

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

august 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62198 (01 0382)	Riadenie rizika v projektoch. Pokyny na používanie *****) (EN 62198: 2014, IEC 62198: 2013)	detail
2.	STN P CEN ISO/TS 17419 (01 8558)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Klasifikácia a manažérstvo aplikácií IDS v globálnom kontexte (ISO/TS 17419: 2014) *****) (CEN ISO/TS 17419: 2014, ISO/TS 17419: 2014)	detail
3.	STN P CEN/TS 16614-1 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 1: Výmenný formát topológie siete verejnej dopravy *****) (CEN/TS 16614-1: 2014)	detail
4.	STN P CEN/TS 16614-2 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 2: Výmenný formát časových plánov verejnej dopravy *****) (CEN/TS 16614-2: 2014)	detail
5.	STN P CEN ISO/TS 17423 (01 8564)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Požiadavky aplikácie IDS a ciele výberu komunikačných profilov (ISO/TS 17423: 2014) *****) (CEN ISO/TS 17423: 2014, ISO/TS 17423: 2014)	detail
6.	STN P CEN/TS 16157-4 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 4: Zobrazovanie značiek s premennými symbolmi (VMS) *****) (CEN/TS 16157-4: 2014)	detail
7.	STN P CEN/TS 16157-5 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 5: Zobrazovanie meraných a spracovaných údajov *****) (CEN/TS 16157-5: 2014)	detail
8.	STN EN ISO 19115-1 (01 9332)	Geografické informácie. Metadáta. Časť 1: Princípy (ISO 19115-1:2014) *****) (EN ISO 19115-1: 2014, ISO 19115-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 19117 (01 9337)	Geografické informácie. Reprezentácia (ISO 19117: 2012) *****) (EN ISO 19117: 2014, ISO 19117: 2012)	detail
10.	STN EN 12473 (03 8351)	Všeobecné zásady katódovej ochrany pred morskou vodou *****) (EN 12473: 2014)	detail
11.	TNI CEN/TR 15339-6 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 6: Striekací box. Systém manipulácie. Zber prachu. Odsávací systém. Filter *****) (CEN/TR 15339-6: 2014)	detail
12.	STN EN ISO 5817 (05 0110)	Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhotovené tavným zvarovaním (okrem lúčového zvarovania). Stupne kvality (ISO 5817:2014) *****) (EN ISO 5817: 2014, ISO 5817: 2014)	detail
13.	STN EN 1643 (06 1812)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre plynové horáky a spotrebiče na plynné palivá. Systémy kontroly tesnosti pre automatické uzatváracie ventily *****) (EN 1643: 2014)	detail
14.	STN EN 14129 (07 8221)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG (EN 14129: 2014)	detail
15.	TNI CEN/TR 14473 (07 8534)	Prepravné fľaše na plyn. Porózne materiály pre fľaše na acetylén *****) (CEN/TR 14473: 2014)	detail
16.	STN EN 16407-1 (13 3411)	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním *****) (EN 16407-1: 2014)	detail
17.	STN EN 16407-2 (13 3411)	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarovaním dvojsteny *****) (EN 16407-2: 2014)	detail
18.	STN EN 61918 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach *****) (EN 61918: 2013, EN 61918:2013/AC May: 2014, mod. IEC 61918: 2013)	detail
19.	STN EN 16307-6 (26 8814)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Dodatočné požiadavky na nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou *****) (EN 16307-6: 2014)	detail
20.	STN EN 61000-4-6 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením *****) (EN 61000-4-6: 2014, IEC 61000-4-6: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 62625-1 (33 3556)	Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na záznam jazdných údajov. Časť 1: Špecifikácia systému *****) (EN 62625-1: 2013, IEC 62625-1: 2013)	detail
22.	STN EN 62676-2-1 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-1: Obrazové prenosové protokoly. Všeobecné požiadavky *****) (EN 62676-2-1: 2014, IEC 62676-2-1: 2013)	detail
23.	STN EN 62676-2-2 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-2: Obrazové prenosové protokoly. Implementácia IP interoperability založená na službách HTTP a REST *****) (EN 62676-2-2: 2014, IEC 62676-2-2: 2013)	detail
24.	STN EN 62676-2-3 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-3: Obrazové prenosové protokoly. Implementácia IP interoperability založená na webových službách *****) (EN 62676-2-3: 2014, IEC 62676-2-3: 2013)	detail
25.	STN EN 50136-2 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2: Požiadavky na prijímač/vysielač chránených priestorov *****) (EN 50136-2: 2013)	detail
26.	STN EN 50136-3 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 3: Požiadavky na prijímač/vysielač prijímacieho centra *****) (EN 50136-3: 2013)	detail
27.	STN EN 61788-19 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 19: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Nb₃Sn pri teplote prostredia *****) (EN 61788-19: 2014, IEC 61788-19: 2013)	detail
