

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

apríl 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61709 (01 0649)	Elektronické súčiastky. Bezporuchovosť. Referenčné podmienky pre intenzity porúch a modely namáhania pre prepočty *****) (EN 61709: 2011, IEC 61709: 2011)	detail
2.	STN EN ISO 22432 (01 4443)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakteristiky používané na špecifikácie a verifikácie (ISO 22432: 2011) *****) (EN ISO 22432: 2011, ISO 22432: 2011)	detail
3.	STN EN ISO 11699-1 (01 5015)	Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 1: Klasifikácia filmového systému pre priemyselnú rádiografiu (ISO 11699-1:2008) *****) (EN ISO 11699-1: 2011, ISO 11699-1: 2008)	detail
4.	STN EN ISO 11699-2 (01 5015)	Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 2: Kontrola spracovania filmov pomocou referenčných hodnôt (ISO 11699-2:1998) *****) (EN ISO 11699-2: 2011, ISO 11699-2: 1998)	detail
5.	STN EN ISO 15006 (01 8556)	Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informačných a riadiacich systémov. Špecifikácie na zvukovú prezentáciu vo vozidle (ISO 15006: 2011) *****) (EN ISO 15006: 2011, ISO 15006: 2011)	detail
6.	STN EN ISO 14906 (01 8571)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906: 2011) *****) (EN ISO 14906: 2011, ISO 14906: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
7.	STN P CEN/TS 16157-1 (01 8594)	Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 1: Súvislosti a rámec *****) (CEN/TS 16157-1: 2011)	detail
8.	STN P CEN/TS 16157-2 (01 8594)	Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 2: Odkazovanie na polohu *****) (CEN/TS 16157-2: 2011)	detail
9.	STN P CEN/TS 16157-3 (01 8594)	Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 3: Zverejňovanie situácie *****) (CEN/TS 16157-3: 2011)	detail
10.	STN EN ISO 4753 (02 1031)	Spojovacie súčiastky. Zakončenie súčiastok s vonkajším metrickým závitom ISO (ISO 4753: 2011) (EN ISO 4753: 2011, ISO 4753: 2011)	detail
11.	STN EN ISO 4014 (02 1101)	Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobné triedy A a B (ISO 4014: 2011) (EN ISO 4014: 2011, ISO 4014: 2011)	detail
12.	STN EN ISO 4016 (02 1101)	Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobná trieda C (ISO 4016: 2011) (EN ISO 4016: 2011, ISO 4016: 2011)	detail
13.	STN EN ISO 8765 (02 1101)	Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8765: 2011) (EN ISO 8765: 2011, ISO 8765: 2011)	detail
14.	STN EN ISO 1207 (02 1131)	Skrutky s valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1207: 2011) (EN ISO 1207: 2011, ISO 1207: 2011)	detail
15.	STN EN ISO 7539-6 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2011) *****) (EN ISO 7539-6: 2011, ISO 7539-6: 2011)	detail
16.	STN EN ISO 15609-5 (05 0311)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 5: Odporové zvarovanie (ISO 15609-5: 2011) *****) (EN ISO 15609-5: 2011, ISO 15609-5: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
17.	STN EN ISO 15011-5 (05 0605)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórna metóda na vzorkovanie dymu a plynov. Časť 5: Identifikácia tepelno-degradačných produktov vytvorených pri zváraní alebo rezaní výrobkov zložených z úplne alebo čiastočne organických materiálov pomocou plynu z pyrolýzy (ISO 15011-5:2011) *****) (EN ISO 15011-5: 2011, ISO 15011-5: 2011)	detail
18.	STN EN ISO 10882-1 (05 0606)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odber vzoriek tuhých častíc vo vzduchu a plynov v dýchacej zóne prevádzkovateľa. Časť 1: Odber vzoriek tuhých častíc vo vzduchu (ISO 10882-1:2011) *****) (EN ISO 10882-1: 2011, ISO 10882-1: 2011)	detail
19.	STN EN ISO 9012 (05 2126)	Zariadenia na plameňové zváranie. Ručné horáky s prisávaním vzduchu. Požiadavky a skúšky (ISO 9012:2008) *****) (EN ISO 9012: 2011, ISO 9012: 2008)	detail
20.	STN EN 1458-1 (06 1420)	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B22D a B23D, s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 1: Bezpečnosť *****) (EN 1458-1: 2011)	detail
21.	STN EN 1458-2 (06 1420)	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B22D a B23D, s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 2: Racionálne využitie energie *****) (EN 1458-2: 2011)	detail
