

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 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 14482 (01 0125)	Poštové služby. Prepravky na medzinárodné listové zásielky. Metódy skúšania a technické požiadavky *****) (EN 14482: 2010)	15,18
2.	STN ISO 11843-5 (01 0280)	Detekčná schopnosť. Časť 5: Metodika v prípade lineárnej a nelineárnej kalibrácie (ISO 11843-5: 2008)	15,18
3.	STN ISO 31000 (01 0381)	Manažérstvo rizika. Zásady a návod (ISO 31000: 2009)	20,35
4.	STN ISO 80000-1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2009)	20,35
5.	STN ISO 16 (01 1610)	Akustika. Základná ladiaca frekvencia (základný ladiaci tón) (ISO 16: 1975)	3,08
6.	STN EN ISO 8253-1 (01 1632)	Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 1: Základná prahová audiometria čistými tónmi so vzdušným a kostným vedením (ISO 8253-1: 2010) *****) (EN ISO 8253-1: 2010, ISO 8253-1: 2010)	18,48
7.	STN 01 6910 (01 6910)	Pravidlá písania a úpravy písomností	20,35
8.	STN EN ISO 14171 (05 5379)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácie elektróda/tavivo na zváranie pod tavivom nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 14171: 2010) *****) (EN ISO 14171: 2010, ISO 14171: 2010)	15,18
9.	STN EN ISO 24034 (05 5507)	Zváracie materiály. Zváracie drôty a tyčinky na tavné zváranie titánu a zliatin titánu. Klasifikácia. (ISO 24034:2010) (EN ISO 24034: 2010, ISO 24034: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
10.	STN EN 15316-2-3 (06 0232)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2-3: Systémy rozvodu tepla (EN 15316-2-3: 2007)	20,35
11.	STN EN 12542 (07 3315)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Stabilné zvarané valcovité nádoby z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhl'ovodíkového plynu (LPG) s objemom najviac 13 m³. Navrhovanie a výroba (EN 12542: 2010)	26,29
12.	STN EN 378-1+A1 (14 0647)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (Konsolidovaný text) (EN 378-1:2008+A1: 2010)	26,29
13.	STN EN ISO 11986 (19 5226)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Stanovenie ochrany absorpcie a priepustnosti (ISO 11986: 2010) *****) (EN ISO 11986: 2010, ISO 11986: 2010)	10,45
14.	STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vrtáčky a závitorezy (ISO 11148-3: 2010) *****) (EN ISO 11148-3: 2010, ISO 11148-3: 2010)	18,48
15.	STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2010) *****) (EN ISO 11148-4: 2010, ISO 11148-4: 2010)	18,48
16.	STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2010) *****) (EN ISO 11148-6: 2010, ISO 11148-6: 2010)	18,48
17.	STN EN 741+A1 (26 0007)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti používané na pneumatickú dopravu sypkých materiálov (Konsolidovaný text) (EN 741:2000+A1: 2010)	18,48
18.	STN EN 81-40 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou (EN 81-40: 2008)	26,29
19.	STN EN 12080+A1 (28 2210)	Železnice. Nápravové skrine. Valivé ložiská (Konsolidovaný text) (EN 12080:2007+A1: 2010)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
20.	STN EN 12081+A1 (28 2215)	Železnice. Nápravové skrine. Mazivá na mazanie (Konsolidovaný text) (EN 12081:2007+A1: 2010)	15,18
21.	STN EN 12082+A1 (28 2220)	Železnice. Nápravové skrine. Skúška výkonnosti (Konsolidovaný text) (EN 12082:2007+A1: 2010)	15,18
22.	STN EN 15427+A1 (28 2237)	Železnice. Riadenie medzi kolesom a koľajnicou. Mazanie okolesníkov (Konsolidovaný text) *****) (EN 15427:2008+A1: 2010)	15,18
23.	STN EN 14601+A1 (28 2243)	Železnice. Priame a rohové koncové kohúty hlavného a napájacieho potrubia brzdy (Konsolidovaný text) (EN 14601:2005+A1: 2010)	18,48
24.	STN EN 13104+A1 (28 2300)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Hnacie nápravy. Konštrukčný návrh (Konsolidovaný text) *****) (EN 13104:2009+A1: 2010)	20,35
25.	STN EN 13103+A1 (28 2301)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Hnané nápravy. Konštrukčný návrh (Konsolidovaný text) *****) (EN 13103:2009+A1: 2010)	20,35