28.	STN EN 60243-2 (34 6463)	Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 2: Prídavné požiadavky na skúšky jednosmerným napätím *****) (EN 60243-2: 2014, IEC 60243-2: 2013)	detail
29.	STN EN 60243-3 (34 6463)	Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 3: Prídavné požiadavky na impulzné skúšky 1,2/50 μs *****) (EN 60243-3: 2014, IEC 60243-3: 2013)	detail
30.	STN EN 61249-4-18 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-18: Rámcová špecifikácia pre neplátované prepregy (na výrobu viacvrstvových dosiek). Vysokovýkonové prepregy vystužené sklenenými E-vláknami impregnované epoxidovou živickou s definovanou horľavosťou (skúška vertikálneho horenia) na bezolovnaté zostavy *****) (EN 61249-4-18: 2013, IEC 61249-4-18: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 61249-4-19 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-19: Rámcová špecifikácia pre neplátované prepregy (na výrobu viacvrstvových dosiek). Vysokovýkonové prepregy vystužené sklenenými E-vláknami impregnované nehalogéňovanou epoxidovou živcou s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnaté zostavy *****) (EN 61249-4-19: 2013, IEC 61249-4-19: 2013)	detail
32.	STN EN 60684-3-214 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 214: Teplom zmraziteľné polyolefinové rúrky, bez zníženej horľavosti, hrubostenné a so strednou hrúbkou stien *****) (EN 60684-3-214: 2014, IEC 60684-3-214: 2013)	detail
33.	STN EN 50601 (34 7040)	Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Netienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy D - podrobná špecifikácia *****) (EN 50601: 2014)	detail
34.	STN EN 50602 (34 7040)	Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Netienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy E - podrobná špecifikácia *****) (EN 50602: 2014)	detail
35.	STN EN 50603 (34 7040)	Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Tienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy E - podrobná špecifikácia *****) (EN 50603: 2014)	detail
36.	STN EN 60317-0-1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-1: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič kruhového prierezu *****) (EN 60317-0-1: 2014, IEC 60317-0-1: 2013)	detail
37.	STN EN 60317-0-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-2: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič pravouhlého prierezu *****) (EN 60317-0-2: 2014, IEC 60317-0-2: 2013)	detail
38.	STN EN 60317-20 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 20: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155 *****) (EN 60317-20: 2014, IEC 60317-20: 2013)	detail
39.	STN EN 60317-21 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 21: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 155 *****) (EN 60317-21: 2014, IEC 60317-21: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
40.	STN EN 60317-23 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 23: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180 *****) (EN 60317-23: 2014, IEC 60317-23: 2013)	detail
41.	STN EN 60317-27 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou *****) (EN 60317-27: 2014, IEC 60317-27: 2013)	detail
42.	STN EN 60317-28 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 28: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180 *****) (EN 60317-28: 2014, IEC 60317-28: 2013)	detail
43.	STN EN 60317-35 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 35: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-35: 2014, IEC 60317-35: 2013)	detail
44.	STN EN 60317-36 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 36: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-36: 2014, IEC 60317-36: 2013)	detail
45.	STN EN 60317-37 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 37: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-37: 2014, IEC 60317-37: 2013)	detail
46.	STN EN 60317-38 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 38: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou polyamidimidovou vrstvou, trieda 200, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-38: 2014, IEC 60317-38: 2013)	detail
47.	STN EN 60317-46 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 46: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240 *****) (EN 60317-46: 2014, IEC 60317-46: 2013)	detail
48.	STN EN 60317-47 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 47: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240 *****) (EN 60317-47: 2014, IEC 60317-47: 2013)	detail
49.	STN EN 60317-55 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 55: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 180 *****) (EN 60317-55: 2014, IEC 60317-55: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