22.	STN EN 15780 (12 7074)	Vetranie budov. Vzduchovod. Čistota vetracej sústavy *****) (EN 15780: 2011)	detail
23.	STN EN 15726 (12 8032)	Vetranie budov. Difúzia vzduchu. Merania v obsadenej zóne klimatizovaných/vetraných miestností na hodnotenie tepelnej a akustickej pohody *****) (EN 15726: 2011)	detail
24.	STN EN 558+A1 (13 3031)	Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované podľa PN a podľa Class (triedy) (Konsolidovaný text) (EN 558:2008+A1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
25.	STN EN 14511-1 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 1: Termíny a definície *****) (EN 14511-1: 2011)	detail
26.	STN EN 14511-2 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 2: Skúšobné podmienky *****) (EN 14511-2: 2011)	detail
27.	STN EN 14511-3 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy *****) (EN 14511-3: 2011)	detail
28.	STN EN 14511-4 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 4: Požiadavky *****) (EN 14511-4: 2011)	detail
29.	STN EN 13126-1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovaní *****) (EN 13126-1: 2011)	detail
30.	STN EN 13126-3 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Kľučky používané prednostne na sklopné a otváracé, otváracé a sklopné a iba otváracé okná a balkónové dvere *****) (EN 13126-3: 2011)	detail
31.	STN EN 13126-5 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Zariadenia zabraňujúce otváraniu okien a balkónových dvier *****) (EN 13126-5: 2011)	detail
32.	STN EN ISO 11148-1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1: 2011) *****) (EN ISO 11148-1: 2011, ISO 11148-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN ISO 11148-2 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO 11148-2: 2011) ****) (EN ISO 11148-2: 2011, ISO 11148-2: 2011)	detail
34.	STN EN ISO 11148-5 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtačky (ISO 11148-5: 2011) ****) (EN ISO 11148-5: 2011, ISO 11148-5: 2011)	detail
35.	STN EN ISO 11148-8 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011) ****) (EN ISO 11148-8: 2011, ISO 11148-8: 2011)	detail
36.	STN EN ISO 11148-9 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011) ****) (EN ISO 11148-9: 2011, ISO 11148-9: 2011)	detail
37.	STN EN ISO 11148-10 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011) ****) (EN ISO 11148-10: 2011, ISO 11148-10: 2011)	detail
38.	STN EN ISO 11148-11 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11) ****) (EN ISO 11148-11: 2011, ISO 11148-11: 2011)	detail
39.	STN EN 15700 (27 3910)	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov slúžiacich na zimné športy alebo turistické účely ****) (EN 15700: 2011)	detail
40.	STN EN 1570-1 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami (EN 1570-1: 2011)	detail
41.	STN EN 15906 (27 8317)	Zariadenia na zimnú údržbu. Stroje na odpratávanie snehu rotujúcimi nástrojmi. Špecifikácia a čistený objem ****) (EN 15906: 2011)	detail
42.	STN EN 14033-3+A1 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) ****) (EN 14033-3:2009+A1: 2011)	detail
43.	STN EN 15746-1+A1 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku (Konsolidovaný text) ****) (EN 15746-1:2010+A1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 15746-2+A1 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) ****) (EN 15746-2:2010+A1: 2011)	detail
45.	STN EN 15997 (30 0282)	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15997: 2011)	detail
46.	STN EN 15918 (30 9053)	Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15918: 2011)	detail
47.	STN EN 15194+A1 (30 9075)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC (Konsolidovaný text) (EN 15194:2009+A1: 2011)	detail
48.	STN 33 2000-4-42 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla (obs. HD 60364-4-42: 2011, mod. IEC 60364-4-42: 2010)	detail
49.	STN 33 2000-5-52 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody (obs. HD 60364-5-52: 2011, mod. IEC 60364-5-52: 2009, mod. IEC 60364-5-52:2009/Cor. 1 Feb.: 2011)	detail
