

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

marec 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN P CEN/TS 15844-1 (01 0126)	Poštové služby. ID označovanie listových zásielok. Časť 1: Štruktúra ID-značky, správa a binárne zobrazenia *****) (CEN/TS 15844-1: 2010)	15,18
2.	STN P CEN/TS 15844-2 (01 0126)	Poštové služby. ID označovanie listových zásielok. Časť 2: Špecifikácia BNB-78 kódovania *****) (CEN/TS 15844-2: 2010)	15,18
3.	STN P CEN/TS 15844-3 (01 0126)	Poštové služby. ID označovanie listových zásielok. Časť 3: Špecifikácia BNB-62 *****) (CEN/TS 15844-3: 2010)	15,18
4.	STN P CEN/TS 15844-4 (01 0126)	Poštové služby. ID označovanie listových zásielok. Časť 4: Špecifikácia kódovania pre veľké listy *****) (CEN/TS 15844-4: 2010)	15,18
5.	STN P CEN/TS 15844-5 (01 0126)	Poštové služby. ID označovanie listových zásielok. Časť 5: Štvormiestna špecifikácia kódovania pre malé listy *****) (CEN/TS 15844-5: 2010)	15,18
6.	STN EN 61666 (01 3730)	Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výrobky. Označovanie pripájacích miest vo vnútri systému *****) (EN 61666: 2010, IEC 61666: 2010)	15,18
7.	STN EN 13477-2 (01 5070)	Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisia. Charakteristika zariadenia. Časť 2: Overenie pracovných charakteristík *****) (EN 13477-2: 2010)	18,48
8.	STN EN ISO 225 (02 1001)	Spojovacie súčiastky. Svorníky, skrutky, závrtné skrutky a matice. Symboly a označenia rozmerov (ISO 225: 2010) *****) (EN ISO 225: 2010, ISO 225: 2010)	26,29

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
9.	STN EN ISO 12474 (02 1144)	Skrutky s valcovou hlavou s vnútorným šesťhranom s jemným metrickým závitom (ISO 12474: 2010) *****) (EN ISO 12474: 2010, ISO 12474: 2010)	10,45
10.	STN EN 1247+A1 (04 0070)	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie (Konsolidovaný text) (EN 1247:2004+A1: 2010)	20,35
11.	STN EN ISO 7963 (05 1176)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom.Špecifikácia na kalibračný blok č. 2 (ISO 7963:2006) *****) (EN ISO 7963: 2010, ISO 7963: 2006)	10,45
12.	STN EN 13203-3 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plyné palivo pripojené na solárne panely. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody najviac 500 l. Časť 3: Posudzovanie spotreby energie (EN 13203-3: 2010)	18,48
13.	STN EN 15821 (06 1246)	Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15821: 2010)	23,10
14.	STN EN 15420 (07 0709)	Kotly na plyné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 1 000 kW *****) (EN 15420: 2010)	39,93
15.	STN EN 12601 (09 2120)	Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť *****) (EN 12601: 2010)	18,48
16.	STN EN 13141-7 (12 7005)	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 7: Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu bytovú jednotku *****) (EN 13141-7: 2010)	18,48
17.	STN EN ISO 19879 (13 7881)	Kovové rúrové spojky pre tekutinové mechanizmy a na všeobecné používanie. Skúšobné metódy spojov pre hydraulické tekutinové mechanizmy (ISO 19879: 2010) (EN ISO 19879: 2010, ISO 19879: 2010)	15,18
18.	STN EN 60546-2 (18 0436)	Regulátory s analógovými signálmi na použitie v systémoch riadenia priemyselných procesov. Časť 2: Pokyny na preberacie a kusové skúšky *****) (EN 60546-2: 2010, IEC 60546-2: 2010)	15,18
19.	STN EN 61512-4 (18 2001)	Dávkové riadenie. Časť 4: Evidencia produkcie po dávkach *****) (EN 61512-4: 2010, IEC 61512-4: 2009)	31,13

