

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

júl 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13850 (01 0135)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivo podávané prioritné zásielky a zásielky prvej triedy *****) (EN 13850: 2012)	detail
2.	STN EN 82079-1 (01 3783)	Príprava návodov na používanie. Štruktúra, obsah a prezentácia. Časť 1: Všeobecné zásady a podrobné požiadavky (EN 82079-1: 2012, IEC 82079-1: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 17450-2 (01 4441)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 2: Základné zásady, špecifikácie, operátory, neistoty a neurčitosti (ISO 17450-2: 2012) *****) (EN ISO 17450-2: 2012, ISO 17450-2: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 7010 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011)^{CD} (EN ISO 7010: 2012, ISO 7010: 2011)	detail
5.	STN ISO 3864-1 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 1: Princípy návrhu na bezpečnostné značky a bezpečnostného označenia^{CD} (ISO 3864-1: 2011)	detail
6.	STN ISO 3864-2 + Amd 1 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 2: Princípy návrhu tvorby bezpečnostných štítkov na výrobkoch (obsahuje zmenu ISO 3864-2: 2004/Amd1)^{CD} (ISO 3864-2: 2004, ISO 3864-2:2004/Amd 1: 2011)	detail
7.	STN ISO 3864-3 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 3: Princípy návrhu grafických znakov na používanie v bezpečnostných značkách^{CD} (ISO 3864-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN ISO 3864-4 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálov bezpečnostných značiek *) ^{CD} (ISO 3864-4: 2011)	detail
9.	STN EN 16312 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Automatická registrácia vozidiel a zariadení (AVI/AEI). Interoperabilný aplikačný profil AVI/AEI a identifikácia elektronického registra pomocou vyhradenej komunikácie krátkeho dosahu *****) (EN 16312: 2013)	detail
10.	STN P CEN ISO/TS 18234-3 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI) cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 3: Služobné a sieťové informácie (TPEG1-SNI) (ISO/TS 18234-3: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-3: 2013, ISO/TS 18234-3: 2013)	detail
11.	STN P CEN ISO/TS 18234-11 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI) cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 11: Kontajner odkazovania na polohu (TPEG1-LRC) (ISO/TS 18234-11: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-11: 2013, ISO/TS 18234-11: 2013)	detail
12.	STN EN 28701 (01 8524)	Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Identifikácia pevných objektov vo verejnej doprave (IFOPT) *****) (EN 28701: 2012)	detail
13.	TNI CEN ISO/TR 24014-3 (01 8562)	Verejná hromadná doprava. Riadiaci systém interoperabilného cestovného. Časť 3: Doplnkové koncepcie k časti 1 pre multiaplikačné médiá (ISO/TR 24014-3: 2013) *****) (CEN ISO/TR 24014-3: 2013, ISO/TR 24014-3: 2013)	detail
14.	STN P CEN/TS 16439 (01 8577)	Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec *****) (CEN/TS 16439: 2013)	detail
15.	STN EN ISO 898-1 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-1: 2013) (EN ISO 898-1: 2013, ISO 898-1: 2013)	detail
16.	STN EN ISO 17636-1 (05 1150)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 1: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama na film (ISO 17636-1: 2013) *****) (EN ISO 17636-1: 2013, ISO 17636-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
17.	STN EN ISO 17636-2 (05 1150)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama pomocou digitálneho snímača (ISO 17636-2:2013) ****) (EN ISO 17636-2: 2013, ISO 17636-2: 2013)	detail
18.	STN EN 1860-1 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1860-1: 2013)	detail
19.	STN EN ISO 14644-8 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 8: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou chemickej koncentrácie (ACC) (ISO 14644-8: 2013) ****) (EN ISO 14644-8: 2013, ISO 14644-8: 2013)	detail
20.	STN EN 16445 (12 8033)	Vetracie budovy. Difúzia vzduchu. Aerodynamické skúšanie a hodnotenie pri použití pre zmiešavacie prúdenie: Neizotermické prúdenie chladného vzduchu ****) (EN 16445: 2013)	detail