26.	STN EN 13261+A1 (28 2302)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Nápravy. Výrobné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 13261:2009+A1: 2010)	23,10
27.	STN EN 13715+A1 (28 2303)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Obrys jazdnej plochy kolesa (Konsolidovaný text) *****) (EN 13715:2006+A1: 2010)	15,18
28.	STN EN 13260+A1 (28 2310)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Dvojkolesia. Výrobné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 13260:2009+A1: 2010)	18,48
29.	STN EN 15355+A1 (28 4013)	Železnice. Brzdenie. Rozvádzače (Konsolidovaný text) *****) (EN 15355:2008+A1: 2010)	26,29
30.	STN EN 15624+A1 (28 4014)	Železnice. Brzdenie. Prepínacie zariadenie (Konsolidovaný text) *****) (EN 15624:2008+A1: 2010)	18,48
31.	STN EN 15625+A1 (28 4015)	Železnice. Brzdenie. Prístroje na automatické snímanie premenného zaťaženia (Konsolidovaný text) *****) (EN 15625:2008+A1: 2010)	18,48
32.	STN EN 15611+A1 (28 4016)	Železnice. Brzdenie. Regulačné ventily (Konsolidovaný text) *****) (EN 15611:2008+A1: 2010)	23,10
33.	STN EN 15612+A1 (28 4017)	Železnice. Brzdenie. Akceleračný ventil brzdovej rúrky (Konsolidovaný text) *****) (EN 15612:2008+A1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
34.	STN EN 15806 (28 4018)	Železnice. Brzdenie. Statické skúšky brzd *****) (EN 15806: 2010)	15,18
35.	STN EN 14865-1+A1 (28 7211)	Železnice. Mastivá na nápravové ložisko. Časť 1: Metóda skúšania schopnosti mazania (Konsolidovaný text) *****) (EN 14865-1:2009+A1: 2010)	15,18
36.	STN EN 14865-2+A2 (28 7211)	Železnice. Mastivá na nápravové ložisko. Časť 2: Metóda skúšania mechanickej stability pri rýchlosti vozidiel 200 km/h (Konsolidovaný text) *****) (EN 14865-2:2006+A2: 2010)	15,18
37.	STN EN 3155-026 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 026: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-026: 2010)	10,45
38.	STN EN 3873 (31 2066)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Stanovenie rýchlosti rastu únavových trhlín použitím skúšobných telies na rohové trhliny *****) (EN 3873: 2010)	18,48
39.	STN EN 4800-001 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 001: Hrubé plechy, plechy a pásy *****) (EN 4800-001: 2010)	15,18
40.	STN EN 4800-002 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4800-002: 2010)	15,18
41.	STN EN 4800-003 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 003: Rúry *****) (EN 4800-003: 2010)	15,18
42.	STN EN 4800-004 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 004: Drôt *****) (EN 4800-004: 2010)	15,18
43.	STN EN 4800-005 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 005: Materiál na kovanie *****) (EN 4800-005: 2010)	15,18
44.	STN EN 4800-006 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 006: Vzorkové a sériové výkovky *****) (EN 4800-006: 2010)	15,18
45.	STN EN 4800-007 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 007: Pretavované polovýrobky *****) (EN 4800-007: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
46.	STN EN 4800-008 (31 2531)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Technická špecifikácia. Časť 008: Vzorkové a sériové odliatky *****) (EN 4800-008: 2010)	15,18
47.	STN EN 4657 (31 2820)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1650$ MPa *****) (EN 4657: 2010)	10,45
48.	STN EN 4700-004 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 004: Drôt *****) (EN 4700-004: 2010)	15,18
49.	STN EN 4700-007 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 007: Pretavované polovýrobky *****) (EN 4700-007: 2010)	15,18
50.	STN EN 3911 (31 3020)	Letectvo a kozmonautika. Geometrické definície šesťcípového oblého vybratia *****) (EN 3911: 2010)	3,08
51.	STN EN 3843 (31 3319)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné dvanásťhranné matice s valcovým zapustením zo žiaruvzdornej ocele, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) (EN 3843: 2010)	3,08
52.	STN EN 3777 (31 3442)	Letectvo a kozmonautika. Kolíky s rýchlou demontážou s jednoduchým alebo dvojitým ovládaním. Technická špecifikácia *****) (EN 3777: 2010)	15,18
