

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

máj 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN/TS 16326 (01 0704)	Poštové služby. Hybridná pošta. Funkčná špecifikácia pre poštové registrovanie elektronickej pošty *****) (CEN/TS 16326: 2013)	detail
2.	STN EN ISO 10628-2 (01 3020)	Diagramy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 2: Grafické symboly (ISO 10628-2: 2012) *****) (EN ISO 10628-2: 2012, ISO 10628-2: 2012)	detail
3.	TNI CEN/TR 16405 (01 8552)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Doplnkový nepovinný súbor dát eCall pre ťažké nákladné vozidlá *****) (CEN/TR 16405: 2013)	detail
4.	TNI CEN/TR 16427 (01 8553)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Verejná doprava. Cestovné informácie pre osoby so zrakovým postihnutím (TI-VIP) *****) (CEN/TR 16427: 2013)	detail
5.	STN P CEN/TS 16406 (01 8554)	Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Nepriame poskytovanie na železnici *****) (CEN/TS 16406: 2013)	detail
6.	STN EN ISO 9016 (05 1125)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2012) *****) (EN ISO 9016: 2012, ISO 9016: 2012)	detail
7.	STN EN 161+A3 (06 1803)	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (Konsolidovaný text) *****) (EN 161:2011+A3: 2013)	detail
8.	STN EN ISO 21007-2 (07 8533)	Fľaše na plyn. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiových frekvencií. Časť 2: Číselné schémy pri rádio frekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2013) *****) (EN ISO 21007-2: 2013, ISO 21007-2: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 14678-3 (07 8635)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 3: Plniace zariadenia do komerčných a priemyselných priestorov ****) (EN 14678-3: 2013)	detail
10.	STN EN 13480-1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne (EN 13480-1: 2012)	detail
11.	STN EN 13480-4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia (EN 13480-4: 2012)	detail
12.	STN EN 13480-6 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia (EN 13480-6: 2012)	detail
13.	STN EN 13480-8 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin (EN 13480-8: 2012)	detail
14.	STN EN ISO 3183 (13 6810)	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy (ISO 3183: 2012 ****) (EN ISO 3183: 2012, ISO 3183: 2012)	detail
15.	STN EN ISO 4136 (13 6810)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere (ISO 4136: 2012) ****) (EN ISO 4136: 2012, ISO 4136: 2012)	detail
16.	STN EN 10223-1 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 1: Ostrnaté oceľové drôty pozinkované alebo s povlakom zinkovej zliatiny ****) (EN 10223-1: 2012)	detail
17.	STN EN 10223-2 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 2: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkovými okami pre poľnohospodárstvo, izolácie a ploty ****) (EN 10223-2: 2012)	detail
18.	STN EN 10223-4 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 4: Zvárané drôtené siete na ploty ****) (EN 10223-4: 2012)	detail
19.	STN EN 10223-5 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 5: Kĺbové a uzlové drôtené oceľové siete na ploty ****) (EN 10223-5: 2012)	detail
20.	STN EN 10223-6 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 6: Drôtené oceľové pletivo so štvoruholníkovými okami ****) (EN 10223-6: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 10223-7 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 7: Zvárané dielce z oceľových drôtov na ploty *****) (EN 10223-7: 2012)	detail
22.	STN EN 61987-11 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry *****) (EN 61987-11: 2012, IEC 61987-11: 2012)	detail
23.	STN EN 62439-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR) *****) (EN 62439-3: 2012, IEC 62439-3: 2012)	detail
24.	STN EN 62541-9 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky *****) (EN 62541-9: 2012, IEC 62541-9: 2012)	detail