50.	STN EN ISO 5826 (35 1404)	Zariadenie na zváranie odporom. Transformátory. Všeobecné požiadavky na všetky transformátory (ISO 5826:2014) *****) (EN ISO 5826: 2014, ISO 5826: 2014)	detail
51.	STN EN 60947-7-4 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-4: Pomocné zariadenia. Svorkovnice PCB pre medené vodiče (EN 60947-7-4: 2013, IEC 60947-7-4: 2013)	detail
52.	STN EN 60099-5 (35 4870)	Zvodiče prepätia. Časť 5: Odporúčania na voľbu a použitie (EN 60099-5: 2013, IEC 60099-5: 2013)	detail
53.	STN EN 60358-2 (35 8218)	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 2: Striedavý alebo jednosmerný jednofázový väzobný kondenzátor pripojený medzi vedením a zemou pri aplikácii nosnej frekvencie na silnoprúdovom vedení (PLC) *****) (EN 60358-2: 2013, IEC 60358-2: 2013)	detail
54.	STN EN 60794-1-2 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-2: Kmeňová špecifikácia. Tabuľka krížových odkazov pre skúšobné postupy na optické káble *****) (EN 60794-1-2: 2014, IEC 60794-1-2: 2013)	detail
55.	STN EN 61290-3-3 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 3-3: Parametre šumového čísla. Pomer výkonu signálu k celkovému výkonu ASE *****) (EN 61290-3-3: 2014, IEC 61290-3-3: 2013)	detail
56.	STN EN 12464-2 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská *****) (EN 12464-2: 2014)	detail
57.	TNI CLC/TR 50619 (36 1090)	Pokyny na vykonávanie cyklických skúšok *****) (CLC/TR 50619: 2014)	detail
58.	STN EN 50491-6-1 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 6-1: Inštalácie HBES. Inštalácia a plánovanie *****) (EN 50491-6-1: 2014)	detail
59.	STN EN 62394 (36 8157)	Diagnostické servisné rozhranie pre výroby spotrebnej elektroniky a siete. Implementácia pre echonet *****) (EN 62394: 2014, IEC 62394: 2013)	detail
60.	STN EN 62444 (37 0180)	Káblové vývodky pre elektrické inštalácie (EN 62444: 2013, mod. IEC 62444: 2010)	detail
61.	STN EN 488+A1 (38 3373)	Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplotnosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) (EN 488:2011+A1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
62.	STN EN 12583 (38 6481)	Plynárenská infraštruktúra. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 12583: 2014)	detail
63.	STN EN 13599 (42 1529)	Meď a zliatiny medi. Medené hrubé plechy, plechy a pásy na elektrotechnické účely *****) (EN 13599: 2014)	detail
64.	STN EN 16590-1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoj (mod ISO 25119-1: 2010) *****) (EN 16590-1: 2014)	detail
65.	STN EN 16590-2 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Etapa konceptu (mod ISO 25119-2: 2010) *****) (EN 16590-2: 2014)	detail
66.	STN EN 16590-3 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj hardvéru a softvéru (ISO 25119-3: 2010 mod.) *****) (EN 16590-3: 2014)	detail
67.	STN EN 16590-4 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4: 2010 mod.) *****) (EN 16590-4: 2014)	detail
68.	STN EN ISO 5395-1 (47 0624)	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1: 2013) (EN ISO 5395-1: 2013, ISO 5395-1: 2013)	detail
69.	TNI CEN/TR 16663 (49 0671)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochranným prostriedkom do životného prostredia. Drevené komodity vystavené triede používania 3 (bez povrchovej úpravy, nie v kontakte s pôdou). Metóda v poloprírodných podmienkach. *****) (CEN/TR 16663: 2014)	detail
70.	STN P CEN/TS 16665 (49 3820)	Špecifikácia skúšky trvanlivosti stojanových rebríkov *****) (CEN/TS 16665: 2014)	detail
71.	STN EN 16418 (50 0304)	Papier a lepenka. Stanovenie cytotoxicity vodných extraktov použitím metabolicky schopných buniek bunkovej línie hepatómu (HepG2) *****) (EN 16418: 2014)	detail
72.	STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2014) *****) (EN ISO 12625-3: 2014, ISO 12625-3: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
73.	STN EN 12042 (51 2552)	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 12042: 2014, EN 12042:2014/Cor. Apr.: 2014)	detail
74.	STN EN ISO 8586 (56 0035)	Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2012) (EN ISO 8586: 2014, ISO 8586: 2012)	detail
75.	STN P CEN/TS 16621 (56 0550)	Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antracénu, chryzénu a benzo(b)fluoranténu v potravinách kvapalinovou chromatografiou s fluorescenčnou detekciou *****) (CEN/TS 16621: 2014)	detail
76.	STN EN ISO 8331 (63 5439)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Návod na výber, uchovanie, použitie a údržbu (ISO 8331: 2014) *****) (EN ISO 8331: 2014, ISO 8331: 2014)	detail
77.	STN EN 12814-3 (64 0367)	Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 3: Kríповá skúška v ťahu *****) (EN 12814-3: 2014)	detail