50.	STN EN 62305-1 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy (EN 62305-1: 2011, mod. IEC 62305-1: 2010)	detail
51.	STN EN 60068-3-1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-1: Podporná dokumentácia a návod. Skúšky chladom a suchým teplom ****) (EN 60068-3-1: 2011, IEC 60068-3-1: 2011)	detail
52.	STN EN 50399 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky (EN 50399: 2011)	detail
53.	STN 34 7661 (34 7661)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti. Káble a vodiče	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN 60269-6 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltaickej energie (EN 60269-6: 2011, IEC 60269-6: 2010, IEC 60269-6:2010/Cor. 1 Dec.: 2010)	detail
55.	TNI CEN/CLC/ETSI/TR 50572 (35 6102)	Funkčná referenčná architektúra na komunikáciu v inteligentných meracích systémoch ****) (CEN/CLC/ETSI/TR 50572: 2011)	detail
56.	STN EN 62532 (36 0221)	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie (EN 62532: 2011, IEC 62532: 2011)	detail
57.	STN EN 62554 (36 0222)	Príprava vzoriek na meranie obsahu ortuti v žiarivkách ****) (EN 62554: 2011, IEC 62554: 2011)	detail
58.	STN EN 61199 (36 0278)	Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN 61199: 2011, IEC 61199: 2011)	detail
59.	STN EN 62386-209 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 209: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Ovládanie farby (zariadenie typu 8) ****) (EN 62386-209: 2011, IEC 62386-209: 2011)	detail
60.	STN EN 61960 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje ****) (EN 61960: 2011, IEC 61960: 2011)	detail
61.	STN EN 60601-2-45 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení (EN 60601-2-45: 2011, IEC 60601-2-45: 2011)	detail
62.	STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011) (EN ISO/IEC 80079-34: 2011, mod. ISO/IEC 80079-34: 2011)	detail
63.	STN EN 13463-5 (38 9630)	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ (EN 13463-5: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
64.	STN EN ISO 26203-2 (42 0320)	Kovové materiály. Skúška ťahom pri vysokých rýchlostiach deformácií. Časť 2: Servohydraulické a iné skúšobné systémy (ISO 26203-2: 2011) *****) (EN ISO 26203-2: 2011, ISO 26203-2: 2011)	detail
65.	STN EN 16117-1 (42 0607)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu medi. Časť 1: Elektrolytické stanovenie medi v materiáloch s obsahom medi menej ako 99,85 % *****) (EN 16117-1: 2011)	detail
66.	STN EN ISO 15630-1 (42 1040)	Ocele na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 1: Tyče, valcovaný drôt a drôt na výstuž do betónu (ISO 15630-1: 2010) (EN ISO 15630-1: 2010, ISO 15630-1: 2010)	detail
67.	STN EN ISO 15630-2 (42 1040)	Oceľ na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 2: Zvárané siete (ISO 15630-2: 2010) (EN ISO 15630-2: 2010, ISO 15630-2: 2010)	detail
68.	STN EN ISO 15630-3 (42 1040)	Ocele na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 3: Ocele na predpínanie (ISO 15630-3: 2010) (EN ISO 15630-3: 2010, ISO 15630-3: 2010)	detail
69.	STN EN 16124 (42 1281)	Zlievarenstvo. Nízkoalegovaná feritická liatina s guľôčkovým grafitom na použitie za zvýšených teplôt *****) (EN 16124: 2011)	detail
70.	STN EN 10257-1 (42 6435)	Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatiny zinku na výstuž silnoprúdových alebo telekomunikačných káblov. Časť 1: Pozemné káble *****) (EN 10257-1: 2011)	detail
71.	STN EN 10257-2 (42 6435)	Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatin zinku na výstuž silnoprúdových alebo telekomunikačných káblov. Časť 2: Podmorské káble *****) (EN 10257-2: 2011)	detail
72.	STN EN 10270-1 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 1: Drôt ťahaný za studena a patentovaný z nelegovanej pružinovej ocele *****) (EN 10270-1: 2011)	detail
73.	STN EN 10270-2 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 2: Drôt z tepelne zošľachtenej pružinovej ocele *****) (EN 10270-2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN 10270-3 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 3: Drôt z nehrdzavejúcej pružinovej ocele *****) (EN 10270-3: 2011)	detail
75.	STN EN 10245-1 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 10245-1: 2011)	detail