25.	STN EN 62541-10 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy *****) (EN 62541-10: 2012, IEC 62541-10: 2012)	detail
26.	STN EN ISO 10685-2 (19 0540)	Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a slnečných okuliarov. Časť 2: Obchodné informácie (ISO 10685-2: 2012) *****) (EN ISO 10685-2: 2012, ISO 10685-2: 2012)	detail
27.	STN EN ISO 10685-3 (19 0540)	Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a slnečných okuliarov. Časť 3: Technické informácie (ISO 10685-3: 2012) *****) (EN ISO 10685-3: 2012, ISO 10685-3: 2012)	detail
28.	STN EN ISO 11980 (19 5021)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na klinické skúšky (ISO 11980: 2012) *****) (EN ISO 11980: 2012, ISO 11980: 2012)	detail
29.	STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vrtáčky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012) *****) (EN ISO 11148-3: 2012, ISO 11148-3: 2012)	detail
30.	STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2012) *****) (EN ISO 11148-4: 2012, ISO 11148-4: 2012)	detail
31.	STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2012) *****) (EN ISO 11148-6: 2012, ISO 11148-6: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 12159 (27 4403)	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami (EN 12159: 2012)	detail
33.	STN EN 15918+A1 (30 9053)	Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 15918:2011+A1: 2013)	detail
34.	STN EN ISO 10133 (32 0862)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012) *****) (EN ISO 10133: 2012, ISO 10133: 2012)	detail
35.	STN EN ISO 21487 (32 0899)	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012) *****) (EN ISO 21487: 2012, ISO 21487: 2012)	detail
36.	STN 33 5004 (33 5004)	Skúšobné metódy pre pece s ponoreným oblúkom *****) (HD 599 S1: 1992, IEC 60683: 1980)	detail
37.	STN EN 62305-2 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika (EN 62305-2: 2012, mod. IEC 62305-2: 2010)	detail
38.	STN EN 50149 (34 1558)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Drážkované trolejové drôty z medi a zo zliatin medi (EN 50149: 2012)	detail
39.	STN EN 62674-1 (34 5852)	Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Časť 1: Nepremenné povrchovo montované indukctory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia *****) (EN 62674-1: 2012, IEC 62674-1: 2012)	detail
40.	STN EN 60404-15 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 15: Metódy určenia relatívnej magnetickej permeability slabo magnetických materiálov *****) (EN 60404-15: 2012, IEC 60404-15: 2012)	detail
41.	STN EN 60544-2 (34 6411)	Elektroizolačné materiály. Návod na stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia na izolačné materiály. Časť 2: Postupy pri ožarovaní a skúške *****) (EN 60544-2: 2012, IEC 60544-2: 2012)	detail
42.	STN EN 60317-0-8 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-8: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleneným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom *****) (EN 60317-0-8: 2012, IEC 60317-0-8: 2012)	detail
43.	STN EN 60317-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 2: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 130, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-2: 2012, IEC 60317-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 60317-48 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 48: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 155 *****) (EN 60317-48: 2012, IEC 60317-48: 2012)	detail
45.	STN EN 60317-49 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 49: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN 60317-49: 2012, IEC 60317-49: 2012)	detail
46.	STN EN 60317-50 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 50: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****) (EN 60317-50: 2012, IEC 60317-50: 2012)	detail
47.	STN EN 60317-61 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 61: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN 60317-61: 2012, IEC 60317-61: 2012)	detail
