****) (EN 12620: 2013)	detail
93.	STN EN 13139 (72 1503)	Kamenivo do malty *****) (EN 13139: 2013)	detail
94.	STN EN 13242 (72 1504)	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest *****) (EN 13242: 2013)	detail
95.	STN EN 13450 (72 1506)	Kamenivo na koľajové lôžko *****) (EN 13450: 2013)	detail
96.	STN EN 13383-1 (72 1507)	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky *****) (EN 13383-1: 2013)	detail
97.	STN EN 13383-2 (72 1507)	Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 13383-2: 2013)	detail
98.	STN EN 16236 (72 1508)	Hodnotenie zhody kameniva. Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby *****) (EN 16236: 2013)	detail
99.	STN EN 196-2 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu (EN 196-2: 2013)	detail
100.	STN EN 12316-2 (72 7638)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov proti odlupovaniu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech *****) (EN 12316-2: 2013)	detail
101.	STN EN 16205 (73 0508)	Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách *****) (EN 16205: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
102.	STN EN 1537 (73 1005)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Injektované horninové kotvy (EN 1537: 2013)	detail
103.	STN EN 14080 (73 1713)	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené masívne drevo. Požiadavky (EN 14080: 2013)	detail
104.	STN EN 13877-1 (73 6185)	Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály *****) (EN 13877-1: 2013)	detail
105.	STN EN 13877-2 (73 6185)	Cementobetónové vozovky. Časť 2: Funkčné požiadavky na betónové kryty *****) (EN 13877-2: 2013)	detail
106.	STN EN 13374 (73 8106)	Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobku. Skúšobné metódy (EN 13374: 2013)	detail
107.	STN 74 4505 (74 4505)	Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie	detail
108.	STN EN ISO 11297-3 (75 6131)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2013) (EN ISO 11297-3: 2013, ISO 11297-3: 2013)	detail
109.	STN EN 12566-7 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciárneho čistenia (EN 12566-7: 2013)	detail
110.	STN EN 901 (75 8401)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan sodný (EN 901: 2013)	detail
111.	STN EN ISO 16187 (79 5669)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Antibakteriálna aktivita (ISO 16187: 2013) *****) (EN ISO 16187: 2013, ISO 16187: 2013)	detail
112.	STN EN ISO 13015 (80 0849)	Tkaniny. Deformácia po šírke. Stanovenie percenta zošikmenia (ISO 13015: 2013) *****) (EN ISO 13015: 2013, ISO 13015: 2013)	detail
113.	STN EN 14215 (80 4453)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov *****) (EN 14215: 2013)	detail
114.	STN EN ISO 1833-25 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 25: Zmesi polyesterových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu trichlóroctovú a chloroform) (ISO 1833-25: 2013) *****) (EN ISO 1833-25: 2013, ISO 1833-25: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
115.	STN EN 14143 (83 2288)	Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj *****) (EN 14143: 2013)	detail
116.	TNI CWA 16106 (83 2760)	Osobné ochranné prostriedky určené na ochranu pred chemickým, biologickým, radiačným a jadrovým (CBRN) nebezpečenstvom *****) (CWA 16106: 2010)	detail
117.	STN EN ISO 13856-1 (83 3314)	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013) (EN ISO 13856-1: 2013, ISO 13856-1: 2013)	detail
118.	STN EN ISO 14045 (83 9045)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie environmentálnej výkonnosti systémov produktu. Princípy, požiadavky a pokyny (ISO 14045: 2012) (EN ISO 14045: 2012, ISO 14045: 2012)	detail
119.	TNI CWA 16520 (84 1004)	Kompetentnosť inštruktora mobility s vodiacim psom *****) (CWA 16520: 2012)	detail
120.	TNI CWA 16642 (85 4002)	Služby zdravotnej starostlivosti. Kritériá kvality zdravotných prehliadok *****) (CWA 16642: 2013)	detail
121.	STN EN ISO 21563 (85 6331)	Stomatológia. Hydrokoloidné odtlačkové materiály (ISO 21563: 2013) *****) (EN ISO 21563: 2013, ISO 21563: 2013)	detail
122.	STN EN ISO 10993-10 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a precitlivosť pokožky (ISO 10993-10: 2010) *****) (EN ISO 10993-10: 2013, ISO 10993-10: 2010)	detail
123.	TNI CWA 15849 (85 6571)	Kódovanie informácií a sledovateľnosť ľudských tkanív a buniek *****) (CWA 15849: 2008)	detail
124.	STN EN 14476 (85 7029)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 14476: 2013)	detail
125.	STN EN 300 444 V2.4.1 (87 0444)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP) *****) (EN 300 444: 2013 V2.4.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
126.	STN EN 302 217-1 V2.1.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému *****) (EN 302 217-1: 2013 V2.1.1)	detail
127.	STN EN 302 217-2-2 V2.1.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 217-2-2: 2013 V2.1.1)	detail
128.	STN EN 302 217-3 V2.1.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 217-3: 2013 V2.1.1)	detail
129.	STN EN 302 663 V1.2.1 (87 2663)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Špecifikácia prístupovej vrstvy pre inteligentné dopravné systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 GHz *****) (EN 302 663: 2013 V1.2.1)	detail
130.	STN EN 302 961-1 V1.2.1 (87 2961)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) (EN 302 961-1: 2013 V1.2.1)	detail