21.	STN EN 1092-1+A1 (13 1170)	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele (EN 1092-1:2007+A1: 2013)	detail
22.	STN EN 13480-3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet (EN 13480-3: 2012)	detail
23.	STN EN 13774 (13 6215)	Armatúry do rozvodných systémov plynu s maximálnym prevádzkovým tlakom menším alebo rovnajúcim sa 16 bar. Prevádzkové požiadavky (EN 13774: 2013)	detail
24.	STN EN 14154-1+A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 14154-1:2005+A2: 2011)	detail
25.	STN EN 14154-2+A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky používania (EN 14154-2:2005+A2: 2011)	detail
26.	STN EN 14154-3+A2 (25 7805)	Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (EN 14154-3:2005+A2: 2011)	detail
27.	STN EN ISO 21179 (26 0369)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie elektrostatického poľa vytvoreného ľahkým dopravným pásom v chode (ISO 21179: 2013) ****) (EN ISO 21179: 2013, ISO 21179: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
28.	STN EN 16307-1 (26 8814)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (EN 16307-1: 2013)	detail
29.	STN ISO 3779 (30 0170)	Cestné vozidlá. Identifikačné číslo vozidla (VIN). Obsah a stavba (ISO 3779: 2009)	detail
30.	STN ISO 3780 (30 0171)	Cestné vozidlá. Svetový kód výrobcov (WMI)^{CD} (ISO 3780: 2009, ISO 3780:2009/Cor 1: 2010)	detail
31.	STN EN 55032 (33 3440)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie (CISPR 32: 2012, CISPR 32:2012/Cor. 1 Mar.: 2012, CISPR 32:2012/Cor. 2 Aug.: 2012, EN 55032: 2012, EN 55032:2012/AC Dec.: 2012)	detail
32.	STN EN 50132-7 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 7: Pokyny na používanie^{CD} (EN 50132-7: 2012)	detail
33.	STN EN 61968-1 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 1: Architektúra rozhrania a všeobecné odporúčania ****) (EN 61968-1: 2013, IEC 61968-1: 2012)	detail
34.	STN EN 61850-7-410 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-410: Základná komunikačná štruktúra. Vodné elektrárne. Komunikácia pri monitorovaní a riadení ****) (EN 61850-7-410: 2013, IEC 61850-7-410: 2012)	detail
35.	STN EN 50152-1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV (EN 50152-1: 2012)	detail
36.	STN EN 50152-2 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 2: Odpájače, uzemňovacie spínače a spínače s menovitým napätím nad 1 kV (EN 50152-2: 2012)	detail
37.	STN EN 50581 (34 6001)	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok (EN 50581: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
38.	STN EN 60811-100 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecné (EN 60811-100: 2012, IEC 60811-100: 2012)	detail
39.	STN EN 60811-201 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácií (EN 60811-201: 2012, IEC 60811-201: 2012)	detail
40.	STN EN 60811-202 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov (EN 60811-202: 2012, IEC 60811-202: 2012)	detail
41.	STN EN 60811-203 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 203: Všeobecné skúšky. Meranie vonkajších rozmerov (EN 60811-203: 2012, IEC 60811-203: 2012)	detail
42.	STN EN 60811-301 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 301: Elektrické skúšky. Meranie permitivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C (EN 60811-301: 2012, IEC 60811-301: 2012)	detail
43.	STN EN 60811-302 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 302: Elektrické skúšky. Meranie jednosmernej rezistivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C a 100 °C (EN 60811-302: 2012, IEC 60811-302: 2012)	detail
44.	STN EN 60811-401 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplovzdušnej sušiarňi (EN 60811-401: 2012, IEC 60811-401: 2012)	detail
45.	STN EN 60811-402 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 402: Ostatné skúšky. Skúšky absorpcie vody (EN 60811-402: 2012, IEC 60811-402: 2012)	detail
46.	STN EN 60811-403 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 403: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti zosietených zmesí proti ozónu (EN 60811-403: 2012, IEC 60811-403: 2012)	detail
47.	STN EN 60811-404 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 404: Ostatné skúšky. Skúšky ponorením do minerálneho oleja pre plášte (EN 60811-404: 2012, IEC 60811-404: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