53.	STN EN 3274 (31 3640)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30'. Závit. Geometrické usporiadanie *****) (EN 3274: 2010)	10,45
54.	STN EN 4023 (31 3651)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Kolená 45° *****) (EN 4023: 2010)	3,08
55.	STN EN 4025 (31 3653)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Stenové kolená 45° *****) (EN 4025: 2010)	10,45
56.	STN EN 3238 (31 4309)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Skúška šmykom drôtov a nitov *****) (EN 3238: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
57.	STN EN 4538-003 (31 4824)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Úzky rad. Rozmery a zaťaženia. Časť 003: Palcový rad s nízkym koeficientom trenia *****) (EN 4538-003: 2010)	10,45
58.	STN EN 4539-003 (31 4825)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Časť 003: Palcový rad s nízkym koeficientom trenia *****) (EN 4539-003: 2010)	10,45
59.	STN EN 2133 (31 8237)	Letectvo a kozmonautika. Pokovovanie ocele s pevnosťou v ťahu $\leq 1\ 450$ MPa, medi, zliatin medi a zliatin niklu kadmíom *****) (EN 2133: 2010)	10,45
60.	STN EN 61162-1 (32 6790)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhranie. Časť 1: Jeden vysielateľ a viac prijímačov *****) (EN 61162-1: 2011, IEC 61162-1: 2010)	39,93
61.	STN EN 62287-1 (32 6793)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenia triedy B automatického identifikačného systému (AIS). Časť 1: Techniky viacnásobného prístupu s časovým delením reagujúce na nosnú (CSTDMA) *****) (EN 62287-1: 2011, IEC 62287-1: 2010)	34,98
62.	STN EN 61000-4-20 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-20: Metódy skúšania a merania. Skúšky vyžarovania a odolnosti vo vlnovodoch s priečnou elektromagnetickou vlnou (TEM) *****) (EN 61000-4-20: 2010, IEC 61000-4-20: 2010)	31,13
63.	STN EN 60695-7-1 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 7-1: Toxicita splodín horenia. Všeobecné pokyny (EN 60695-7-1: 2010, IEC 60695-7-1: 2010)	15,18
64.	STN EN 61788-8 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 8: Meranie strát pri striedavom prúde. Meranie celkových strát pri striedavom prúde kruhových supravodičov vystavených účinku priečného striedavého magnetického poľa pri teplote kvapalného hélia metódou snímacej cievky *****) (EN 61788-8: 2010, IEC 61788-8: 2010)	18,48
65.	STN EN 61099 (34 6732)	Izolačné kvapaliny. Špecifikácia nových syntetických organických esterov na elektrotechnické účely *****) (EN 61099: 2010, IEC 61099: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
66.	STN EN 61558-2-3 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na zapalovacie transformátory pre plynové a naftové horáky a ich skúšky (EN 61558-2-3: 2010, IEC 61558-2-3: 2010)	15,18
67.	STN EN 61558-2-8 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre zvončeky a gongy a ich skúšky (EN 61558-2-8: 2010, IEC 61558-2-8: 2010)	15,18
68.	STN EN 60603-7-71 (35 4620)	Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-71: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné i pevné konektory na dátové prenosy na frekvenciách do 1 000 MHz *****) (EN 60603-7-71: 2010, IEC 60603-7-71: 2010)	15,18
69.	STN EN 60143-4 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 4: Sériovo zapojené kondenzátory riadené tyristorom *****) (EN 60143-4: 2010, IEC 60143-4: 2010)	23,10
70.	STN EN 60444-11 (35 8400)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 11: Štandardná metóda určenia rezonančnej frekvencie pri impedančnom zaťažení fL a efektívnej záťažovej kapacitancie CLeff použitím automatických sieťových analyzátorov a opravy chýb *****) (EN 60444-11: 2010, IEC 60444-11: 2010)	15,18
71.	STN EN 60122-3 (35 8413)	Kremenné kryštálové jednotky so stanovenou kvalitou. Časť 3: Normalizované rozmery a označovanie vývodov *****) (EN 60122-3: 2010, IEC 60122-3: 2010)	15,18
72.	STN EN 60368-3 (35 8442)	Piezoelektrické filtre so stanovenou kvalitou. Časť 3: Normalizované rozmery a označovanie vývodov *****) (EN 60368-3: 2010, IEC 60368-3: 2010)	15,18
