

# 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

**október 2011**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 10893-1 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 1: Automatizované elektromagnetické skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr (okrem rúr zváraných elektrickým oblúkom pod tavivom) na overovanie hydraulickej tesnosti (ISO 10893-1:2011) *****)</b> (EN ISO 10893-1: 2011, ISO 10893-1: 2011)	15,18
2.	STN EN ISO 10893-2 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 2: Automatizované skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr (okrem rúr zváraných elektrickým oblúkom pod tavivom) vírivými prúdmi na zisťovanie chýb (ISO 10893-2:2011) *****)</b> (EN ISO 10893-2: 2011, ISO 10893-2: 2011)	10,45
3.	STN EN ISO 10893-3 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 3: Automatizované skúšanie tesnosti bezšvových a zváraných feromagnetických ocelových rúr (okrem rúr zváraných elektrickým oblúkom pod tavivom) úplným obvodovým magnetickým tokom na zisťovanie pozdĺžnych a priečných chýb (ISO 10893-3:2011) *****)</b> (EN ISO 10893-3: 2011, ISO 10893-3: 2011)	10,45
4.	STN EN ISO 10893-4 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 4: Kapilárna skúška bezšvových a zváraných ocelových rúr farebnou kvapalinou na zisťovanie povrchových chýb (ISO 10893-4:2011) *****)</b> (EN ISO 10893-4: 2011, ISO 10893-4: 2011)	10,45
5.	STN EN ISO 10893-5 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 5: Skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr magnetickými časticami na zisťovanie povrchových chýb (ISO 10893-5: 2011) *****)</b> (EN ISO 10893-5: 2011, ISO 10893-5: 2011)	10,45
6.	STN EN ISO 10893-6 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 6: Skúšanie bezšvových a zváraných ocelových rúr prežarováním na zisťovanie chýb (ISO 10893-6: 2011) *****)</b> (EN ISO 10893-6: 2011, ISO 10893-6: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
7.	STN EN ISO 10893-7 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 7: Digitálne skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr prežarováním na zisťovanie chýb (ISO 10893-7:2011) ****)</b> (EN ISO 10893-7: 2011, ISO 10893-7: 2011)	15,18
8.	STN EN ISO 10893-8 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 8: Automatizované skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr ultrazvukom na zisťovanie vrstvomitých chýb (ISO 10893-8: 2011) ****)</b> (EN ISO 10893-8: 2011, ISO 10893-8: 2011)	10,45
9.	STN EN ISO 10893-9 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 9: Automatizované skúšanie pásov/ platní na výrobu zvaraných ocelových rúr ultrazvukom na zisťovanie vrstvomitých chýb (ISO 10893-9:2011) ****)</b> (EN ISO 10893-9: 2011, ISO 10893-9: 2011)	10,45
10.	STN EN ISO 10893-10 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 10: Automatizované úplné periférne skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) ultrazvukom na zisťovanie pozdĺžnych a priečných chýb (ISO 10893-10:2011) ****)</b> (EN ISO 10893-10: 2011, ISO 10893-10: 2011)	10,45
11.	STN EN ISO 10893-11 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 11: Automatizované skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr ultrazvukom na zisťovanie pozdĺžnych a priečných chýb (ISO 10893-11: 2011) ****)</b> (EN ISO 10893-11: 2011, ISO 10893-11: 2011)	10,45
12.	STN EN ISO 10893-12 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 12: Automatizované úplné periférne skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) ultrazvukom na zisťovanie hrúbky (ISO 10893-12: 2011) ****)</b> (EN ISO 10893-12: 2011, ISO 10893-12: 2011)	10,45
13.	STN EN ISO 17672 (05 5650)	<b>Tvrde spájkovanie. Prídavné kovy (ISO 17672: 2010)</b> (EN ISO 17672: 2010, ISO 17672: 2010)	15,18
14.	STN EN ISO 10360-7 (25 2011)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 7: CMM vybavené obrazovými snímacími systémami (ISO 10360-7: 2011) ****)</b> (EN ISO 10360-7: 2011, ISO 10360-7: 2011)	20,35
15.	TNI CLC/TR 50436-3 (30 4010)	<b>Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 3: Usmernenie pre rozhodovateľov, nákupcov a používateľov ****)</b> (CLC/TR 50436-3: 2010)	15,18
16.	STN EN 4660-005 (31 0911)	<b>Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 005: Softvér ****)</b> (EN 4660-005: 2011)	44,44