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
20.	TNI CLC/TR 61158-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784 *****) (CLC/TR 61158-1: 2010, IEC/TR 61158-1: 2010)	26,29
21.	STN EN 61784-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Všeobecné pravidlá a definície profilov *****) (EN 61784-3: 2010, IEC 61784-3: 2010)	26,29
22.	STN EN 61784-3-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-1: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 1 *****) (EN 61784-3-1: 2010, IEC 61784-3-1: 2010)	31,13
23.	STN EN 61784-3-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-2: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 2 *****) (EN 61784-3-2: 2010, IEC 61784-3-2: 2010)	39,93
24.	STN EN 61784-3-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 3 *****) (EN 61784-3-3: 2010, IEC 61784-3-3: 2010)	38,50
25.	STN EN 61784-3-6 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-6: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 6 *****) (EN 61784-3-6: 2010, IEC 61784-3-6: 2010)	31,13
26.	STN EN 61784-3-8 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-8: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 8 *****) (EN 61784-3-8: 2010, IEC 61784-3-8: 2010)	20,35
27.	STN EN 61784-3-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-12: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 12 *****) (EN 61784-3-12: 2010, IEC 61784-3-12: 2010)	34,98
28.	STN EN 61784-3-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-13: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 13 *****) (EN 61784-3-13: 2010, IEC 61784-3-13: 2010)	39,93
29.	STN EN 61784-3-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-14: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 14 *****) (EN 61784-3-14: 2010, IEC 61784-3-14: 2010)	31,13
30.	STN EN 50325-5 (18 4030)	Priemyselné komunikačné subsystémy založené na ISO 11898 (CAN) pre rozhranie regulátor-prístroj. Časť 5: Funkčná bezpečnosť komunikácie založená na EN 50325-4 *****) (EN 50325-5: 2010)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
31.	STN EN ISO 10360-5 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 5: CMM používajúce snímacie systémy s jedným a viacnásobným dotykcom (ISO 10360-5: 2010) *****) (EN ISO 10360-5: 2010, ISO 10360-5: 2010)	18,48
32.	STN EN 61207-1 (25 7401)	Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 61207-1: 2010, IEC 61207-1: 2010)	20,35
33.	STN EN ISO 3266 (27 1917)	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010) (EN ISO 3266: 2010, ISO 3266: 2010)	15,18
34.	STN EN 12663-1 (28 2225)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne) (EN 12663-1: 2010)	18,48
35.	STN EN 12663-2 (28 2225)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 2: Nákladné vozne (EN 12663-2: 2010)	20,35
36.	TNI CLC/TR 61491 (33 2201)	Elektrické zariadenia priemyselných strojov. Sériové dátové spojenie na komunikáciu medzi riadením a pohonmi v reálnom čase *****) (CLC/TR 61491: 2010, IEC/TR 61491: 2010)	10,45
37.	STN EN 61400-24 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 24: Ochrana pred bleskom *****) (EN 61400-24: 2010, IEC 61400-24: 2010)	39,93
38.	STN EN 61968-11 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 11: Všeobecný informačný model (CIM) rozšírenia dodávky elektrickej energie *****) (EN 61968-11: 2010, IEC 61968-11: 2010)	39,93
39.	STN P CLC/TS 62395-2 (33 5003)	Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 2: Návod na postup pri navrhovaní systému, inštalácii a údržbe *****) (CLC/TS 62395-2: 2010, IEC/TS 62395-2: 2008)	34,98
40.	STN EN 50180 (34 8153)	Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou *****) (EN 50180: 2010)	18,48
41.	STN EN 50181 (34 8153)	Zásuvné priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pre iné zariadenia ako transformátory plnené kvapalinou *****) (EN 50181: 2010)	10,45
42.	STN EN 61975 (35 1540)	Inštalácie vysokého napätia na jednosmerný prúd (HVDC). Systémové skúšky *****) (EN 61975: 2010, IEC 61975: 2010)	31,13