76.	STN EN 10245-2 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 2: Drôt s povlakom z PVC *****) (EN 10245-2: 2011)	detail
77.	STN EN 10245-3 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 3: Drôt s povlakom z PE *****) (EN 10245-3: 2011)	detail
78.	STN EN 10245-4 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 4: Drôt s povlakom z polyesteru *****) (EN 10245-4: 2011)	detail
79.	STN EN 10245-5 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 5: Drôt s povlakom z polyamidu *****) (EN 10245-5: 2011)	detail
80.	STN EN 836+A4 (47 0617)	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) *****) (EN 836:1997+A4: 2011)	detail
81.	STN EN 13145+A1 (49 1406)	Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly (Konsolidovaný text) (EN 13145:2001+A1: 2011)	detail
82.	STN ISO 22754 (50 0240)	Buničina a papier. Stanovenie efektívnej koncentrácie zvyškovej farby (číslo ERIC) meraním činiteľa odrazu v infračervenej oblasti (ISO 22754: 2008)	detail
83.	STN EN ISO 534 (50 0311)	Papier a lepenka. Stanovenie hrúbky, hustoty a merného objemu (ISO 534: 2011) *****) (EN ISO 534: 2011, ISO 534: 2011)	detail
84.	STN P CEN/TS 15634-2 (56 0133)	Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárno-biologickými metódami. Časť 2: Zeler (<i>Apium graveolens</i>). Kvalitatívne stanovenie špecifickej sekvencie DNA vo varených párkoch metódou PCR s priebežnou analýzou *****) (CEN/TS 15634-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
85.	STN EN ISO 17932 (58 8777)	Palmový olej. Stanovenie deteriorizácie bielenia a obsahu karoténu (ISO 17932: 2011) *****) (EN ISO 17932: 2011, ISO 17932: 2011)	detail
86.	STN EN ISO 10619-1 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 1: Skúška ohýbaním pri teplote okolia (ISO 10619-1: 2011) *****) (EN ISO 10619-1: 2011, ISO 10619-1: 2011)	detail
87.	STN EN ISO 10619-2 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 2: Skúška ohýbaním pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 10619-2: 2011) *****) (EN ISO 10619-2: 2011, ISO 10619-2: 2011)	detail
88.	STN EN ISO 10619-3 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 3: Skúška ohýbaním pri vysokých a nízkych teplotách (ISO 10619-3: 2011) *****) (EN ISO 10619-3: 2011, ISO 10619-3: 2011)	detail
89.	STN EN 12201-1 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (EN 12201-1: 2011)	detail
90.	STN EN 12201-2 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2011)	detail
91.	STN EN 12201-3 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 12201-3: 2011)	detail
92.	STN EN 12201-5 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (EN 12201-5: 2011)	detail
93.	STN P CEN/TS 16305 (65 4877)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie obsahu prachu zrnitých vápenatých hnojív pred simuláciou a po simulácii podmienok spracovania *****) (CEN/TS 16305: 2012)	detail
94.	STN EN ISO 24442 (68 1802)	Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranných látok pred žiarením UVA (ISO 24442: 2011) *****) (EN ISO 24442: 2011, ISO 24442: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
95.	STN EN 13445-4 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba (EN 13445-4: 2009)	detail
96.	STN EN 13445-5 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13445-5: 2009)	detail
97.	STN EN 13445-6 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom (EN 13445-6: 2009)	detail
98.	STN EN 12409+A1 (69 1701)	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12409:2008+A1: 2011)	detail
99.	STN EN 1114-1 (69 1809)	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje (EN 1114-1: 2011)	detail
100.	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: 2011, ISO 8536-5: 2004)	detail
101.	STN EN 197-1 (72 2101)	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie (EN 197-1: 2011)	detail
102.	STN EN 480-13+A1 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávacia malta na murivo na skúšanie prísad do mált (Konsolidovaný text) (EN 480-13:2009+A1: 2011)	detail
103.	STN EN 1168+A3 (72 3011)	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text) (EN 1168:2005/FprA3: 2011, EN 1168:2005+A3: 2011)	detail