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
17.	STN EN 3475-603 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku *****) (EN 3475-603: 2011)	10,45
18.	STN EN 2240-061 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 061: Kód svetelného zdroja 1683. Norma na výrobok *****) (EN 2240-061: 2011)	3,08
19.	STN EN 2240-062 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 062: Kód svetelného zdroja 1810. Norma na výrobok *****) (EN 2240-062: 2011)	3,08
20.	STN EN 2240-063 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 063: Kód svetelného zdroja 1815. Norma na výrobok *****) (EN 2240-063: 2011)	3,08
21.	STN EN 2240-064 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 064: Kód svetelného zdroja 1819. Norma na výrobok *****) (EN 2240-064: 2011)	3,08
22.	STN EN 2240-065 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 065: Kód svetelného zdroja 1820. Norma na výrobok *****) (EN 2240-065: 2011)	3,08
23.	STN EN 2240-066 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 066: Kód svetelného zdroja 1829. Norma na výrobok *****) (EN 2240-066: 2011)	3,08
24.	STN EN 2240-067 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 067: Kód svetelného zdroja 1843. Norma na výrobok *****) (EN 2240-067: 2011)	3,08
25.	STN EN 2240-068 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 068: Kód svetelného zdroja 1864. Norma na výrobok *****) (EN 2240-068: 2011)	3,08
26.	STN EN 2240-069 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 069: Kód svetelného zdroja 1978. Norma na výrobok *****) (EN 2240-069: 2011)	3,08
27.	STN EN 2240-070 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 070: Kód svetelného zdroja 2232. Norma na výrobok *****) (EN 2240-070: 2011)	3,08
28.	STN EN 4685 (31 2533)	Letectvo a kozmonautika. Titán Ti10V2Fe3Al. Tyče $D < 110$ mm, $R_m \geq 1\ 240$ MPa *****) (EN 4685: 2011)	10,45
29.	STN EN 4683 (31 2829)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Zváracie drôty. Drôty a tyče *****) (EN 4683: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
30.	STN EN 4593 (31 7918)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Stanovenie pohltivosti slnečného žiarenia *****) (EN 4593: 2011)	3,08
31.	STN EN 2535 (31 8238)	Letectvo a kozmonautika. Nanášanie kadmia vo vákuu *****) (EN 2535: 2011)	10,45
32.	STN EN 2491 (31 8905)	Letectvo a kozmonautika. Suché mazadlá na báze molybdénsulfidov. Postup nanášania *****) (EN 2491: 2011)	10,45
33.	STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011) *****) (EN ISO 6185-4: 2011, ISO 6185-4: 2011)	18,48
34.	STN EN 61000-4-15 (33 4232)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-15: Metódy skúšania a merania. Merač blikania. Funkčná a konštrukčná špecifikácia *****) (EN 61000-4-15: 2011, IEC 61000-4-15: 2010)	20,35
35.	STN EN 61850-7-3 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-3: Základná komunikačná štruktúra. Všeobecné triedy údajov *****) (EN 61850-7-3: 2011, IEC 61850-7-3: 2010)	34,98
36.	STN EN 60519-1 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60519-1: 2011, IEC 60519-1: 2010)	18,48
37.	STN EN 60695-2-12 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) - skúšobné metódy pre materiály (EN 60695-2-12: 2010, IEC 60695-2-12: 2010)	15,18
38.	STN EN 60695-2-13 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) - skúšobné metódy pre materiály (EN 60695-2-13: 2010, IEC 60695-2-13: 2010)	15,18
39.	STN EN 50525-1 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50525-1: 2011)	18,48
40.	STN EN 50525-2-11 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC *****) (EN 50525-2-11: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
41.	STN EN 50525-2-12 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-12: Káble na všeobecné použitie. Káble s termoplastickou izoláciou z PVC pre špirálové prívody *****)</b> (EN 50525-2-12: 2011)	15,18
42.	STN EN 50525-2-21 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru *****)</b> (EN 50525-2-21: 2011)	20,35
43.	STN EN 50525-2-22 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-22: Káble na všeobecné použitie. Vysokoohybné opletené káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru *****)</b> (EN 50525-2-22: 2011)	10,45