48.	STN EN 60811-405 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 405: Ostatné skúšky. Skúška tepelnej stability izolácií a plášťov z PVC (EN 60811-405: 2012, IEC 60811-405: 2012)	detail
49.	STN EN 60811-406 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 406: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí proti tvorbe trhlín (EN 60811-406: 2012, IEC 60811-406: 2012)	detail
50.	STN EN 60811-407 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 407: Ostatné skúšky. Meranie prírastku hmotnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí (EN 60811-407: 2012, IEC 60811-407: 2012)	detail
51.	STN EN 60811-408 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 408: Ostatné skúšky. Skúška dlhodobej tepelnej stability polyetylénových a polypropylénových zmesí (EN 60811-408: 2012, IEC 60811-408: 2012)	detail
52.	STN EN 60811-409 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 409: Ostatné skúšky. Skúška úbytku hmotnosti pre termoplastické izolácie a plášte (EN 60811-409: 2012, IEC 60811-409: 2012)	detail
53.	STN EN 60811-410 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Ostatné skúšky. Skúšobná metóda medzi katalyzovanej oxidačnej degradácie vodičov s polyolefínovou izoláciou (EN 60811-410: 2012, IEC 60811-410: 2012)	detail
54.	STN EN 60811-411 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 411: Ostatné skúšky. Krehkosť plniacich zmesí pri nízkej teplote (EN 60811-411: 2012, IEC 60811-411: 2012)	detail
55.	STN EN 60811-412 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 412: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v tlakovej nádobe so vzduchom (EN 60811-412: 2012, IEC 60811-412: 2012)	detail
56.	STN EN 60811-501 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí (EN 60811-501: 2012, IEC 60811-501: 2012)	detail
57.	STN EN 60811-502 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmrazenia pre izolácie (EN 60811-502: 2012, IEC 60811-502: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
58.	STN EN 60811-503 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre plášte (EN 60811-503: 2012, IEC 60811-503: 2012)	detail
59.	STN EN 60811-504 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 504: Mechanické skúšky. Skúšky ohybom pri nízkej teplote pre izoláciu a plášte (EN 60811-504: 2012, IEC 60811-504: 2012)	detail
60.	STN EN 60811-505 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 505: Mechanické skúšky. Predĺženie pri nízkej teplote pre izolácie a plášte (EN 60811-505: 2012, IEC 60811-505: 2012)	detail
61.	STN EN 60811-506 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 506: Mechanické skúšky. Skúška nárazom pri nízkej teplote pre izolácie a plášte (EN 60811-506: 2012, IEC 60811-506: 2012)	detail
62.	STN EN 60811-507 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 507: Mechanické skúšky. Pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení pre zosietené materiály (EN 60811-507: 2012, IEC 60811-507: 2012)	detail
63.	STN EN 60811-508 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte (EN 60811-508: 2012, IEC 60811-508: 2012)	detail
64.	STN EN 60811-509 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 509: Mechanické skúšky. Skúška odolnosti izolácií a plášťov proti popraskaniu (skúška tepelným nárazom) (EN 60811-509: 2012, IEC 60811-509: 2012)	detail
65.	STN EN 60811-510 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 510: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po tepelnom starnutí na vzduchu (EN 60811-510: 2012, IEC 60811-510: 2012)	detail
66.	STN EN 60811-511 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 511: Mechanické skúšky. Meranie indexu toku taveniny polyetylénových zmesí (EN 60811-511: 2012, IEC 60811-511: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 60811-512 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 512: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote (EN 60811-512: 2012, IEC 60811-512: 2012)	detail
68.	STN EN 60811-513 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 513: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po kondicionovaní (EN 60811-513: 2012, IEC 60811-513: 2012)	detail