104.	STN EN ISO 12677 (72 6073)	Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov röntgenovými fluorescenčnými (XRF) metódami. Metóda tavenej perly (ISO 12677: 2011) *****) (EN ISO 12677: 2011, ISO 12677: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
105.	STN EN ISO 14719 (72 6076)	Chemická analýza žiaruvzdorných materiálov, skla a glazúr. Stanovenie Fe²⁺ a Fe³⁺ spektrálnou fotometrickou metódou s 1,10 fenentrolinom (ISO 14719: 2011) ****) (EN ISO 14719: 2011, ISO 14719: 2011)	detail
106.	STN ISO 13822 (73 0038)	Zásady navrhovania konštrukcií. Hodnotenie existujúcich konštrukcií (ISO 13822: 2010)	detail
107.	STN P CEN/TS 15548-1 (73 0714)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie tepelného odporu metódou chránenej teplej dosky. Časť 1: Merania pri zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C ****) (CEN/TS 15548-1: 2011)	detail
108.	STN EN 15942 (73 0911)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Komunikačné formáty v podnikateľskom prostredí ****) (EN 15942: 2011)	detail
109.	STN EN 1993-4-1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá (EN 1993-4-1: 2007, EN 1993-4-1:2007/AC: 2009)	detail
110.	STN EN 1993-4-3 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia (EN 1993-4-3: 2007, EN 1993-4-3:2007/AC: 2009)	detail
111.	STN EN 1999-1-2 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1999-1-2: 2007, EN 1999-1-2:2007/AC: 2009)	detail
112.	STN EN 12446 (73 4214)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa (EN 12446: 2011)	detail
113.	TNI CEN/TR 16303-1 (73 6029)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 1: Spoločné referenčné informácie a správy ****) (CEN/TR 16303-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
114.	TNI CEN/TR 16303-2 (73 6029)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 2: Modelovanie a overovanie vozidla *****) (CEN/TR 16303-2: 2012)	detail
115.	TNI CEN/TR 16303-3 (73 6029)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 3: Modelovanie a overovanie skúšaného predmetu *****) (CEN/TR 16303-3: 2012)	detail
116.	TNI CEN/TR 16303-4 (73 6029)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 4: Validačné postupy *****) (CEN/TR 16303-4: 2012)	detail
117.	STN EN 13146-9+A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 9: Stanovenie tuhosti (Konsolidovaný text) *****) (EN 13146-9:2009+A1: 2011)	detail
118.	STN EN 13232-2+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 2: Požiadavky na návrh geometrickej polohy (Konsolidovaný text) *****) (EN 13232-2:2003+A1: 2011)	detail
119.	STN EN 13232-3+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 3: Požiadavky na vzájomné pôsobenie kolesa a koľajnice (Konsolidovaný text) *****) (EN 13232-3:2003+A1: 2011)	detail
120.	STN EN 13232-4+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 4: Prestavenie, uzavretie a kontrola polohy (Konsolidovaný text) (EN 13232-4:2005+A1: 2011)	detail
121.	STN EN 13232-5+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 5: Výmeny (Konsolidovaný text) (EN 13232-5:2005+A1: 2011)	detail
122.	STN EN 13232-6+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky (Konsolidovaný text) (EN 13232-6:2005+A1: 2011)	detail
123.	STN EN 13232-7+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky (Konsolidovaný text) *****) (EN 13232-7:2006+A1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
124.	STN EN 13232-8+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 8: Dilatačné zariadenia (Konsolidovaný text) ****) (EN 13232-8:2007+A1: 2011)	detail
125.	STN EN 13232-9+A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky (Konsolidovaný text) ****) (EN 13232-9:2006+A1: 2011)	detail
126.	STN 75 0190 (75 0190)	Vodné hospodárstvo. Klimatológia. Terminológia	detail
127.	STN EN 13508-2+A1 (75 6920)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (Konsolidovaný text)^{CD} (EN 13508-2:2003+A1: 2011)	detail
128.	STN 75 7600 (75 7600)	Kvalita vody. Stanovenie rádionuklidov. Všeobecné ustanovenia	detail
129.	STN EN 15759-1 (76 0503)	Konzervovanie kultúrneho majetku. Vnútorne prostredie. Časť 1: Pokyny na vykurovanie kostolov, kaplniek a iných priestorov pre miesta uctievania ****) (EN 15759-1: 2011)	detail