44.	STN EN 50525-2-31 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštené káble s termoplastickou izoláciou z PVC *****)</b> (EN 50525-2-31: 2011)	10,45
45.	STN EN 50525-2-41 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku *****)</b> (EN 50525-2-41: 2011)	10,45
46.	STN EN 50525-2-42 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-42: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštené káble so zosietenou EVA izoláciou *****)</b> (EN 50525-2-42: 2011)	10,45
47.	STN EN 50525-2-51 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné proti oleju s termoplastickou izoláciou z PVC *****)</b> (EN 50525-2-51: 2011)	15,18
48.	STN EN 50525-2-71 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC *****)</b> (EN 50525-2-71: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
49.	STN EN 50525-2-72 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché rozdeliteľné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC *****) (EN 50525-2-72: 2011)	10,45
50.	STN EN 50525-2-81 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 2-81: Káble na všeobecné použitie. Káble na oblúkové zváranie s obalom zo zosieteného elastoméru *****) (EN 50525-2-81: 2011)	10,45
51.	STN EN 50525-2-82 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 2-82: Káble na všeobecné použitie. Káble pre dekoratívne reťaze s izoláciou zo zosieteného elastoméru *****) (EN 50525-2-82: 2011)	10,45
52.	STN EN 50525-2-83 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 2-83: Káble na všeobecné použitie. Mnohožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku *****) (EN 50525-2-83: 2011)	10,45
53.	STN EN 50525-3-11 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu *****) (EN 50525-3-11: 2011)	10,45
54.	STN EN 50525-3-21 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 3-21: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu *****) (EN 50525-3-21: 2011)	10,45
55.	STN EN 50525-3-31 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) vrátane. Časť 3-31: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu *****) (EN 50525-3-31: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
56.	STN EN 50525-3-41 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) vrátane. Časť 3-41: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Jednožilové neopláštené káble s bezhalogénovou zosietenou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu *****)</b> (EN 50525-3-41: 2011)	10,45
57.	STN EN 60034-1 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti</b> (EN 60034-1: 2010, EN 60034-1:2010/Cor. Oct.: 2010, mod. IEC 60034-1: 2010)	31,13
58.	STN EN 50216-12 (35 1400)	<b>Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 12: Ventilátory *****)</b> (EN 50216-12: 2011)	10,45
59.	STN EN 60255-22-5 (35 3410)	<b>Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 22-5: Skúšky elektrického rušenia. Skúška odolnosti proti rázom *****)</b> (EN 60255-22-5: 2011, IEC 60255-22-5: 2008)	15,18
60.	STN EN 62246-1 (35 3460)	<b>Jazýčkové spínače. Časť 1: Základná špecifikácia *****)</b> (EN 62246-1: 2011, IEC 62246-1: 2011)	31,13
61.	STN EN 61169-39 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 39: Rámcová špecifikácia pre rýchlopínacie VF konektory radu CQM *****)</b> (EN 61169-39: 2011, IEC 61169-39: 2009)	18,48
62.	STN EN 61169-40 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 40: Rámcová špecifikácia pre VF konektory radu 2.4 *****)</b> (EN 61169-40: 2011, IEC 61169-40: 2010)	15,18
63.	STN EN 61169-41 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 41: Rámcová špecifikácia pre rýchlopínacie VF koaxiálne konektory radu CQA *****)</b> (EN 61169-41: 2011, IEC 61169-41: 2011)	18,48
64.	STN EN 60512-8-2 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 8-2: Skúšky statického zaťaženia (pevné konektory). Skúška 8b: Statické zaťaženie, axiálne *****)</b> (EN 60512-8-2: 2011, IEC 60512-8-2: 2011)	10,45
65.	STN EN 60512-8-3 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 8-3: Skúšky statického zaťaženia (pevné konektory). Skúška 8c: Pevnosť ovládacej páky *****)</b> (EN 60512-8-3: 2011, IEC 60512-8-3: 2011)	10,45