48.	STN EN 60317-62 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 62: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****) (EN 60317-62: 2012, IEC 60317-62: 2012)	detail
49.	STN EN 62037-1 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 62037-1: 2012, IEC 62037-1: 2012)	detail
50.	STN EN 62037-3 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 3: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych konektoroch *****) (EN 62037-3: 2012, IEC 62037-3: 2012)	detail
51.	STN EN 62037-4 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 4: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych kábloch *****) (EN 62037-4: 2012, IEC 62037-4: 2012)	detail
52.	STN EN 62477-1 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 62477-1: 2012, IEC 62477-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
53.	STN 35 3463-1 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a simulované rádioreléové systémy *****) (HD 477.1 S1: 1987, IEC 60487-1: 1984)	detail
54.	STN 35 3463-2-1 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 1: Všeobecne *****) (HD 477.2.1 S1: 1987, IEC 60487-2-1: 1981)	detail
55.	STN 35 3463-2-2 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 2: Zariadenia na prepínanie záložného kanála *****) (HD 477.2.2 S1: 1987, IEC 60487-2-2: 1981)	detail
56.	STN 35 3463-2-4 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 4: Frekvenčné modulátory *****) (HD 477.2.4 S1: 1987, IEC 60487-2-4: 1984)	detail
57.	STN 35 3463-2-5 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 5: Frekvenčné demodulátory *****) (HD 477.2.5 S1: 1987, IEC 60487-2-5: 1984)	detail
58.	STN 35 3463-2-6 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 6: Výberový príjem s dvojkanálovým zariadením alebo zariadením s aktívnou zálohou *****) (HD 477.2.6 S1: 1987, IEC 60487-2-6: 1984)	detail
59.	STN 35 3463-3 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy *****) (HD 477.3 S1: 1988, IEC 60487-3: 1975)	detail
60.	STN 35 3463-3-2 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 2: Merania v základnom pásme *****) (HD 477.3.2 S1: 1988, IEC 60487-3-2: 1981)	detail
61.	STN 35 3463-3-3 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 3: Meranie pre čiernobiele a farebné televízne vysielanie *****) (HD 477.3.3 S1: 1989, IEC 60487-3-3: 1981)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
62.	STN 35 3463-3-4 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 4: Merania multiplexného prenosu s frekvenčným delením *****) (HD 477.3.4 S1: 1989, IEC 60487-3-4: 1982)	detail
63.	STN 35 3463-3-6 (35 3463)	Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 6: Merania pre prenosy zvukových programov *****) (HD 477.3.6 S1: 1988, IEC 60487-3-6: 1984)	detail
64.	STN EN 61169-47 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia. VF koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v 75 Ω káblových sieťach (typ F-Quick) *****) (EN 61169-47: 2012, IEC 61169-47: 2012)	detail
65.	STN 35 6630 (35 6630)	Systém CAMAC. Modulárny prístrojový systém na spracovanie údajov *****) (HD 357 S2: 1987, IEC 60516: 1975, IEC 60516:1975/A1: 1984)	detail
66.	STN 35 6631 (35 6631)	Modulárna zásuvná jednotka a normalizovaná 19 palcová rámcová montážna jednotka podľa normy NIM (pre elektronické prístroje jadrovej techniky) *****) (HD 370 S2: 1987, IEC 60547: 1976, IEC 60547:1976/A1: 1985)	detail
67.	STN 35 6632 (35 6632)	CAMAC. Zostava s viacerými rámami. Špecifikácia kanála vetvy a radiča rámu CAMAC typu A1 *****) (HD 374 S2: 1986, IEC 60552: 1977, IEC 60552:1977/A1: 1984)	detail
68.	STN 36 6633 (35 6633)	CAMAC. Systém rozhrania sériového kanála *****) (HD 417 S2: 1987, IEC 60640: 1979, IEC 60640:1979/A1: 1984)	detail
69.	STN 36 6634 (35 6634)	Viac radičov v ráme CAMAC *****) (HD 453 S1: 1984, IEC 60729: 1982)	detail