130.	STN EN 16063 (77 0514)	Obaly. Pevné plastové nádoby. Označovanie plastových uzáverov ****) (EN 16063: 2011)	detail
131.	STN EN 16064 (77 0515)	Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 30/25 H (18,5) ****) (EN 16064: 2011)	detail
132.	STN EN 16065 (77 0516)	Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 30/25 L (16,8) ****) (EN 16065: 2011)	detail
133.	STN EN 16066 (77 0517)	Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 26,7 (stúpanie 6,35) ****) (EN 16066: 2011)	detail
134.	STN EN 16067 (77 0518)	Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 26,7 (stúpanie 9,00) ****) (EN 16067: 2011)	detail
135.	STN EN 16068 (77 0519)	Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 38 ****) (EN 16068: 2011)	detail
136.	STN EN ISO 17186 (79 3807)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky povrchovej vrstvy (ISO 17186: 2011) ****) (EN ISO 17186: 2011, ISO 17186: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
137.	STN EN ISO 5403-1 (79 3813)	Usne. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode. Časť 1: Opakované lineárne stlačenie (penetrometer) (ISO 5403-1: 2011) *****) (EN ISO 5403-1: 2011, ISO 5403-1: 2011)	detail
138.	STN EN ISO 5403-2 (79 3813)	Usne. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode. Časť 2: Opakované angulárne stlačenie (prístroj Maeser) (ISO 5403-2: 2011) *****) (EN ISO 5403-2: 2011, ISO 5403-2: 2011)	detail
139.	STN EN ISO 5404 (79 3814)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti ťažkých usní proti vode (ISO 5404: 2011) *****) (EN ISO 5404: 2011, ISO 5404: 2011)	detail
140.	STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2011) *****) (EN ISO 17235: 2011, ISO 17235: 2011)	detail
141.	STN EN ISO 14087 (79 3850)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 14087: 2011) *****) (EN ISO 14087: 2011, ISO 14087: 2011)	detail
142.	STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2011) *****) (EN ISO 5402-1: 2011, ISO 5402-1: 2011)	detail
143.	TNI CEN/TR 16298 (80 0897)	Textílie a textilné výrobky. Inteligentné textílie. Definície, kategorizácia, aplikácie a potreby normalizácie *****) (CEN/TR 16298: 2011)	detail
144.	STN EN 15875 (83 8270)	Charakterizácia odpadov. Statická skúška na stanovenie potenciálu tvorby kyselín a neutralizačného potenciálu odpadov obsahujúcich sulfidy *****) (EN 15875: 2011)	detail
145.	STN EN 16192 (83 8283)	Charakterizácia odpadov. Analýza výluhov *****) (EN 16192: 2011)	detail
146.	STN EN ISO 14051 (83 9051)	Environmentálne manažérstvo. Účtovníctvo nákladov materiálových tokov. Všeobecný rámec (ISO 14051: 2011) *****) (EN ISO 14051: 2011, ISO 14051: 2011)	detail
147.	STN EN ISO 15001 (85 2108)	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010) *****) (EN ISO 15001: 2011, ISO 15001: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
148.	STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2010) ****) (EN ISO 1135-4: 2011, ISO 1135-4: 2010)	detail
149.	STN EN 300 468 V1.12.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB ****) (EN 300 468: 2011 V1.12.1)	detail
150.	STN EN 300 743 V1.4.1 (87 0743)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Titulkovacie systémy ****) (EN 300 743: 2011 V1.4.1)	detail
151.	STN EN 301 842-1 V1.3.4 (87 1842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 1: EN na pozemné zariadenia ****) (EN 301 842-1: 2011 V1.3.4)	detail
152.	STN EN 302 842-1 V1.2.4 (87 2842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva ****) (EN 302 842-1: 2011 V1.2.4)	detail
153.	STN EN 15882-1 (92 0221)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia ****) (EN 15882-1: 2011)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN ISO 2859-1/Amd 1 (01 0261)	Štatistické prebierky porovnávaním. Časť 1: Preberacie plány AQL na kontrolu každej dávky v sérii. Zmena Amd 1 (ISO 2859-1:1999/Amd 1: 2011)	detail
2.	STN EN ISO 19131/A1 (01 9346)	Geografická informácia. Špecifikácie dátového produktu (ISO 19131:2007/Amd 1:2011). Zmena A1 ****) (EN ISO 19131:2008/A1: 2011, ISO 19131:2007/Amd 1: 2011)	detail