66.	STN EN 60512-9-4 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-4: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9d: Výdrž systému upevnenia kontaktov a tesniacich spojok (údržba, starnutie) *****)</b> (EN 60512-9-4: 2011, IEC 60512-9-4: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
67.	STN EN 60512-17-2 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 17-2: Skúšky upínania káblov. Skúška 17b: Odolnosť káblovej svorky proti otáčaniu kábla *****)</b> (EN 60512-17-2: 2011, IEC 60512-17-2: 2011)	10,45
68.	STN EN 61058-2-5 (35 4107)	<b>Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče</b> (EN 61058-2-5: 2011, IEC 61058-2-5: 2010)	10,45
69.	STN EN 60603-7-1 (35 4620)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-1: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné i pevné konektory *****)</b> (EN 60603-7-1: 2011, IEC 60603-7-1: 2011)	15,18
70.	TNI CLC/TR 60269-5 (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 5: Návod na používanie nízkonapäťových poistiek *****)</b> (CLC/TR 60269-5: 2011, IEC/TR 60269-5: 2010)	23,10
71.	STN EN 140401-804 (35 8174)	<b>Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné nedrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25 *****)</b> (EN 140401-804: 2011)	18,48
72.	STN EN 60252-1 (35 8212)	<b>Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Spôsobilosť, skúšanie a menovité údaje. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku</b> (EN 60252-1: 2011, IEC 60252-1: 2010)	18,48
73.	STN EN 60793-2-10 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 2-10: Špecifikácie výrobkov. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A1 *****)</b> (EN 60793-2-10: 2011, IEC 60793-2-10: 2011)	20,35
74.	STN EN 50411-3-2 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 3-2: Mechanický spoj jednovidových vlákien *****)</b> (EN 50411-3-2: 2011)	15,18
75.	STN EN 50377-4-2 (35 9242)	<b>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 4-2: Typ SC/APC simplex 8° na pripájanie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 so zirkóniovým ochranným krúžkom, kategória U *****)</b> (EN 50377-4-2: 2011)	18,48
76.	STN EN 50377-4-4 (35 9242)	<b>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 4-4: Typ SC-PC simplex na pripájanie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 so zirkóniovým ochranným krúžkom, kategória U *****)</b> (EN 50377-4-4: 2011)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
77.	STN EN 50377-7-4 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 7-4: Typ LC-PC simplex na pripájanie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 so zirkóniovým ochranným krúžkom pre kategóriu C *****) (EN 50377-7-4: 2011)	18,48
78.	STN EN 50377-13-2 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 13-2: Typ LX.5-PC DUPLEX na pripájanie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa EN 60793-2-50 so zirkóniovým ochranným krúžkom, kategória U *****) (EN 50377-13-2: 2011)	18,48
79.	STN EN 50377-13-3 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 13-3: Typ LX.5-APC DUPLEX na pripájanie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa EN 60793-2-50 so zirkóniovým ochranným krúžkom, kategória U *****) (EN 50377-13-3: 2011)	18,48
80.	STN EN 61300-1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN 61300-1: 2011, IEC 61300-1: 2011)	15,18
81.	STN EN 61300-2-5 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-5: Skúšky. Skrútenie *****) (EN 61300-2-5: 2011, IEC 61300-2-5: 2009)	15,18
82.	STN EN 61300-2-6 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-6: Skúšky. Pevnosť v ťahu spájacieho mechanizmu *****) (EN 61300-2-6: 2011, IEC 61300-2-6: 2010)	10,45
83.	STN EN 61300-3-22 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-22: Skúšanie a meranie. Prítláčná sila ochranného krúžku *****) (EN 61300-3-22: 2011, IEC 61300-3-22: 2010)	10,45
84.	STN EN 61753-087-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 087-2: Bezkonektorové jednovidové dvojsmerné zariadenia WWDM 1310 nm upstream a 1490 nm downstream pre kategóriu C - Kontrolované prostredie *****) (EN 61753-087-2: 2011, IEC 61753-087-2: 2010)	15,18
85.	STN EN 62343-2 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 2: Posúdenie bezporuchovosti *****) (EN 62343-2: 2011, IEC 62343-2: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