69.	STN EN 60811-601 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 601: Fyzikálne skúšky. Meranie bodu odkvapnutia plniacich zmesí (EN 60811-601: 2012, IEC 60811-601: 2012)	detail
70.	STN EN 60811-602 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 602: Fyzikálne skúšky. Oddelovanie oleja v plniacich zmesiach (EN 60811-602: 2012, IEC 60811-602: 2012)	detail
71.	STN EN 60811-603 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 603: Fyzikálne skúšky. Meranie celkového čísla kyslosti plniacich zmesí (EN 60811-603: 2012, IEC 60811-603: 2012)	detail
72.	STN EN 60811-604 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 604: Fyzikálne skúšky. Meranie neprítomnosti korozívnych zložiek v plniacich zmesiach (EN 60811-604: 2012, IEC 60811-604: 2012)	detail
73.	STN EN 60811-605 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 605: Fyzikálne skúšky. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetylénových zmesiach (EN 60811-605: 2012, IEC 60811-605: 2012)	detail
74.	STN EN 60811-606 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 606: Fyzikálne skúšky. Metódy stanovenia hustoty (EN 60811-606: 2012, IEC 60811-606: 2012)	detail
75.	STN EN 60811-607 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 607: Fyzikálne skúšky. Skúška na hodnotenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne a polypropyléne (EN 60811-607: 2012, IEC 60811-607: 2012)	detail
76.	STN EN 62271-101 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky *****) (EN 62271-101: 2013, IEC 62271-101: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	STN EN 16276 (36 0077)	Evakuačné osvetlenie v cestných tuneloch (EN 16276: 2013)	detail
78.	STN EN 60432-3 (36 0131)	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (okrem vozidlových) (EN 60432-3: 2013, IEC 60432-3: 2012)	detail
79.	STN EN 61010-2-032 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky (EN 61010-2-032: 2012, IEC 61010-2-032: 2012)	detail
80.	STN EN 12007-1 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prevádzku (EN 12007-1: 2012)	detail
81.	STN EN 12007-2 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 2: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 barov vrátane) (EN 12007-2: 2012)	detail
82.	STN EN 12007-4 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 4: Špecifické požiadavky na rekonštrukcie (EN 12007-4: 2012)	detail
83.	STN EN 12327 (38 6437)	Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku (EN 12327: 2012)	detail
84.	STN EN 13237 (38 9612)	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach (EN 13237: 2012)	detail
85.	STN EN 14491 (38 9615)	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu (EN 14491: 2012)	detail
86.	STN EN 1977 (42 3070)	Meď a zliatiny medi. Medený drôt na ťahanie ****) (EN 1977: 2013)	detail
87.	STN EN 1910 (49 2122)	Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti ****) (EN 1910: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
88.	STN EN 13442 (49 2136)	Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Zisťovanie odolnosti proti chemickým činidlám *****) (EN 13442: 2013)	detail
89.	STN EN 13378+A1 (51 5030)	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13378:2001+A1: 2013)	detail
90.	STN EN 13379+A1 (51 5040)	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13379:2001+A1: 2013)	detail
91.	STN P CEN/TS 15633-2 (56 0130)	Poživatiny. Dôkaz alergénov z potravín imunochemickými metódami. Časť 2: Kvantitatívne stanovenie lieskových orechov enzymatickou imunochemickou metódou s použitím monoklonálnych protilátok a dôkazom proteínov pomocou kyseliny bicinchonínovej *****) (CEN/TS 15633-2: 2013)	detail
92.	STN EN 455-2+A2 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností *****) (EN 455-2:2009+A2: 2013)	detail
93.	STN EN ISO 15874-1 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (ISO 15874-1: 2013) (EN ISO 15874-1: 2013, ISO 15874-1: 2013)	detail
94.	STN P CEN/TS 13476-4 (64 3218)	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 4: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 13476-4: 2013)	detail
95.	STN P CEN/TS 16490 (65 4840)	Priemyselné hnojivá. Porovnanie výsledkov kruhových testov v CEN/TC 260/WG 7 s toleranciami ustanovenými v Nariadení EK č. 2003/2003, v Prílohe II a závery *****) (CEN/TS 16490: 2013)	detail