3.	STN EN ISO 15792-1/A1 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1:2000/Amd 1:2011). Zmena A1 ****) (EN ISO 15792-1:2008/A1: 2011, ISO 15792-1:2000/Amd 1: 2011)	detail
4.	STN EN 55020/A11 (33 4220)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Zmena A11 (EN 55020:2007/A11: 2011)	detail
5.	STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov. Zmena A2 (EN 60825-4:2006/A2: 2011, IEC 60825-4:2006/A2: 2011)	detail
6.	STN EN 60061-1/A46 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A46 ****) (EN 60061-1:1993/A46: 2011, IEC 60061-1:1969/A46: 2011)	detail
7.	STN EN 60061-1/A45 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A45 ****) (EN 60061-1:1993/A45: 2011, IEC 60061-1:1969/A45: 2011)	detail
8.	STN EN 60061-4/A14 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie. Zmena A14 ****) (EN 60061-4:1992/A14: 2011, IEC 60061-4:1990/A14: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 50408/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na ohrievače kabín vozidiel. Zmena A1 *****) (EN 50408:2008/A1: 2011)	detail
10.	STN EN 60335-1/A15 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A15 (EN 60335-1:2002/A15: 2011)	detail
11.	STN EN 60335-2-35/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Zmena A2 (EN 60335-2-35:2002/A2: 2011, mod. IEC 60335-2-35:2002/A2: 2009)	detail
12.	STN EN 60601-2-31/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom elektrickej energie. Zmena A1 (EN 60601-2-31:2008/A1: 2011, IEC 60601-2-31:2008/A1: 2011)	detail
13.	STN EN ISO 8224-1/A1 (47 4015)	Mobilné zavlažovacie stroje. Časť 1: Prevádzkové charakteristiky. Laboratórne a poľné skúšobné metódy (ISO 8224-1:2003/Amd 1:2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 8224-1:2003/A1: 2011, ISO 8224-1:2003/Amd 1: 2011)	detail
14.	STN EN 13445-5/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 (EN 13445-5:2009/A1: 2011)	detail
15.	STN EN 13445-5/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A2 (EN 13445-5:2009/A2: 2011)	detail
16.	STN EN 13445-5/A3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A3 (EN 13445-5:2009/A3: 2011)	detail
17.	STN EN ISO 15927-5/A1 (73 0702)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 5: Údaje na výpočet projektovaného tepelného príkonu na vykurovanie (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 15927-5:2004/A1: 2011, ISO 15927-5:2004/Amd 1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN 1993-4-1/NA (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá. Národná príloha	detail
19.	STN EN 1993-4-3/NA (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia. Národná príloha	detail
20.	STN EN 1999-1-2/NA (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha	detail
21.	STN EN 1999-1-4/A1 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Plošné profily tvarované za studena. Zmena A1 *****) (EN 1999-1-4:2007/A1: 2011)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 15251/Oa (12 8003)	Vstupné údaje o vnútornom prostredí budov na navrhovanie a hodnotenie energetickej hospodárnosti budov - kvalita vzduchu, tepelný stav prostredia, osvetlenie a akustika.	detail
2.	STN EN 13480-3/O1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Oprava 1	detail
3.	STN EN 55022/AC (33 4222)	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Oprava AC (EN 55022:2010/AC: 2011)	detail
4.	STN EN 60929/AC (36 0596)	Elektronické predradníky trubicových žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Prevádzkové požiadavky. Oprava AC *****) (EN 60929:2011/AC: 2011)	detail
5.	STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače. Oprava AC (EN 60730-2-7:2010/AC: 2011)	detail
6.	STN EN 60950-1/AC (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC (EN 60950-1:2006/AC: 2011)	detail
7.	STN EN 207/AC (83 2163)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru). Oprava AC (EN 207:2009/AC: 2011)	detail
8.	STN EN 12254/AC (83 2491)	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Oprava AC (EN 12254:2010/AC: 2011)	detail

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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