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
43.	TNI CLC/TR 60919-2 (35 1540)	Prevádzkové vlastnosti vysokonapäťových jednosmerných systémov (HVDC) so sieťovými komutovanými meničmi. Časť 2: Poruchy a spínanie *****) (CLC/TR 60919-2: 2010, IEC/TR 60919-2: 2008)	26,29
44.	STN EN 60335-2-27 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením (EN 60335-2-27: 2010, EN 60335-2-27:2010/Cor. Sep.: 2010, mod. IEC 60335-2-27: 2002, mod. IEC 60335-2-27:2002/A1: 2004, mod. IEC 60335-2-27:2002/A2: 2007)	15,18
45.	STN EN ISO 16852 (38 9671)	Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852: 2008 + Cor 1: 2008 + Cor 2: 2009) (EN ISO 16852: 2010, ISO 16852: 2008, ISO 16852:2008/Cor 1: 2008, ISO 16852:2008/Cor 2: 2009)	23,10
46.	STN EN ISO 7759 (42 4306)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie odrazových vlastností hliníkových povrchov s použitím goniofotometra alebo jednoduchého goniofotometra (ISO 7759:2010) *****) (EN ISO 7759: 2010, ISO 7759: 2010)	15,18
47.	STN EN ISO 3211 (42 4307)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie odolnosti anodických oxidových povlakov proti praskaniu pri deformácii (ISO 3211:2010) *****) (EN ISO 3211: 2010, ISO 3211: 2010)	10,45
48.	STN EN ISO 2128 (42 7333)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie hrúbky anodických oxidových povlakov. Nedeštruktívne meranie mikroskopom s deleným lúčom (ISO 2128:2010) *****) (EN ISO 2128: 2010, ISO 2128: 2010)	10,45
49.	STN EN 13148 (42 8708)	Med' a zliatiny medi. Žiarovo pocínované pásy *****) (EN 13148: 2010)	20,35
50.	STN EN 312 (49 0160)	Trieskové dosky. Špecifikácie (EN 312: 2010)	15,18
51.	STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 1010-1:2004+A1: 2010)	23,10
52.	STN EN 12042+A1 (51 2552)	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12042:2005+A1: 2010)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
53.	STN EN ISO 29701 (60 3001)	Nanotechnológie. Endotoxínový test na vzorkách z nanomateriálov pre systémy in vitro - Limulus amebocyte lasy (LAL) test (ISO 29701: 2010) *****) (EN ISO 29701: 2010, ISO 29701: 2010)	15,18
54.	TNI CEN/TR 15932 (64 0030)	Plasty. Odporúčania týkajúce sa terminológie a charakterizácie biopolymérov a bioplastov (CEN/TR 15932: 2010)	15,18
55.	STN EN ISO 1452-3 (64 3212)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na podzemné a nadzemné tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 3: Tvarovky (ISO 1452-3: 2009, opravená verzia 2010-03-01) (EN ISO 1452-3: 2010, ISO 1452-3 Corrected version 2010-03-01: 2009)	20,35
56.	STN EN ISO 1452-5 (64 3212)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na podzemné a nadzemné tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 1452-5: 2009, opravená verzia 2010-03-01) (EN ISO 1452-5: 2010, ISO 1452-5 Corrected version 2010-03-01: 2009)	15,18
57.	STN P CEN/TS 15401 (65 7508)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (CEN/TS 15401: 2010)	10,45
58.	STN EN 15643-1 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie udržateľnosti budov. Časť 1: Všeobecný rámec (EN 15643-1: 2010)	15,18
59.	STN EN 1999-1-1+A1 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre konštrukcie (obsahuje Zmenu A1: 2009) (EN 1999-1-1: 2007, EN 1999-1-1:2007/A1: 2009)	39,93
60.	STN EN 13286-2 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 2: Laboratórna skúšobná metóda merania porovnávacej objemovej hmotnosti a vlhkosti. Proctorova skúška (EN 13286-2: 2010)	15,18
61.	STN EN 13285 (73 6182)	Nestmelené zmesi. Požiadavky (EN 13285: 2010)	15,18
62.	STN EN 15795 (75 8628)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prírodné neexpandované hlinítokremičitany *****) (EN 15795: 2010)	10,45
63.	STN EN 972+A1 (79 8101)	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 972:1998+A1: 2010)	20,35
64.	STN EN ISO 24500 (83 3540)	Ergonómia. Dostupný návrh. Akustické signály pre spotrebiteľské výrobky (ISO 24500: 2010) *****) (EN ISO 24500: 2010, ISO 24500: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
65.	STN EN ISO 9241-210 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 210: Navrhovanie interaktívnych systémov so zameraním sa na človeka (ISO 9241-210: 2010) *****) (EN ISO 9241-210: 2010, ISO 9241-210: 2010)	18,48
66.	STN EN ISO 9187-1 (85 6260)	Injekčné vybavenie na zdravotnícke účely. Časť 1: Injekčné ampulky (ISO 9187-1: 2010) *****) (EN ISO 9187-1: 2010, ISO 9187-1: 2010)	10,45
67.	STN EN ISO 9187-2 (85 6260)	Injekčné vybavenie na zdravotnícke účely. Časť 2: Ampulky narezané v jednom bode (ISO 9187-2: 2010) *****) (EN ISO 9187-2: 2010, ISO 9187-2: 2010)	10,45
68.	STN EN 301 025-2 V1.4.1 (87 1025)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 025-2: 2010 V1.4.1)	15,18
69.	STN EN 301 025-3 V1.4.1 (87 1025)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE *****) (EN 301 025-3: 2010 V1.4.1)	15,18
70.	STN EN 301 033 V1.3.1 (87 1033)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania lodných strážnych prijímačov na príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v plavebných pásmach MF, MF/HF a VHF *****) (EN 301 033: 2010 V1.3.1)	20,35
71.	STN EN 301 925 V1.3.1 (87 1925)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne vysielače a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania *****) (EN 301 925: 2010 V1.3.1)	31,13
72.	STN EN 302 665 V1.1.1 (87 2665)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Architektúra komunikácií *****) (EN 302 665: 2010 V1.1.1)	20,35
73.	STN EN 12227 (91 1020)	Detské ohrádky do bytových priestorov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12227: 2010)	20,35
74.	STN EN ISO 9239-1 (92 0212)	Skúšky reakcie podlahových krytín na oheň. Časť 1: Určovanie správania sa pri horení s použitím zdroja sálavého tepla (ISO 9239-1: 2010) *****) (EN ISO 9239-1: 2010, ISO 9239-1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
75.	STN EN 15288-1+A1 (94 0403)	Plavecké bazény. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní (Konsolidovaný text) *****) (EN 15288-1:2008+A1: 2010)	15,18
76.	STN EN 13306 (95 0101)	Údržba. Terminológia údržby (EN 13306: 2010)	20,35
77.	STN EN 15927 (96 5121)	Služby poskytované profesionálmi na naslúchadlá *****) (EN 15927: 2010)	15,18
78.	STN EN ISO 3611 (99 0601)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 3611: 2010) *****) (EN ISO 3611: 2010, ISO 3611: 2010)	15,18
79.	STN EN ISO 9493 (99 0663)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Číselníkové odchýlkomery (páčkový typ). Konštrukčné a metrologické požiadavky (ISO 9493: 2010) *****) (EN ISO 9493: 2010, ISO 9493: 2010)	15,18