70.	STN 35 6635 (35 6635)	Programy pre CAMAC *****) (HD 445 S1: 1983, IEC 60713: 1981)	detail
71.	STN 35 6636 (35 6636)	Prenosy blokov v systéme CAMAC *****) (HD 431 S1: 1983, IEC 60677: 1980)	detail
72.	STN EN 61439-6 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody (EN 61439-6: 2012, IEC 61439-6: 2012)	detail
73.	STN EN 62561-1 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Požiadavky na pripájacie prvky (EN 62561-1: 2012, mod. IEC 62561-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN 62561-2 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače (EN 62561-2: 2012, mod. IEC 62561-2: 2012)	detail
75.	STN EN 62561-3 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na oddeľovacie iskriská (EN 62561-3: 2012, mod. IEC 62561-3: 2012)	detail
76.	STN 35 8021 (35 8021)	Odporúčané priemery drôtových vývodov kondenzátorov a rezistorov ****) (HD 349 S1: 1977, IEC 60301: 1971, IEC 60301:1971/A1: 1972)	detail
77.	STN EN 62358 (35 8474)	Feritové jadrá. Normalizovaný faktor indukčnosti pre jadrá s medzerami a jeho odchýlka ****) (EN 62358: 2012, IEC 62358: 2012)	detail
78.	STN 35 8551 (35 8551)	Číslovanie elektród a označovanie obrazoviek a elektrónok ****) (HD 145 S1: 1977, IEC 60135: 1961)	detail
79.	STN 35 8552 (35 8552)	Rozmery obrazoviek a elektrónok ****) (HD 146 S4: 1988, IEC 60067: 1966, IEC 60067A: 1967, IEC 60067B: 1969, IEC 60067C: 1970, IEC 60067D: 1977, IEC 60067E: 1986)	detail
80.	STN 35 8553 (35 8553)	Metódy merania kapacít medzi elektródami obrazoviek a elektrónok ****) (HD 148 S2: 1977, IEC 60100: 1962, IEC 60100:1962/A1: 1969)	detail
81.	STN 35 8565 (35 8565)	Metóda merania chrominance pomeru signálu k šumu videopáskových záznamových zariadení ****) (HD 527 S1: 1989, IEC 60883: 1987)	detail
82.	STN EN 60794-1-23 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-23: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla ****) (EN 60794-1-23: 2012, IEC 60794-1-23: 2012)	detail
83.	STN EN 61754-20-100 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 20-100: Norma na rozhrania skupiny konektorov typu LC s ochranným krytom podľa IEC 61076-3-106 ****) (EN 61754-20-100: 2012, IEC 61754-20-100: 2012)	detail
84.	STN EN 61754-26 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 26: Skupina konektorov typu SF ****) (EN 61754-26: 2012, IEC 61754-26: 2012)	detail
85.	STN EN 60876-1 (35 9245)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové priestorové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****) (EN 60876-1: 2012, IEC 60876-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN 61300-2-10 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-10: Skúšky. Vzperová pevnosť *****) (EN 61300-2-10: 2012, IEC 61300-2-10: 2012)	detail
87.	STN EN 61300-2-33 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-33: Skúšky. Montáž a demontáž mechanických spojov optických vlákien, systémov na uloženie vlákien a krytov *****) (EN 61300-2-33: 2012, IEC 61300-2-33: 2012)	detail
88.	STN EN 61753-061-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 061-2: Bezkonektorové jednovidové optické izolátory s pripájacími vláknami kategórie C - kontrolované prostredie *****) (EN 61753-061-2: 2012, IEC 61753-061-2: 2012)	detail
89.	STN EN 62150-3 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysielateľ-prijímateľ *****) (EN 62150-3: 2012, IEC 62150-3: 2012)	detail
90.	TNI CLC/TR 50510 (35 9291)	Prístup optickými vláknami ku koncovému používateľovi. Príručka na vytváranie optovláknových sietí FTTX *****) (CLC/TR 50510: 2012)	detail
91.	STN EN 60335-2-67 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie (EN 60335-2-67: 2012, mod. IEC 60335-2-67: 2012)	detail
92.	STN EN 61010-2-091 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy (EN 61010-2-091: 2012, IEC 61010-2-091: 2012)	detail
93.	STN EN 62282-6-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové systémy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností *****) (EN 62282-6-200: 2012, IEC 62282-6-200: 2012)	detail