73.	STN EN 62374-1 (35 8794)	Polovodičové súčiastky. Časť 1: Skúška časovo závislého prerazu dielektrika (TDDB) intermetalických vrstiev *****) (EN 62374-1: 2010, IEC 62374-1: 2010)	15,18
74.	STN EN 60749-15 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 15: Odolnosť súčiastok na montáž priechodnými otvormi proti spájkovacej teplote *****) (EN 60749-15: 2010, IEC 60749-15: 2010)	10,45
75.	STN EN 60749-34 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 34: Periodické výkonové zaťaženie *****) (EN 60749-34: 2010, IEC 60749-34: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
76.	STN EN 60601-1-11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí (EN 60601-1-11: 2010, IEC 60601-1-11: 2010)	26,29
77.	TNI 36 7554 (36 7554)	Technická špecifikácia prijímačov DVB-T určených pre slovenský trh	15,18
78.	STN EN 62481-3 (36 8036)	Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 3: Ochrana spojenia *****) (EN 62481-3: 2011, IEC 62481-3: 2010)	31,13
79.	STN EN ISO 6145-5 (38 5615)	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými objemovými metódami. Časť 5: Kapilárne kalibračné zariadenia (ISO 6145-5: 2009) *****) (EN ISO 6145-5: 2010, ISO 6145-5: 2009)	15,18
80.	STN EN ISO 6145-7 (38 5615)	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými objemovými metódami. Časť 7: Tepelné regulátory hmotnostného toku (ISO 6145-7: 2009) *****) (EN ISO 6145-7: 2010, ISO 6145-7: 2009)	15,18
81.	STN EN ISO 6145-9 (38 5615)	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými objemovými metódami. Časť 9: Saturačná metóda (ISO 6145-9: 2009) *****) (EN ISO 6145-9: 2010, ISO 6145-9: 2009)	15,18
82.	STN EN ISO 12737 (42 0348)	Kovové materiály. Určenie lomovej húževnatosti pri rovinnej deformácii (ISO 12737: 2010) (EN ISO 12737: 2010, ISO 12737: 2010)	15,18
83.	STN EN 10169 (42 0921)	Ploché oceľové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10169: 2010)	18,48
84.	STN EN ISO 6719 (42 4307)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie odrazových vlastností hliníkových povrchov s použitím prístrojov s integračnou guľou (ISO 6719:2010) *****) (EN ISO 6719: 2010, ISO 6719: 2010)	10,45
85.	STN EN ISO 13680 (45 1394)	Naftový a plynárenský priemysel. Bezšvové rúry z koróziuvzdorných zliatin používané na obloženie rúrok, sústavy rúrok a spájacích väzieb. Technické dodacie podmienky (ISO 13680: 2010) *****) (EN ISO 13680: 2010, ISO 13680: 2010)	34,98
86.	STN EN ISO 21457 (45 1510)	Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Výber materiálov a kontrola korózie výrobných systémov ropy a zemného plynu (ISO 21457: 2010) *****) (EN ISO 21457: 2010, ISO 21457: 2010)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
87.	STN 46 1300-1 (46 1300)	Strukoviny. Časť 1: Spoločné ustanovenia	10,45
88.	STN P CEN/TS 14464 (49 1026)	Rezivo. Metóda zisťovania skôrnatenia *****) (CEN/TS 14464: 2010)	10,45
89.	STN EN 15774 (51 2515)	Potravinárske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi). Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 15774: 2010)	26,29
90.	STN EN 12043+A1 (51 2545)	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12043:2000+A1: 2010)	20,35
91.	STN EN ISO 175 (64 0241)	Plasty. Skúšobné metódy na stanovenie účinkov po ponorení do kvapalných chemikálií (ISO 175: 2010) *****) (EN ISO 175: 2010, ISO 175: 2010)	15,18
92.	STN EN 1447+A1 (64 0646)	Potrubné systémy z plastov. Rúry zo sklenených laminátov (GRP). Určovanie dlhodobej odolnosti proti vnútornému tlaku (Konsolidovaný text) *****) (EN 1447:2009+A1: 2010)	10,45
93.	TNI CEN/TR 852 (64 0677)	Potrubné systémy z plastov na prepravu vody určenej na ľudskú spotrebu. Posudzovanie migrácie. Návod na vyhodnocovanie laboratórne získaných hodnôt migrácie *****) (CEN/TR 852: 2010)	15,18
94.	STN EN ISO 4263-3 (65 6613)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2010) *****) (EN ISO 4263-3: 2010, ISO 4263-3: 2010)	15,18
95.	STN EN 14733+A1 (65 7008)	Asfalty a asfaltové spojivá. Prevádzkové riadenie výroby asfaltových emulzií, zmäkčeného a riedeného asfaltu (Konsolidovaný text) (EN 14733:2005+A1: 2010)	15,18