78.	STN EN 1329-1 (64 3224)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****) (EN 1329-1: 2014)	detail
79.	TNI CEN/TR 13801 (64 3241)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Termoplasty. Odporúčaný postup inštalovania *****) (CEN/TR 13801: 2014)	detail
80.	STN EN 12662 (65 6011)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie celkových nečistôt v stredných destilátoch, motorovej naftě a metylesteroch mastných kyselín (EN 12662: 2014)	detail
81.	STN EN 14214+A1 (65 6531)	Kvapalné ropné výrobky. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14214:2012+A1: 2014)	detail
82.	STN P CEN/TS 15963 (65 7220)	Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie teploty odolnosti proti vzniku trhliny na trámčeku s vrubom pri trojbodovom ohybe *****) (CEN/TS 15963: 2014)	detail
83.	STN EN ISO 16925 (67 3125)	Náterové látky. Určovanie odolnosti proti vysokotlakovému čisteniu vodou (ISO 16925: 2014) *****) (EN ISO 16925: 2014, ISO 16925: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
84.	STN EN 933-6 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Hodnotenie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia štrku *****) (EN 933-6: 2014)	detail
85.	STN EN 1367-7 (72 1188)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 7: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu ľahkého kameniva *****) (EN 1367-7: 2014)	detail
86.	STN EN 1367-8 (72 1188)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 8: Stanovenie odolnosti proti rozpadu (rozkladu) ľahkého kameniva *****) (EN 1367-8: 2014)	detail
87.	STN EN ISO 16283-1 (73 0514)	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1:2014) *****) (EN ISO 16283-1: 2014, ISO 16283-1: 2014)	detail
88.	STN EN 15804+A1 (73 0912)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov (EN 15804:2012+A1: 2014)	detail
89.	STN EN 14471 (73 4216)	Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14471: 2013)	detail
90.	STN P CEN/TS 14578 (73 6633)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou alebo na kanalizáciu. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasytenej polyesterovej živice (UP). Odporúčaný postup inštalovania (CEN/TS 14578: 2013)	detail
91.	TNI CEN/TR 1046 (73 6741)	Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo splaškovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie *****) (CEN/TR 1046: 2013)	detail
92.	STN EN 12811-4 (73 8110)	Dočasné zariadenie staveniska. Časť 4: Ochranné prvky podperných lešení. Funkčné požiadavky a navrhovanie *****) (EN 12811-4: 2013)	detail
93.	TNI CEN/TR 16588 (75 1311)	Manuálne meranie vodnej hodnoty snehu *****) (CEN/TR 16588: 2014)	detail
94.	STN ISO 11352 (75 7030)	Kvalita vody. Odhad neistoty merania na základe údajov z validácie a kontroly kvality (ISO 11352: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
95.	STN P ISO/TS 12869 (75 7855)	Kvalita vody. Detekcia a kvantifikácia <i>Legionella</i> spp. a/alebo <i>Legionella pneumophila</i> metódou koncentrovania a metódou génovej amplifikácie s použitím kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR) (ISO/TS 12869: 2012)	detail
96.	STN EN 15999-1 (76 0506)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie parametrov prostredia. Odporúčania pre vitríny používané na vystavovanie a ochranu kultúrneho dedičstva. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 15999-1: 2014)	detail
97.	STN P CEN/TS 16163 (76 0701)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Všeobecné zásady a postupy na výber vhodného osvetlenia na výstavách v interiéri *****) (CEN/TS 16163: 2014)	detail
98.	STN EN 16287-1 (77 3042)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 1 *****) (EN 16287-1: 2014)	detail
99.	STN EN 16287-2 (77 3042)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 1 *****) (EN 16287-2: 2014)	detail
100.	STN EN 16288-1 (77 3043)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 3 *****) (EN 16288-1: 2014)	detail
101.	STN EN 16288-2 (77 3043)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 3 *****) (EN 16288-2: 2014)	detail
102.	STN EN 16290-2 (77 3044)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 7,5 R *****) (EN 16290-2: 2014)	detail
103.	STN EN 16290-1 (77 3044)	Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 7,5 R *****) (EN 16290-1: 2014)	detail
104.	STN EN ISO 11646 (79 3806)	Usne. Meranie plochy (ISO 11646: 2014) *****) (EN ISO 11646: 2014, ISO 11646: 2014)	detail
105.	STN EN ISO 13935-1 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014) *****) (EN ISO 13935-1: 2014, ISO 13935-1: 2014)	detail
106.	STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014) *****) (EN ISO 13935-2: 2014, ISO 13935-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