94.	STN 36 7006-6 (36 7006)	Odporúčané metódy merania televíznych prijímateľov. Časť 6: Merania za podmienok odlišných od štandardne vysielaných signálov *****) (HD 567.6 S1: 1990, IEC 60107-6: 1989)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
95.	STN 36 7120 (36 7120)	Normalizácia prepojení rozhlasovými vysielačmi alebo vysielačmi systémami a kontrolnými zariadeniami. Časť 1: Normy na rozhrania systémov používajúcich vyhradené prepojenia *****) (HD 577 S1: 1990, IEC 60864-1: 1986, IEC 60864-1:1986/A1: 1987)	detail
96.	STN EN 50600-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 1: Všeobecné koncepcie *****) (EN 50600-1: 2012)	detail
97.	STN 36 7610-1-2 (36 7610)	Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a ich kombinácie. Oddiel 2: Meranie vo vysokofrekvenčnom pásme *****) (HD 467.1.2 S1: 1986, IEC 60510-1-2: 1984)	detail
98.	STN 36 7610-2-3 (36 7610)	Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 3: Nízkošumové zosilňovače *****) (HD 467.2.3 S1: 1990, IEC 60510-2-3: 1989)	detail
99.	STN 36 8310-18 (36 8310)	Audiovizuálne, obrazové a televízne zariadenia a systémy. Časť 18: Konektory pre automatické diaprojektory na audiovizuálne účely so vstavanými triakmi *****) (HD 369.18 S1: 1989, IEC 60574-18: 1987)	detail
100.	STN 36 8420-10 (36 8420)	Magnetickopáskové systémy na záznam a reprodukciu zvuku. Časť 10: Časový a adresný kód *****) (HD 311.10 S1: 1989, IEC 60094-10: 1988)	detail
101.	STN 36 8462 (36 8462)	Zariadenia na záznam a reprodukciu analógových audio diskov *****) (HD 337 S3: 1989, IEC 60098: 1987)	detail
102.	STN 36 8464 (36 8464)	Záznam zvuku. Systém kóder/dekóder PCM *****) (HD 544 S1: 1989, IEC 60841: 1988)	detail
103.	STN 36 8518 (36 8518)	Videopáskové kazetové systémy používajúce 12,65 mm (0,5 in) magnetické pásky formátu beta *****) (HD 461 S1: 1987, IEC 60767: 1983)	detail
104.	STN 36 8567 (36 8567)	Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu C *****) (HD 573 S1: 1990, IEC 60558: 1982, IEC 60558:1982/A1: 1987)	detail
105.	STN 36 8568 (36 8568)	Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu B *****) (HD 574 S1: 1990, IEC 60602: 1980, IEC 60602:1980/A1: 1987)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
106.	STN EN 62585 (36 8826)	Elektroakustika. Metódy stanovenia korekčných hodnôt na dosiahnutie odozvy pre voľné pole pri zvukomere *****) (EN 62585: 2012, IEC 62585: 2012)	detail
107.	STN EN 61094-8 (36 8880)	Meracie mikrofóny. Časť 8: Postup stanovenia citlivosti pracovných etalónových mikrofónov v podmienkach voľného poľa porovnávacou metódou *****) (EN 61094-8: 2012, EN 61094-8:2012/AC Jan.: 2013, IEC 61094-8: 2012)	detail
108.	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
109.	STN EN 14491 (38 9615)	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu *****) (EN 14491: 2012)	detail
110.	STN EN 1839 (38 9722)	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár *****) (EN 1839: 2012)	detail
111.	STN EN 16117-2 (42 0607)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu medi. Časť 2: Stanovenie medi elektrolytickou metódou v materiáloch s obsahom medi vyšším ako 99,80 % *****) (EN 16117-2: 2012)	detail
112.	STN EN 15616 (42 0608)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu kadmia. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 15616: 2012)	detail
113.	STN EN ISO 7625 (42 0872)	Spekané kovové materiály, s výnimkou tvrdokovov. Príprava vzoriek na chemickú analýzu na stanovenie obsahu uhlíka (ISO 7625: 2012) *****) (EN ISO 7625: 2012, ISO 7625: 2012)	detail
114.	STN EN ISO 13944 (42 0880)	Zmesi kovových práškov s mazivom. Stanovenie obsahu maziva. Soxhletova extrakčná metóda (ISO 13944: 2012) *****) (EN ISO 13944: 2012, ISO 13944: 2012)	detail
115.	STN EN 12450 (42 8703)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené kapilárne rúrky kruhového prierezu *****) (EN 12450: 2012)	detail