86.	STN EN 60730-2-9 (36 1950)	<b>Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty (EN 60730-2-9: 2010, mod. IEC 60730-2-9: 2008)</b>	23,10
87.	STN EN 60728-6 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 6: Optické zariadenia *****) (EN 60728-6: 2011, IEC 60728-6: 2011)</b>	26,29
88.	STN EN 61937-10 (36 7552)	<b>Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM podľa IEC 60958. Časť 10: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátu MPEG-4 bezstratového kódovania audiosignálu (ALG) *****) (EN 61937-10: 2011, IEC 61937-10: 2011)</b>	15,18
89.	STN EN 62574 (36 8375)	<b>Audio, video a multimediálne systémy. Všeobecné pridelovanie kanálov multikanálového audia *****) (EN 62574: 2011, IEC 62574: 2011)</b>	10,45
90.	STN EN 15900 (38 0004)	<b>Energetické služby v oblasti energetickej efektívnosti. Definície a požiadavky (EN 15900: 2010)</b>	10,45
91.	STN EN ISO 13501 (45 1401)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné výplachy. Vyhodnotenie systémov spracovania (ISO 13501: 2011) *****) (EN ISO 13501: 2011, ISO 13501: 2011)</b>	26,29
92.	STN EN ISO 10414-2 (45 1402)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Skúšky in situ vrtných výplachov. Časť 2: Olejové výplachy (ISO 10414-2: 2011) *****) (EN ISO 10414-2: 2011, ISO 10414-2: 2011)</b>	39,93
93.	STN EN 14161 (45 1438)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné dopravné systémy (ISO 13623: 2009 modifikovaná) *****) (EN 14161: 2011, mod. ISO 13623: 2009)</b>	34,98
94.	STN EN 14870-1 (45 1443)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Indukčné kolená, tvarovky, príruby na prepravu potrubím. Časť 1: Indukčné kolená (ISO 15590-1: 2009 modifikovaná) *****) (EN 14870-1: 2011, mod. ISO 15590-1: 2009)</b>	18,48
95.	STN EN ISO 16703 (46 5133)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu uhlíkov C10 až C40 plynovou chromatografiou (ISO 16703: 2004) *****) (EN ISO 16703: 2011, ISO 16703: 2004)</b>	15,18
96.	STN EN ISO 22892 (46 5134)	<b>Kvalita pôdy. Pokyny na identifikáciu cieľových zložiek plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (ISO 22892: 2006) *****) (EN ISO 22892: 2011, ISO 22892: 2006)</b>	15,18
97.	STN EN ISO 14240-1 (46 5220)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie pôdnej mikrobiálnej biomasy. Časť 1: Metóda substrátom indukovanej respirácie (ISO 14240-1: 1997) *****) (EN ISO 14240-1: 2011, ISO 14240-1: 1997)</b>	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
98.	STN EN ISO 14240-2 (46 5220)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie pôdnej mikrobiálnej biomasy. Časť 2: Fumigačná extrakčná metóda (ISO 14240-2: 1997) *****)</b> (EN ISO 14240-2: 2011, ISO 14240-2: 1997)	15,18
99.	STN EN ISO 15175 (46 5225)	<b>Kvalita pôdy. Charakterizácia pôdy vo vzťahu k ochrane podzemných vôd (ISO 15175: 2004) *****)</b> (EN ISO 15175: 2011, ISO 15175: 2004)	26,29
100.	STN EN ISO 15952 (46 5226)	<b>Kvalita pôdy. Vplyvy znečistenia na mláďatá slimáka záhradného. Stanovenie vplyvu znečistenia pôdy na rast (ISO 15952: 2006) *****)</b> (EN ISO 15952: 2011, ISO 15952: 2006)	18,48
101.	STN EN ISO 20963 (46 5227)	<b>Kvalita pôdy. Vplyvy znečistenia na larvy hmyzu (Oxythyrea funesta). Stanovenie akútnej toxicity (ISO 20963: 2005) *****)</b> (EN ISO 20963: 2011, ISO 20963: 2005)	15,18
102.	STN EN ISO 16072 (46 5228)	<b>Kvalita pôdy. Laboratórne metódy na stanovenie mikrobiálnej pôdnej respirácie (ISO 16072: 2002) *****)</b> (EN ISO 16072: 2011, ISO 16072: 2002)	15,18
103.	STN EN ISO 16133 (46 5229)	<b>Kvalita pôdy. Pokyny na vytvorenie a udržiavanie programov monitorovania (ISO 16133: 2004) *****)</b> (EN ISO 16133: 2011, ISO 16133: 2004)	18,48
104.	STN EN ISO 17402 (46 5230)	<b>Kvalita pôdy. Požiadavky a pokyny na výber a použitie metód na zhodnotenie biodostupnosti kontaminantov v pôde a pôdnych materiáloch (ISO 17402: 2008) *****)</b> (EN ISO 17402: 2011, ISO 17402: 2008)	18,48
105.	STN EN ISO 19258 (46 5231)	<b>Kvalita pôdy. Pokyny na stanovenie hodnôt podkladu (ISO 19258: 2005) *****)</b> (EN ISO 19258: 2011, ISO 19258: 2005)	15,18
106.	STN EN ISO 22030 (46 5232)	<b>Kvalita pôdy. Biologické metódy. Dlhodobá toxicita pri vyšších rastlinách (ISO 22030: 2005) *****)</b> (EN ISO 22030: 2011, ISO 22030: 2005)	15,18