131.	STN EN 302 961-2 V1.2.1 (87 2961)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 961-2: 2013 V1.2.1)	detail
132.	STN EN 16337 (91 1715)	Nábytkové kovanie. Pevnosť a nosnosť podpierok *****) (EN 16337: 2013)	detail
133.	STN EN 13451-3+A1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na privod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****) (EN 13451-3:2011+A1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
134.	STN EN 419251-1 (97 6000)	Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 1: Profil ochrany pre základnú funkčnosť *****) (EN 419251-1: 2013)	detail
135.	STN EN 419251-2 (97 6000)	Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 2: Profil ochrany pre rozšírenie dôveryhodného kanála k aplikácii na generovanie certifikátov *****) (EN 419251-2: 2013)	detail
136.	STN EN 419251-3 (97 6000)	Bezpečnostné požiadavky na autentizačné zariadenie. Časť 3: Prídavná funkčnosť na dosiahnutie bezpečnostných cieľov *****) (EN 419251-3: 2013)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 11120/A1 (07 8525)	Fľaše na plyny. Návrh, konštrukcia a skúšanie (ISO 11120: 1999). Zmena A1 *****) (EN ISO 11120:1999/A1: 2013, ISO 11120:1999/Amd 1: 2013)	detail
2.	STN 33 2000-5-51/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá. Zmena A11 (HD 60364-5-51:2009/A11: 2013)	detail
3.	STN 33 2000-5-56/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Zmena A11 (HD 60364-5-56:2010/A11: 2013)	detail
4.	STN EN 62127-1/A1 (34 0883)	Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 1: Meranie a charakterizácia zdravotníckych ultrazvukových polí do 40 MHz. Zmena A1 *****) (EN 62127-1:2007/A1: 2013, IEC 62127-1:2007/A1: 2013)	detail
5.	STN EN 60352-2/A1 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 2: Zatiačované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod. Zmena A1 *****) (EN 60352-2:2006/A1: 2013, IEC 60352-2:2006/A1: 2013)	detail
6.	STN EN 60810/A2 (36 0181)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2 (EN 60810:2003/A2: 2013, IEC 60810:2003/A2: 2013)	detail
7.	STN EN 60061-1/A49 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A49 *****) (EN 60061-1:1993/A49: 2013, IEC 60061-1:1969/A49: 2013)	detail
8.	STN EN 60061-2/A46 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A46 *****) (EN 60061-2:1993/A46: 2013, IEC 60061-2:1969/A46: 2013)	detail
9.	STN EN 60061-3/A47 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A47 *****) (EN 60061-3:1993/A47: 2013, IEC 60061-3:1969/A47: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60745-2-3/A2 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A2 (EN 60745-2-3:2011/A2: 2013, mod. IEC 60745-2-3:2006/A2: 2012)	detail
11.	STN EN 62040-1/A1 (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS. Zmena A1 (EN 62040-1:2008/A1: 2013, IEC 62040-1:2008/A1: 2013)	detail
12.	STN EN ISO 19902/A1 (45 1403)	Ropný a plynárenský priemysel. Pevné oceľové príbrežné konštrukcie (ISO 19902:2007/Amd 1:2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 19902:2007/A1: 2013, ISO 19902:2007/Amd 1: 2013)	detail
13.	STN EN ISO 9167-1/A1 (46 2301)	Repka olejná. Stanovenie obsahu glukozinolátov. Časť 1: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9167-1:1992/Amd 1:2013). Zmena A1 (EN ISO 9167-1:1995/A1: 2013, ISO 9167-1:1992/Amd 1: 2013)	detail
14.	STN EN 13445-5/A4 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A4 (EN 13445-5:2009/A4: 2013)	detail
15.	STN EN ISO 12570/A1 (73 0577)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlhkosti sušením pri zvýšenej teplote (ISO 12570: 2000/Amd1: 2013). Zmena A1 (EN ISO 12570:2000/A1: 2013, ISO 12570:2000/Amd 1: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61082-1/O1 (01 3380)	Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá. Oprava 1	detail
2.	STN EN 50388/AC (34 1530)	Dráhové aplikácie. Napájanie a koľajové vozidlá. Technické kritériá na koordináciu napájania (napájacích staníc) a koľajových vozidiel na dosiahnutie interoperability. Oprava AC (EN 50388:2012/AC Aug.: 2013)	detail
3.	STN EN 50399/O2 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky. Oprava 2	detail
4.	STN EN 61439-1/AC (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Oprava AC (EN 61439-1:2009/AC Aug.: 2013)	detail
5.	STN EN 60335-2-14/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC Aug.: 2013)	detail
6.	STN EN 60335-2-15/A11/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11. Oprava AC (EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC Aug.: 2013)	detail
7.	STN EN 60335-2-40/A13/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A13. Oprava AC (EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC Aug.: 2013)	detail
8.	STN EN 50367/AC (36 2315)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu). Oprava AC (EN 50367:2012/AC Aug.: 2013)	detail
9.	STN EN 13067/Oa (64 3089)	Personál na zváranie plastov. Skúšky odbornej spôsobilosti zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov.	detail
10.	STN EN 1998-3/AC2 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 3: Zhodnotenie a obnova budov. Oprava AC2 *****) (EN 1998-3:2005/AC: 2013)	detail
11.	STN EN 1912/AC (73 2822)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva. Oprava AC (EN 1912:2012/AC: 2013)	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).