116.	STN EN 691-1 (49 6100)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Časť 1: Spoločné požiadavky (EN 691-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
117.	STN EN 1870-7 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním *****) (EN 1870-7: 2012)	detail
118.	STN EN 1870-8 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním (EN 1870-8: 2012)	detail
119.	STN EN 1870-17 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) *****) (EN 1870-17: 2012)	detail
120.	STN P CEN/TS 16010 (64 8110)	Plasty. Recyklované plasty. Postupy odberu vzoriek na skúšanie odpadu z plastov a recyklátov *****) (CEN/TS 16010: 2013)	detail
121.	STN P CEN/TS 16011 (64 8111)	Plasty. Recyklované plasty. Príprava vzorky *****) (CEN/TS 16011: 2013)	detail
122.	TNI CEN/TR 15993 (65 6516)	Automobilové palivá. Etanol (E85) ako automobilové palivo. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie *****) (CEN/TR 15993: 2013)	detail
123.	STN EN 16261-1 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 1: Terminológia (EN 16261-1: 2012)	detail
124.	STN EN 16261-3 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 3: Skúšobné metódy (EN 16261-3: 2012)	detail
125.	STN EN 16261-4 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a dokumentáciu pre konečného používateľa (EN 16261-4: 2012)	detail
126.	STN EN 16256-1 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia (EN 16256-1: 2012)	detail
127.	STN EN 16256-2 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 2: Kategórie scénických pyrotechnických výrobkov (EN 16256-2: 2012)	detail
128.	STN EN 771-4 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie prvky z autoklávovaného pórobetónu (AAC) (EN 771-4: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
129.	STN EN 492 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 492: 2012)	detail
130.	STN EN 12467 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 12467: 2012)	detail
131.	STN EN 494 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 494: 2012)	detail
132.	STN EN 14411 (72 5101)	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14411: 2012)	detail
133.	STN EN 12697-42 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzorodých látok v R-materiáli (EN 12697-42: 2012)	detail
134.	STN EN 13508-1 (75 6920)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 13508-1: 2012)	detail
135.	STN EN 890 (75 8142)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý (EN 890: 2012)	detail
136.	STN EN 1621-1 (83 2714)	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 1: Chrániče kĺbov končatín motocyklistov proti nárazu. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1621-1: 2012)	detail
137.	STN EN 1621-4 (83 2714)	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 4: Nafukovacie chrániče pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1621-4: 2013)	detail
138.	STN EN ISO 15027-1 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2012) (EN ISO 15027-1: 2012, EN ISO 15027-1:2012/Cor. Nov.: 2012, ISO 15027-1: 2012)	detail
139.	STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2012) (EN ISO 15027-2: 2012, ISO 15027-2: 2012)	detail
140.	STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2012) (EN ISO 15027-3: 2012, ISO 15027-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
141.	STN EN ISO 16256 (85 1022)	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. In vitro referenčná metóda na skúšanie aktivity antimikrobiálnych činidiel proti kvasinkovým hubám pôsobiacich pri infekčných ochoreniach (ISO 16256: 2012) ****) (EN ISO 16256: 2012, ISO 16256: 2012)	detail
142.	STN EN ISO 5356-2 (85 2110)	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 2: Závítové nosné spojky (ISO 5356-2: 2012) ****) (EN ISO 5356-2: 2012, ISO 5356-2: 2012)	detail
143.	STN EN ISO 25539-2 (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2012) ****) (EN ISO 25539-2: 2012, ISO 25539-2: 2012)	detail