107.	STN EN ISO 25177 (46 5233)	<b>Kvalita pôdy. Opis pôdy z poľa (ISO 25177: 2008) *****)</b> (EN ISO 25177: 2011, ISO 25177: 2008)	18,48
108.	STN EN ISO 23470 (46 5242)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie efektívnej výmennej kapacity kationov a obsahu vymeniteľných kationov pomocou roztoku trichloridu hexamínkobaltnatého (ISO 23470: 2007) *****)</b> (EN ISO 23470: 2011, ISO 23470: 2007)	15,18
109.	STN EN ISO 14254 (46 5243)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej acidity v extraktoch chloridu bárnateho (ISO 14254: 2001) *****)</b> (EN ISO 14254: 2011, ISO 14254: 2001)	10,45
110.	STN EN 13683+A2 (47 0622)	<b>Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)</b> (EN 13683:2003+A2: 2011)	26,29

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
111.	STN EN 320 (49 0155)	<b>Trieskové a vláknité dosky. Stanovenie odporu proti vytiahnutiu skrutky v axiálnom smere *****)</b> (EN 320: 2011)	10,45
112.	STN EN 13228 (49 2135)	<b>Drevené podlahoviny. Zámkové podlahovinové prvky z rastlého dreva zahŕňajúce bloky so zámkovým systémom (interlocking) *****)</b> (EN 13228: 2011)	15,18
113.	STN EN 13647 (49 2140)	<b>Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Zisťovanie geometrických charakteristík *****)</b> (EN 13647: 2011)	15,18
114.	STN EN 13353+A1 (49 2700)	<b>Dosky z rastlého dreva (SWP). Požiadavky (Konsolidovaný text)</b> (EN 13353:2008+A1: 2011)	15,18
115.	STN P CEN/TS 16233-1 (56 0138)	<b>Poživatiny. Stanovenie xantofylov v mäse rýb metódou HPLC. Časť 1: Stanovenie astaxantínu a kantaxantínu *****)</b> (CEN/TS 16233-1: 2011)	15,18
116.	STN P CEN/TS 16233-2 (56 0139)	<b>Poživatiny. Stanovenie xantofylov v mäse rýb metódou HPLC. Časť 2: Identifikácia pomeru optického antipódu astaxantínu *****)</b> (CEN/TS 16233-2: 2011)	10,45
117.	STN EN ISO 15015 (64 2721)	<b>Plasty. Vytlačané dosky z akrylonitril-styrénových kopolymérov (ABS, AEPDS a ASA) s upravenou húževnatosťou. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15015: 2011) *****)</b> (ISO 15015: 2011, mod. EN ISO 15015: 2011)	10,45
118.	STN EN 15984 (65 6055)	<b>Ropný priemysel a ropné výrobky. Stanovenie zloženia rafinérskych vykurovacích plynov a výpočet obsahu uhlíka a výhrevnosti. Metóda plynovej chromatografie *****)</b> (EN 15984: 2011)	15,18
119.	STN EN 1965-1 (66 8574)	<b>Konštrukčné lepidlá. Korózia. Časť 1: Stanovenie a klasifikácia korózie na medenom podklade *****)</b> (EN 1965-1: 2011)	3,08
120.	STN EN 1965-2 (66 8574)	<b>Konštrukčné lepidlá. Korózia. Časť 2: Stanovenie a klasifikácia korózie na mosadznom podklade *****)</b> (EN 1965-2: 2011)	10,45
121.	STN EN 14869-1 (66 8579)	<b>Konštrukčné lepidlá. Stanovenie správania konštrukčných lepených spojov v šmyku. Časť 1: Skúšobná metóda krútením s použitím dutých valcov lepených natupo (mod ISO 11003-1: 2001) *****)</b> (EN 14869-1: 2011, mod. ISO 11003-1: 2001)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
122.	STN EN 14869-2 (66 8579)	<b>Konštrukčné lepidlá. Stanovenie správania konštrukčných lepených spojov v šmyku. Časť 2: Šmyková skúška na hrubých adherendoch (mod ISO 11003-2: 2001) ****)</b> (EN 14869-2: 2011, mod. ISO 11003-2: 2001)	15,18
123.	STN EN 12705 (66 8704)	<b>Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Stanovenie farebnej zmeny bielych a svetlo sfarbených povrchov usní migráciou ****)</b> (EN 12705: 2011)	10,45
124.	STN EN ISO 22434 (69 0029)	<b>Fľaše na prepravu plynov. Kontrola a údržba fľašových ventilov (ISO 22434: 2006)</b> (EN ISO 22434: 2011, ISO 22434: 2006)	10,45
125.	STN EN 480-1+A1 (72 2323)	<b>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 1: Porovnávané betóny a porovnávané malty pri skúškach (Konsolidovaný text)</b> (EN 480-1:2006+A1: 2011)	10,45
126.	STN EN 1520 (72 3190)	<b>Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou a nenosnou výstužou</b> (EN 1520: 2011)	34,98
127.	STN EN 13420 (74 6177)	<b>Okná. Stálosť okenných krídel medzi dvoma rozdielnymi klímami. Skúšobná metóda ****)</b> (EN 13420: 2011)	10,45
128.	STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	<b>Brány a vráta. Norma na výroby. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)</b> (EN 13241-1:2003+A1: 2011)	18,48