96.	STN EN 14564 (69 8500)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Terminológia (EN 14564: 2013)	detail
97.	STN EN ISO 8536-4 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010) *****) (EN ISO 8536-4: 2013, ISO 8536-4: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN ISO 8536-5 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 5: Infúzne súpravy s byretou na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-5: 2004) *****) (EN ISO 8536-5: 2013, ISO 8536-5: 2004)	detail
99.	STN EN ISO 14720-1 (72 1075)	Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 1: Metódy merania v infračervenom spektre (ISO 14720-1: 2013) *****) (EN ISO 14720-1: 2013, ISO 14720-1: 2013)	detail
100.	STN EN ISO 14720-2 (72 1075)	Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 2: Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP/AES) alebo iónovou chromatografiou (IC) po spálení v prúde kyslíka (ISO 14720-2: 2013) *****) (EN ISO 14720-2: 2013, ISO 14720-2: 2013)	detail
101.	STN EN 14617-1 (72 1106)	Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti *****) (EN 14617-1: 2013)	detail
102.	STN EN 14617-13 (72 1106)	Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie elektrického merného odporu *****) (EN 14617-13: 2013)	detail
103.	STN EN 14066 (72 1145)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti starnutiu pôsobením náhle zmeny teploty *****) (EN 14066: 2013)	detail
104.	STN EN 1341 (72 1861)	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1341: 2012)	detail
105.	STN EN 1342 (72 1862)	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1342: 2012)	detail
106.	STN EN 1343 (72 1863)	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1343: 2012)	detail
107.	STN EN 14303+A1 (72 7239)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 14303:2009+A1: 2013)	detail
108.	STN EN 13956 (72 7661)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky (EN 13956: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN ISO 13788 (73 0594)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorná povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtové metódy (ISO 13788: 2012) (EN ISO 13788: 2012, ISO 13788: 2012)	detail
110.	STN EN 15153-2 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie viditeľné a akustické výstražné zariadenia pre vlaky. Časť 2: Výstražná húkačka *****) (EN 15153-2: 2013)	detail
111.	STN EN 15380-4 (73 6373)	Železnice. Systematická klasifikácia koľajového vozidla. Časť 4: Funkčné skupiny *****) (EN 15380-4: 2013)	detail
112.	STN EN 13321-2 (74 7302)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažerstve budov. Elektronické systémy pre domácnosti a budovy. Časť 2: Komunikácia KNXnet/IP *****) (EN 13321-2: 2012)	detail
113.	STN EN ISO 19250 (75 7835)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Salmonella</i> sp. (ISO 19250: 2010) (EN ISO 19250: 2013, ISO 19250: 2010)	detail
114.	STN EN 16210 (77 4003)	Prepravné zaťaženia. Meranie a posudzovanie klimatických a ostatných zaťažení. Zber údajov a všeobecné požiadavky na meracie zariadenia (EN 16210: 2013)	detail
115.	STN EN 16291-1 (77 7100)	Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Časť 1: Vratné sklené MCA 2 ústia *****) (EN 16291-1: 2013)	detail
116.	STN EN 16291-2 (77 7100)	Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Časť 2: Jednorazové sklené MCA 2 ústia *****) (EN 16291-2: 2013)	detail
117.	STN EN 16292 (77 7101)	Obaly. Sklené obaly. Skrutkovacie ústia. Sploštené závitky *****) (EN 16292: 2013)	detail
118.	STN EN 16293 (77 7102)	Obaly. Sklené obaly. Hlboké ústia fliaš BVS na šumivé vína *****) (EN 16293: 2013)	detail
119.	STN EN 16289 (77 7103)	Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Ústia fľaše MCA 7,5 RF *****) (EN 16289: 2013)	detail
120.	STN EN ISO 105-E01 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E01: Stálofarebnosť vo vode (ISO 105-E01: 2013) *****) (EN ISO 105-E01: 2013, ISO 105-E01: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
121.	STN EN ISO 105-E02 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E02: Stálofarebnosť v morskej vode (ISO 105-E02: 2013) *****) (EN ISO 105-E02: 2013, ISO 105-E02: 2013)	detail