144.	TNI CEN/TR 16386 (85 6321)	Návod na manipuláciu s materiálmi na báze metalkrylátov v zubnom laboratóriu. Technická správa ****) (CEN/TR 16386: 2013)	detail
145.	STN EN 300 609-4 V10.2.1 (87 0609)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 300 609-4: 2012 V10.2.1)	detail
146.	STN EN 301 489-4 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia ****) (EN 301 489-4: 2012 V2.1.1)	detail
147.	STN EN 301 502 V10.2.1 (87 1502)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 301 502: 2012 V10.2.1)	detail
148.	STN EN 301 908-2 V5.4.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) ****) (EN 301 908-2: 2012 V5.4.1)	detail
149.	STN EN 301 908-18 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE ****) (EN 301 908-18: 2012 V6.2.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
150.	STN EN 303 213-2 V1.3.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 2 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní *****) (EN 303 213-2: 2012 V1.3.1)	detail
151.	STN EN 1363-1 (92 0808)	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky (EN 1363-1: 2012)	detail
152.	STN EN 1365-1 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steny (EN 1365-1: 2012)	detail
153.	STN EN 892 (94 2007)	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 892: 2012)	detail
154.	STN EN ISO/IEC 19788-1 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 1: Rámcová štruktúra (ISO/IEC 19788-1: 2011) *****) (EN ISO/IEC 19788-1: 2012, ISO/IEC 19788-1: 2011)	detail
155.	STN EN ISO/IEC 19788-2 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 2: Prvky štandardu Dublin Core (ISO/IEC 19788-2: 2011) *****) (EN ISO/IEC 19788-2: 2012, ISO/IEC 19788-2: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147:2002/Amd 1:2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 16147:2002/A1: 2013, ISO 16147:2002/Amd 1: 2013)	detail
2.	STN 33 2000-7-705/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-705: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Poľnohospodárske a záhradnícke prevádzkarne. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-705:2007/A11: 2012)	detail
3.	STN EN 60626-3/A1 (34 6530)	Kombinované ohybné materiály na elektrické izolácie. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Zmena A1 *****) (EN 60626-3:2008/A1: 2012, IEC 60626-3:2008/A1: 2012)	detail
4.	STN EN 60809/A5 (36 0180)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A5 *****) (EN 60809:1996/A5: 2012, IEC 60809:1995/A5: 2012)	detail
5.	STN EN 61549/A3 (36 0199)	Rozličné svetelné zdroje. Zmena A3 (EN 61549:2003/A3: 2012, IEC 61549:2003/A3: 2012)	detail
6.	STN EN 60335-2-54/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary. Zmena A11 (EN 60335-2-54:2008/A11: 2012)	detail
7.	STN 36 8567/A1 (36 8567)	Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu C. Zmena A1 *****) (HD 573 S1:1990/A1: 1995, IEC 60558:1982/A2: 1993)	detail
8.	STN EN ISO 24342/A1 (91 7805)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 24342:2007/Amd 1:2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 24342:2012/A1: 2012, ISO 24342:2007/Amd 1: 2012)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3691-5/Oa (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overenie. Časť 5: Ručné vozíky (ISO 3691-5: 2009). Oprava A	detail
2.	STN EN 50109-2-2/AC (34 3891)	Ručné lisovacie nástroje. Nástroje na lisované zakončenia elektrických káblov a vodičov pre nízko- a vysokofrekvenčné aplikácie. Časť 2-2: Podrobné požiadavky na vysokofrekvenčné konektory a súosové kontakty. Nástroje s otvoreným hrdlom a vyberateľnými a vymeniteľnými čeľuťami, veľkosti A - G, Q - T, V a W. Oprava AC *****) (EN 50109-2-2:1995/AC Nov.: 2012)	detail
3.	STN EN 544/O1 (74 7801)	Asfaltové šindľe s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Oprava 1	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).