107.	STN EN 15619 (80 0848)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Špecifikácie na povrstvené tkaniny používané na stany a podobné konštrukcie *****) (EN 15619: 2014)	detail
108.	STN EN 16315 (80 0898)	Textílie. Hodvábne tkaniny na dámske odevy, šály, šatky a viazanky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16315: 2014)	detail
109.	STN P CEN/TS 16641 (80 4448)	Textilné podlahové krytiny. Návody na prijateľné farebné odchýlky *****) (CEN/TS 16641: 2014)	detail
110.	STN EN 13249 (80 6104)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) (EN 13249: 2014)	detail
111.	STN EN 13250 (80 6105)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc (EN 13250: 2014)	detail
112.	STN EN 13251 (80 6106)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách (EN 13251: 2014)	detail
113.	STN EN 13252 (80 6107)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch (EN 13252: 2014)	detail
114.	STN EN 13253 (80 6108)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) (EN 13253: 2014)	detail
115.	STN EN 13254 (80 6109)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí (EN 13254: 2014)	detail
116.	TNI CEN Guide 414 (83 3003)	Bezpečnosť strojov. Pravidlá navrhovania a predkladania bezpečnostných noriem *****) (CEN Guide 414: 2014)	detail
117.	STN EN ISO 13856-3 (83 3314)	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3:2013) (EN ISO 13856-3: 2013, ISO 13856-3: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
118.	STN P CEN/TS 16645 (83 5624)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia benzo(a)antracénu, benzo(b)fluoranténu, benzo(j)fluoranténu, benzo(k)fluoranténu, dibenzo(a,h)antracénu, indeno(1,2,3-c,d)pyrénu a benzo(g,h,i)perylénu *****) (CEN/TS 16645: 2014)	detail
119.	STN EN 12183 (84 7077)	Ručne poháňané invalidné kolieskové vozíky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12183: 2014, EN 12183:2014/Cor. Apr.: 2014)	detail
120.	STN EN ISO 21549-2 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 2: Všeobecné údaje (ISO 21549-2: 2014) *****) (EN ISO 21549-2: 2014, ISO 21549-2: 2014)	detail
121.	STN EN ISO 21549-3 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 3: Limitované klinické údaje (ISO 21549-3: 2014) *****) (EN ISO 21549-3: 2014, ISO 21549-3: 2014)	detail
122.	STN EN ISO 21549-4 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 4: Rozšírené klinické údaje (ISO 21549-4: 2014) *****) (EN ISO 21549-4: 2014, ISO 21549-4: 2014)	detail
123.	STN EN ISO 11073-10102 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 10102: Názvoslovie: Popisovaný EKG (ISO/IEEE 11073-10102: 2014) *****) (EN ISO 11073-10102: 2014, ISO/IEEE 11073-10102: 2014)	detail
124.	STN EN ISO 11073-10417 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO/IEEE 11073-10417: 2014) *****) (EN ISO 11073-10417: 2014, ISO/IEEE 11073-10417: 2014)	detail
125.	STN EN ISO 11073-10418 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10418: Prístroj. Medzinárodne normalizovaný (INR) monitor (ISO/IEEE 11073-10418: 2014) *****) (EN ISO 11073-10418: 2014, ISO/IEEE 11073-10418: 2014)	detail
126.	STN EN ISO 18104 (84 8040)	Zdravotnícka informatika. Kategórie štruktúr na zastupovanie ošetrovateľských diagnóz a činností v terminologických systémoch (ISO 18104: 2014) *****) (EN ISO 18104: 2014, ISO 18104: 2014)	detail
127.	STN EN 12184 (85 2934)	Elektrické invalidné vozíky, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12184: 2014)	detail
128.	STN EN 14683 (85 6551)	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14683: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
129.	STN EN 16437 (85 7040)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na pórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 16437: 2014)	detail
130.	STN EN 16438 (85 7041)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na nepórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 16438: 2014)	detail
131.	STN ISO 13785-2 (92 0214)	Skúšky reakcie vonkajších obkladov stien na oheň. Časť 2: Skúška na vzorke veľkých rozmerov *) (ISO 13785-2: 2002)	detail
132.	STN EN 13501-6 (92 0850)	Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň elektrických káblov *****) (EN 13501-6: 2014)	detail
133.	STN EN 1846-3 (92 9301)	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (EN 1846-3: 2013)	detail
134.	TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2013 *****) (CEN/TR 16411: 2014)	detail
135.	TNI CEN/TR 15371 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 *****) (CEN/TR 15371: 2014)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60079-0/A11 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky. Zmena A11 (EN 60079-0:2012/A11: 2013)	detail