122.	STN EN ISO 105-E04 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E04: Stálofarebnosť v pote (ISO 105-E04: 2013) *****) (EN ISO 105-E04: 2013, ISO 105-E04: 2013)	detail
123.	STN EN ISO 1833-22 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 22: Zmesi viskózových alebo niektorých typov meďnatých, modalových alebo lyocelových a ľanových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu a chlorid zinočnatý) (ISO 1833-22: 2013) *****) (EN ISO 1833-22: 2013, ISO 1833-22: 2013)	detail
124.	STN EN ISO 1833-26 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 26: Zmesi melamínových a bavlnených alebo aramidových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-26: 2013) *****) (EN ISO 1833-26: 2013, ISO 1833-26: 2013)	detail
125.	TNI CEN ISO/TR 18690 (83 2501)	Návod na výber, použitie a údržbu bezpečnostnej a pracovnej obuvi a ďalšie osobné ochranné prostriedky poskytujúce ochranu nôh (ISO/TR 18690: 2012) (CEN ISO/TR 18690: 2012, ISO/TR 18690: 2012)	detail
126.	STN P CEN/TS 16415 (83 2631)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace body. Odporúčania pre kotviace body používané súčasne viac ako jedným používateľom (CEN/TS 16415: 2013)	detail
127.	STN EN 13795+A1 (84 7055)	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Všeobecné požiadavky na výrobcov, čistiarne a výrobky, skúšobné metódy, požiadavky na spôsobilosť a úrovne spôsobilosti *****) (EN 13795:2011+A1: 2013)	detail
128.	STN EN ISO 27789 (84 8116)	Zdravotnícka informatika. Preverovanie elektronických zdravotných záznamov (ISO 27789: 2013) *****) (EN ISO 27789: 2013, ISO 27789: 2013)	detail
129.	STN EN ISO 19001 (85 1019)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom s diagnostickými činidlami in vitro pre farbiace metódy v biológii (ISO 19001: 2013) *****) (EN ISO 19001: 2013, EN ISO 19001:2013/Cor. Apr.: 2013, ISO 19001: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
130.	STN EN ISO 20072 (85 2133)	Overovanie konštrukcie zariadenia na aerosólové dávkovanie liečiv. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20072: 2009) *****) (EN ISO 20072: 2013, ISO 20072: 2009)	detail
131.	STN EN ISO 5840-3 (85 2926)	Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 3: Náhrady srdcovej chlopne implantované minimálne invazívnymi technikami (ISO 5840-3: 2013) *****) (EN ISO 5840-3: 2013, ISO 5840-3: 2013)	detail
132.	STN EN ISO 23908 (85 6120)	Ochrana pred bodným a rezným poranením. Požiadavky a skúšobné metódy. Ochranné prvky pred bodným a rezným poranením pre injekčné ihly na jednorazové použitie, katétre, katérové zavádzače a ihly používané na odber krvi (ISO 23908: 2011) *****) (EN ISO 23908: 2013, ISO 23908: 2011)	detail
133.	STN EN ISO 22413 (85 6205)	Súpravy na prenášanie farmaceutických preparátov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22413: 2010) *****) (EN ISO 22413: 2013, ISO 22413: 2010)	detail
134.	STN EN ISO 20795-1 (85 6353)	Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 1: Bazálne živice (ISO 20795-1: 2013) *****) (EN ISO 20795-1: 2013, ISO 20795-1: 2013)	detail
135.	STN EN ISO 20795-2 (85 6353)	Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 2: Ortodontické bazálne polyméry (ISO 20795-2: 2013) *****) (EN ISO 20795-2: 2013, ISO 20795-2: 2013)	detail
136.	STN EN ISO 1797-3 (85 6366)	Stomatológia. Diamantové rotačné nástroje. Časť 3: Kliešte vyrobené z keramického materiálu (ISO 1797-3: 2013) *****) (EN ISO 1797-3: 2013, ISO 1797-3: 2013)	detail
137.	STN EN ISO 3665 (85 6367)	Fotografia. Intraorálna zubná RTG snímka a balíčky snímok. Špecifikácie výrobcu (ISO 3665: 2011) *****) (EN ISO 3665: 2013, ISO 3665: 2011)	detail
138.	STN EN ISO 13078 (85 6368)	Stomatológia. Dentálna vypaľovacia pec. Skúšobná metóda na meranie teploty pomocou separátnych termočlánkov (ISO 13078: 2013) *****) (EN ISO 13078: 2013, ISO 13078: 2013)	detail
139.	STN EN 303 978 V1.1.2 (87 3978)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 303 978: 2013 V1.1.2)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