96.	STN EN 15210-2 (65 7407)	Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 2: Brikety (EN 15210-2: 2010)	10,45
97.	STN EN 15149-1 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 1: Metóda s vibračným sitom s veľkosťou otvorov 1 mm a viac (EN 15149-1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
98.	STN EN 15149-2 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 2: Metóda s vibračným sitom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (EN 15149-2: 2010)	15,18
99.	STN EN ISO 10890 (67 3048)	Náterové látky. Modelovanie rýchlosti uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody výpočtom hmotnostnej bilancie (ISO 10890: 2010) *****) (EN ISO 10890: 2010, ISO 10890: 2010)	10,45
100.	STN EN 998-1 (72 2430)	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky (EN 998-1: 2010)	15,18
101.	STN EN 998-2 (72 2430)	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie (EN 998-2: 2010)	15,18
102.	STN EN ISO 23993 (73 0711)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie výpočtovej hodnoty súčiniteľa tepelnej vodivosti (ISO 23993: 2008, opravená verzia 2009-10-01) *****) (EN ISO 23993: 2010, ISO 23993:2008 Corrected ver. 2009-10-01: 2008)	18,48
103.	STN EN 1536 (73 1002)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Vŕtané pilóty (EN 1536: 2010)	31,13
104.	STN EN 1538 (73 1003)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Podzemné steny (EN 1538: 2010)	23,10
105.	STN EN 1993-1-4 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele (EN 1993-1-4: 2006)	18,48
106.	STN EN 1993-1-6 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-6: Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií (EN 1993-1-6: 2007, EN 1993-1-6:2007/AC: 2009)	31,13
107.	STN EN 1993-1-11 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-11: Navrhovanie konštrukcií s ťahanými prvkami (EN 1993-1-11: 2006, EN 1993-1-11:2006/AC: 2009)	20,35
108.	STN 73 6192 (73 6192)	Rázová zaťažovacia skúška vozoviek a podlažia	15,18
109.	STN EN 12975-1+A1 (74 7201)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Solárne kolektory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12975-1:2006+A1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
110.	STN EN 14908-6 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Sieťový protokol. Časť 6: Aplikácia prvkov *****) (EN 14908-6: 2010)	44,44
111.	STN EN ISO 16484-1 (74 7310)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Špecifikácia projektu a realizácia (ISO 16484-1: 2010) *****) (EN ISO 16484-1: 2010, ISO 16484-1: 2010)	15,18
112.	STN 75 0000 (75 0000)	Vodné hospodárstvo. Sústava noriem vo vodnom hospodárstve	10,45
113.	STN ISO 18857-2 (75 7523)	Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii (ISO 18857-2: 2009)	15,18
114.	STN EN ISO 32100 (80 8616)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrom (ISO 32100: 2010) *****) (EN ISO 32100: 2010, ISO 32100: 2010)	15,18
115.	STN EN ISO 24501 (83 3541)	Ergonómia. Dostupný návrh. Hladiny akustického tlaku akustických signálov pre spotrebiteľské výrobky (ISO 24501: 2010) *****) (EN ISO 24501: 2010, ISO 24501: 2010)	15,18
116.	STN EN ISO 24502 (83 3542)	Ergonómia. Dostupný návrh. Špecifikácia kontrastu jasů farebného svetla súvisiaceho s vekom (ISO 24502: 2010) *****) (EN ISO 24502: 2010, ISO 24502: 2010)	10,45
117.	STN EN ISO 9241-129 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 129: Návod na individualizáciu softvéru (ISO 9241-129: 2010) *****) (EN ISO 9241-129: 2010, ISO 9241-129: 2010)	23,10
118.	STN EN 13965-2 (83 8200)	Charakterizácia odpadov. Terminológia. Časť 2: Termíny a definície týkajúce sa manažérstva (EN 13965-2: 2010)	18,48
119.	STN EN ISO 1942 (84 0004)	Stomatológia. Slovník (ISO 1942: 2009, opravená verzia 2010-03-01) (EN ISO 1942: 2010, ISO 1942:2009, Corrected ver. 2010-03-01: 2009)	31,13
120.	STN EN ISO 80369-1 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 80369-1: 2010) *****) (EN ISO 80369-1: 2010, ISO 80369-1: 2010)	15,18