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 62271-101/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky. Zmena A1 ****) (EN 62271-101:2006/A1: 2010, IEC 62271-101:2006/A1: 2010)	15,18
2.	STN EN 60127-2/A2 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky. Zmena A2 (EN 60127-2:2003/A2: 2010, IEC 60127-2:2003/A2: 2010)	10,45
3.	STN EN 60335-1/A14 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A14 (EN 60335-1:2002/A14: 2010)	15,18
4.	STN EN 60335-2-3/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky. Zmena A11 (EN 60335-2-3:2002/A11: 2010)	10,45
5.	STN EN 60335-2-76/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Zmena A12 ****) (EN 60335-2-76:2005/A12: 2010)	3,08
6.	STN EN 60745-2-14/A2 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky. Zmena A2 (EN 60745-2-14:2009/A2: 2010, IEC 60745-2-14:2003/A2: 2010)	10,45
7.	STN EN 60745-2-19/A1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky. Zmena A1 (EN 60745-2-19:2009/A1: 2010, IEC 60745-2-19:2005/A1: 2010)	10,45
8.	STN P CEN ISO/TS 21003-7/A1 (64 3110)	Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010). Zmena A1 (CEN ISO/TS 21003-7:2008/A1: 2010, ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1: 2010)	10,45
9.	STN EN 1995-1-2/NA (73 1701)	Eurokód 5: Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha	3,08
10.	STN EN ISO 8835-3/A1 (85 2105)	Inhalačné anestetické systémy. Časť 3: Prenosové a prijímacie systémy aktívnych odsávacích systémov anestetických plynov (ISO 8835-3:2007/Amd 1:2010). Zmena A1 ****) (EN ISO 8835-3:2009/A1: 2010, ISO 8835-3:2007/Amd 1: 2010)	3,08

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 15316-4-7/OA (06 0237)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-7: Systémy výroby tepla, systémy spaľovania biomasy. Oprava A	3,08
2.	STN EN 50341-3/C5 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 3: Súbor národných normatívnych hľadísk. Oprava C5 ****) (EN 50341-3:2001/Cor. Oct.: 2010)	34,98
3.	STN EN 50423-3/C3 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV do 45 kV vrátane. Časť 3: Súbor národných normatívnych hľadísk. Oprava C3 ****) (EN 50423-3:2005/Cor. Oct.: 2010)	15,18
4.	STN EN 61242/A1/C1 (35 4130)	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prívody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A1. Oprava C1 ****) (EN 61242:1997/A1:2008/Cor. Oct.: 2010)	2,09
5.	STN ISO/IEC 25001/OA (36 9792)	Softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu a hodnotenie kvality softvérového produktu (SQuaRE). Plánovanie a riadenie. Oprava A	2,09
6.	STN EN 590+A1/O1 (65 6506)	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text). Oprava 1	0,00
7.	STN EN 1990/A1/O1 (73 0031)	Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Oprava A1/O1	0,00
8.	STN EN 1991-2/NA/O1 (73 6203)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 2: Zaťaženia mostov dopravou. Národná príloha. Oprava 1	0,00

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).