140.	STN EN ISO 5436-2 (99 0101)	Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda; Etalóny. Časť 2: Softvérové etalóny (ISO 5436-2: 2012) *****) (EN ISO 5436-2: 2012, ISO 5436-2: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 11979-4/A1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 4: Informácie a označovanie (ISO 11979-4:2008/Amd 1:2012). Zmena A1 ****) (EN ISO 11979-4:2008/A1: 2012, ISO 11979-4:2008/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN ISO 3469/Amd 1 (30 0543)	Osobné automobily. Ostrekovacie systémy čelného skla. Skúšobná metóda. Zmena Amd 1 (ISO 3469:1989/Amd 1: 2006)	detail
3.	STN EN 61643-21/A2 (34 1392)	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy. Zmena A2 ****) (EN 61643-21:2001/A2: 2013, IEC 61643-21:2000/A2: 2012)	detail
4.	STN EN 60947-5-2/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače. Zmena A1 (EN 60947-5-2:2007/A1: 2012, IEC 60947-5-2:2007/A1: 2012)	detail
5.	STN EN 50536/A1 (35 7640)	Ochrana pred bleskom. Prístroje na detekciu búrky. Zmena A1 ****) (EN 50536:2011/A1: 2012)	detail
6.	STN EN ISO 21569/A1 (56 0013)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvalitatívne metódy založené na analýze nukleových kyselín (ISO 21569:2005/Amd 1:2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 21569:2005/A1: 2013, ISO 21569:2005/Amd 1: 2013)	detail
7.	STN EN ISO 21571/A1 (56 0014)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Extrakcia nukleových kyselín (ISO 21571:2005/Amd 1:2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 21571:2005/A1: 2013, ISO 21571:2005/Amd 1: 2013)	detail
8.	STN ISO 4251-5/Amd 1 (63 1022)	Pneumatiky (Pevnosť kostry vyznačených sérií) a ráfy poľnohospodárskych traktorov a strojov. 5. časť: Pneumatiky približovacích lesných traktorov. Zmena Amd 1 (ISO 4251-5:1992/Amd 1: 1998)	detail
9.	STN EN ISO 13408-6/A1 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 13408-6:2011/A1: 2013, ISO 13408-6:2005/Amd 1: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 14906/AC (01 8571)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906:2011/Cor 1:2013). Oprava AC *****) (EN ISO 14906:2011/AC: 2013, ISO 14906:2011/Cor 1: 2013)	detail
2.	STN P CEN ISO/TS 17575-1/AC (01 8575)	Telematika v cestnej doprave. Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania založeného na globálnych navigačných satelitných systémoch a bunkových sieťach. Časť 1: Účtovanie (ISO/TS 17575-1:2010/Cor 1:2013). Oprava AC *****) (CEN ISO/TS 17575-1:2010/AC: 2013, ISO/TS 17575-1:2010/Cor 1: 2013)	detail
3.	STN P CEN ISO/TS 13141/AC (01 8579)	Telematika v cestnej doprave. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO/TS 13141:2010/Cor 1:2013). Oprava AC *****) (CEN ISO/TS 13141:2010/AC: 2013, ISO/TS 13141:2010/Cor 1: 2013)	detail
4.	STN P CEN ISO/TS 17575-3/AC (01 8584)	Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre systémy využívajúce globálne navigačné satelitné systémy a bunkové siete. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO/TS 17575-3:2011/Cor 1:2013). Oprava AC *****) (CEN ISO/TS 17575-3:2011/AC: 2013, ISO/TS 17575-3:2011/Cor 1: 2013)	detail
5.	STN EN ISO 12855/AC (01 8599)	Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855:2012/Cor 1:2013). Oprava AC *****) (EN ISO 12855:2012/AC: 2013, ISO 12855:2012/Cor 1: 2013)	detail
6.	STN EN 15734-1/AC (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy vysokorychlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície. Oprava AC *****) (EN 15734-1:2010/AC: 2013)	detail
7.	STN EN 15532/AC (30 9001)	Bicykle. Terminológia. Oprava AC (EN 15532:2008/AC: 2009)	detail
8.	STN 33 0121/AC (33 0121)	Menovité napätia nízkonapäťových verejných napájacích sietí. Oprava AC *****) (HD 472 S1:1989/AC Apr.: 2013)	detail
9.	STN EN 61936-1/AC2 (33 3201)	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Oprava AC2 *****) (EN 61936-1:2010/AC Feb.: 2013)	detail

- | | | | |
|-----|---------------------------------|---|------------------------|
| 10. | STN EN 50163/AC
(33 3500) | Dráhové aplikácie. Napájacie napätia trakčných sietí. Oprava AC
(EN 50163:2004/AC Jan.: 2013) | detail |
| 11. | STN EN 13108-20/O1
(73 6163) | Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Počiatočná skúška typu. Oprava 1 | detail |
| 12. | STN EN 1423/AC
(73 7016) | Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi. Oprava AC
(EN 1423:2012/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).