129.	STN EN ISO 11298-1 (75 5407)	<b>Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11298-1: 2010) ****)</b> (EN ISO 11298-1: 2011, ISO 11298-1: 2010)	15,18
130.	STN EN ISO 11298-3 (75 5407)	<b>Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11298-3: 2010) ****)</b> (EN ISO 11298-3: 2011, ISO 11298-3: 2010)	15,18
131.	STN EN 15975-1 (75 5701)	<b>Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 1: Krízové riadenie</b> (EN 15975-1: 2011)	15,18
132.	STN EN ISO 17076-2 (79 3829)	<b>Úsne. Stanovenie odolnosti proti odieraniu. Časť 2: Metóda Martindale (ISO 17076-2: 2011) ****)</b> (EN ISO 17076-2: 2011, ISO 17076-2: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
133.	STN EN ISO 17234-2 (79 3883)	Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 2: Stanovenie 4-aminoazobenzénu (ISO 17234-2: 2011) (EN ISO 17234-2: 2011, ISO 17234-2: 2011)	15,18
134.	STN EN ISO 17072-1 (79 3886)	Usne. Chemické stanovenie obsahu kovov. Časť 1: Extrahovateľné kovy (ISO 17072-1: 2011) (EN ISO 17072-1: 2011, ISO 17072-1: 2011)	10,45
135.	STN EN ISO 17072-2 (79 3886)	Usne. Chemické stanovenie obsahu kovov. Časť 2: Celkový obsah kovov (ISO 17072-2: 2011) (EN ISO 17072-2: 2011, ISO 17072-2: 2011)	10,45
136.	STN P CEN ISO/TS 16181 (79 5904)	Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi. Stanovenie ftalátov v materiáloch obuvi (ISO/TS 16181: 2011) *****) (CEN ISO/TS 16181: 2011, ISO/TS 16181: 2011)	10,45
137.	STN EN ISO 3759 (80 0825)	Textílie. Príprava, označovanie a meranie vzoriek plošných textílií a odevov pri skúškach zisťovania zmien rozmerov (ISO 3759: 2011) (EN ISO 3759: 2011, ISO 3759: 2011)	10,45
138.	STN EN ISO 80601-2-12 (85 2101)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov na intenzívnu starostlivosť (ISO 80601-2-12: 2011) *****) (EN ISO 80601-2-12: 2011, EN ISO 80601-2-12:2011/Cor. May: 2011, ISO 80601-2-12: 2011)	31,13
139.	STN EN ISO 25424 (85 5016)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok nízkoteplotnou parou a formaldehydom. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 25424: 2009) *****) (EN ISO 25424: 2011, ISO 25424: 2009)	20,35
140.	STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008) *****) (EN ISO 13408-1: 2011, ISO 13408-1: 2008)	23,10
141.	STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003) *****) (EN ISO 13408-2: 2011, ISO 13408-2: 2003)	15,18
142.	STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006) *****) (EN ISO 13408-3: 2011, ISO 13408-3: 2006)	15,18
143.	STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005) *****) (EN ISO 13408-4: 2011, ISO 13408-4: 2005)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
144.	STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006) *****) (EN ISO 13408-5: 2011, ISO 13408-5: 2006)	15,18
145.	STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005) *****) (EN ISO 13408-6: 2011, ISO 13408-6: 2005)	15,18
146.	STN EN ISO 14160 (85 6542)	Sterilizácia jednorazových zdravotníckych pomôcok obsahujúcich látky živočíšneho pôvodu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie kvapalnými sterilizačnými prostriedkami (ISO 14160: 2011) *****) (EN ISO 14160: 2011, ISO 14160: 2011)	18,48
147.	STN EN 300 392-12-21 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 21: Monitorovanie okolia (AL) *****) (EN 300 392-12-21: 2011 V1.4.1)	18,48
148.	STN EN 302 769 V1.2.1 (87 2769)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre digitálny prenosový systém druhej generácie v káblových systémoch (DVB-C2) *****) (EN 302 769: 2011 V1.2.1)	34,98
149.	STN EN 15185 (91 0275)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti oderu *****) (EN 15185: 2011)	15,18
150.	STN EN 527-1 (91 0850)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoly. Časť 1: Rozmery *****) (EN 527-1: 2011)	15,18
151.	STN EN 15269-10 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 10: Požiarna odolnosť zostáv oceľových rolovacích uzáverov *****) (EN 15269-10: 2011)	26,29
152.	STN P CEN/TS 14972 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Návrh a inštalácia *****) (CEN/TS 14972: 2011)	31,13
153.	STN EN 12101-7 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia *****) (EN 12101-7: 2011)	15,18
154.	STN EN 12101-8 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Klapky na reguláciu odvodu splodín horenia *****) (EN 12101-8: 2011)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