2.	STN EN 55020/IS3 (33 4220)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretáčny list IS3 *****) (EN 55020:2007/IS3: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
3.	STN EN 50131-2-2/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-2: Detektory narušenia. Pasívne infračervené detektory. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-2:2008/IS1: 2014)	detail
4.	STN EN 50131-2-3/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-3: Požiadavky na mikrovlnné detektory. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-3:2008/IS1: 2014)	detail
5.	STN EN 50131-2-4/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-4: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a mikrovlnné detektory. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-4:2008/IS1: 2014)	detail
6.	STN EN 50131-2-5/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-5: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a ultrazvukové detektory. Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-5:2008/IS1: 2014)	detail
7.	STN EN 50131-2-6/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-6: Kontakty otvorenia (magnetické). Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-6:2008/IS1: 2014)	detail
8.	STN P CLC/TS 50131-2-8/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasu. Interpretáčny list IS1 *****) (eqv. CLC/TS 50131-2-8:2012/IS1: 2014)	detail
9.	STN P CLC/TS 50131-11/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 11: Tiesňové hlásiče. Interpretáčny list IS1 *****) (CLC/TS 50131-11:2012/IS1: 2014)	detail
10.	STN EN 50131-2-7-1/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické). Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-7-1:2012/IS1: 2014)	detail
11.	STN EN 50131-2-7-2/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne). Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-7-2:2012/IS1: 2014)	detail
12.	STN EN 50131-2-7-3/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne). Interpretáčny list IS1 *****) (EN 50131-2-7-3:2012/IS1: 2014)	detail
13.	STN EN 62230/A1 (34 7010)	Káble. Skúška izolácie iskrením. Zmena A1 *****) (EN 62230:2007/A1: 2014, IEC 62230:2006/A1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
14.	STN EN 140401-801/A1 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvomé rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25; 0,5; 1. Zmena A1 *****) (EN 140401-801:2007/A1: 2013)	detail
15.	STN EN 140401-802/A2 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvomé rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 1; 2. Zmena A2 *****) (EN 140401-802:2007/A2: 2013)	detail
16.	STN EN 140401-804/A1 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné nedrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Zmena A1 *****) (EN 140401-804:2011/A1: 2013)	detail
17.	STN EN 140101-806/A1 (35 8199)	Podrobná špecifikácia: Nepremenné nízkovýkonové vrstvomé rezistory. Metalizované rezistory na kvalitnej keramike, zapuzdrené máčaním alebo zalisovaním s axiálnymi alebo tvarovanými vývodmi. Zmena A1 *****) (EN 140101-806:2008/A1: 2013)	detail
18.	STN EN 60927/A1 (36 0297)	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Zapaľovacie zariadenia (iné ako tlejivkové štartéry). Prevádzkové požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 60927:2007/A1: 2013, IEC 60927:2007/A1: 2013)	detail
19.	STN EN 60601-1/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A1 *****) (EN 60601-1:2006/A1: 2013, IEC 60601-1:2005/A1: 2012)	detail
20.	STN EN 50413/A1 (36 7940)	Základná norma na postup merania a výpočtu expozície osôb elektrickými, magnetickými a elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz). Zmena A1 *****) (EN 50413:2008/A1: 2013)	detail
21.	STN EN 60950-1/A2 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 (EN 60950-1:2006/A2: 2013, IEC 60950-1:2005/A2: 2013)	detail
22.	STN EN 1997-1/A1 (73 0091)	Eurokód 7. Navrhovanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1 (EN 1997-1:2004/A1: 2013)	detail
23.	STN EN ISO 21536/A1 (85 2931)	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536:2007/Amd 1:2014). Zmena A1 *****) (EN ISO 21536:2009/A1: 2014, ISO 21536:2007/Amd 1: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN 33 2000-5-51/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá. Oprava 1	detail
2.	STN 33 2000-5-52/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Oprava 1	detail
3.	STN 33 2000-5-54/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče. Oprava 1	detail
4.	STN EN 10106/O2 (42 0234)	Neorientované plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena a dodávané v spracovanom stave. Oprava 2 (EN 10106: 2007)	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).