155.	STN EN 1846-1 (92 9301)	<b>Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 1: Triedenie a označovanie (EN 1846-1: 2011)</b>	10,45
156.	STN EN ISO 28722 (94 5057)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Charakteristiky smaltových povlakov aplikovaných na oceľové tabule používané v architektúre (ISO 28722: 2008) *****) (EN ISO 28722: 2011, ISO 28722: 2008)</b>	10,45
157.	STN EN ISO 28723 (94 5058)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie krytia hrany smaltovanej oceľovej dosky používanej vo výmenníkoch tepla (ISO 28723: 2008) *****) (EN ISO 28723: 2011, ISO 28723: 2008)</b>	10,45
158.	STN EN ISO 28763 (94 5060)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Rekuperačné, smaltované panely a panely s výplňou pre výmenníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn. Špecifikácie (ISO 28763: 2008) *****) (EN ISO 28763: 2011, ISO 28763: 2008)</b>	10,45
159.	STN EN ISO 28764 (94 5061)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie posmaltovaných oceľových alebo hliníkových plechov a výrobkov z liatiny (ISO 28764: 2008) *****) (EN ISO 28764: 2011, ISO 28764: 2008)</b>	10,45
160.	STN EN ISO 28765 (94 5062)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Navrhovanie zoskrutkovaných oceľových nádrží slúžiacich ako zásobníky alebo na úpravu vody alebo na komunálne alebo priemyselné odpadové vody a kaly (ISO 28765: 2008) *****) (EN ISO 28765: 2011, ISO 28765: 2008)</b>	15,18
161.	STN EN ISO 28721-1 (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 1: Kvalitatívne požiadavky na zariadenie, časti zariadení, montážne dielce a príslušenstvo (ISO 28721-1: 2008) *****) (EN ISO 28721-1: 2011, ISO 28721-1: 2008)</b>	15,18
162.	STN EN ISO 28721-2 (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 2: Označovanie a špecifikácia odolnosti proti chemickému poškodeniu a tepelnému šoku (ISO 28721-2: 2008) *****) (EN ISO 28721-2: 2011, ISO 28721-2: 2008)</b>	3,08
163.	STN EN ISO 28721-3 (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 3: Odolnosť proti tepelnému šoku (ISO 28721-3: 2008) *****) (EN ISO 28721-3: 2011, ISO 28721-3: 2008)</b>	10,45
164.	STN EN ISO 13385-1 (99 2011)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 1: Posuvné meradlá. Konštrukcia a metrologické požiadavky (ISO 13385-1: 2011) *****) (EN ISO 13385-1: 2011, ISO 13385-1: 2011)</b>	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
165.	STN EN ISO 13385-2 (99 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 2: Posuvné hĺbkomery. Konštrukcia a metrologické požiadavky (ISO 13385-2: 2011) *****) (EN ISO 13385-2: 2011, ISO 13385-2: 2011)	15,18

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	<b>STN EN ISO 19110/A1</b> (01 9336)	<b>Geografická informácia. Metodológia tvorby katalógu objektov. (ISO 19110: 2005). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 19110:2006/A1: 2011, ISO 19110:2005/Amd 1: 2011)	20,35
2.	<b>STN EN 331/A1</b> (13 4120)	<b>Ručne ovládané guľové ventily a kuželové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách. Zmena A1</b> (EN 331:1998/A1: 2010)	18,48
3.	<b>STN EN 61000-6-4/A1</b> (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie - priemyselné prostredia. Zmena A1</b> (EN 61000-6-4:2007/A1: 2011, IEC 61000-6-4:2006/A1: 2010)	15,18
4.	<b>STN EN ISO 139/A1</b> (80 0056)	<b>Textílie. Normálne ovzdušie na klimatizovanie a skúšanie (ISO 139:2005/AMD 1:2011). Zmena A1</b> (EN ISO 139:2005/A1: 2011, ISO 139:2005/Amd 1: 2011)	10,45

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	<b>STN EN 61537/O1</b> (37 0002)	<b>Príslušenstvo káblov. Systémy káblových žľabov a systémy káblových roštov. Oprava 1</b>	10,45
2.	<b>STN EN ISO 13628-4/AC</b> (45 0020)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 4: Podmorské ústie sondy a produkčný kríž (ISO 13628-4:2010/Cor 1:2011). Oprava AC *****)</b> (EN ISO 13628-4:2010/AC: 2011, ISO 13628-4:2010/Cor 1: 2011)	10,45
3.	<b>STN EN 206-1/NA/O1</b> (73 2403)	<b>Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Národná príloha. Oprava 1</b>	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 <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).