121.	STN EN ISO 27020 (85 5342)	Stomatológia. Svorky a rúrky na využitie v ortodontcii (ISO 27020: 2010) *****) (EN ISO 27020: 2010, ISO 27020: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
122.	STN EN 300 386 V1.5.1 (87 0386)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) (EN 300 386: 2010 V1.5.1)	23,10
123.	STN EN 300 609-4 V9.2.1 (87 0609)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 609-4: 2010 V9.2.1)	15,18
124.	STN EN 301 489-23 V1.4.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA) *****) (EN 301 489-23: 2010 V1.4.1)	15,18
125.	STN EN 301 489-24 V1.5.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA) *****) (EN 301 489-24: 2010 V1.5.1)	15,18
126.	STN EN 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov *****) (EN 301 489-34: 2010 V1.1.1)	15,18
127.	STN EN 301 502 V9.2.1 (87 1502)	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 502: 2010 V9.2.1)	34,98
128.	STN EN 302 065 V1.2.1 (87 2065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 065: 2010 V1.2.1)	26,29
129.	STN EN 302 500-1 V2.1.1 (87 2500)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 302 500-1: 2010 V2.1.1)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
130.	STN EN 302 500-2 V2.1.1 (87 2500)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 500-2: 2010 V2.1.1)	10,45
131.	STN EN 302 617-2 V1.1.1 (87 2617)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 617-2: 2010 V1.1.1)	15,18
132.	STN TBR 001 (87 9001)	Koncové zariadenia (TE). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia k dátovým sieťam s prepájaním okruhov a k prenajatým okruhom prostredníctvom rozhrania podľa odporúčania CCITT X.21 alebo k rozhraniu fyzicky, funkčne a elektricky kompatibilnému s odporúčaním CCITT X.21, ale pracujúcemu s prenosovou rýchlosťou do 1 984 kbit/s vrátane *****) (TBR 001: 1995)	15,18
133.	STN TBR 002 (87 9002)	Digitálne koncové zariadenia a prístup (DTA). Požiadavky na pripojenie dátového koncového zariadenia (DTE) k verejným dátovým sieťam s prepájaním paketov (PSPDN) pre rozhrania podľa odporúčania CCITT X.25 s prenosovými rýchlosťami do 1 920 kbit/s s využitím rozhraní odvodených z odporúčaní CCITT X.21 a X.21 bis *****) (TBR 002: 1997)	26,29
134.	STN TBR 003 (87 9003)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia k ISDN prostredníctvom základného prístupu ISDN *****) (TBR 003: 1995)	56,43
135.	STN TBR 004 (87 9004)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia k ISDN prostredníctvom primárneho prístupu ISDN *****) (TBR 004: 1995)	44,44
136.	STN TBR 005 (87 9005)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém. Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 005: 1993)	39,93
137.	STN TBR 005 vydanie 2 (87 9005)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém. Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 005 ed. 2: 1995)	39,93

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
138.	STN TBR 006 (87 9006)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Všeobecné požiadavky na pripojenie koncových zariadení *****) (TBR 006: 1993)	34,98
139.	STN TBR 006 vydanie 2 (87 9006)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Všeobecné požiadavky na pripojenie koncových zariadení *****) (TBR 006 ed. 2: 1997)	34,98
140.	STN TBR 007 vydanie 2 (87 9007)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rozšírený rádiový systém odkazu správ (ERMES). Požiadavky na prijímač *****) (TBR 007 ed. 2: 1998)	23,10
141.	STN TBR 008 vydanie 2 (87 9008)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Telefónna diaľková služba 3,1 kHz. Požiadavky na pripojenie koncových zariadení s mikrotelefónom *****) (TBR 008 ed. 2: 1998)	20,35
142.	STN TBR 009 (87 9009)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém. Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Telefónia *****) (TBR 009: 1993)	15,18
143.	STN TBR 009 vydanie 2 (87 9009)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém. Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Telefónia *****) (TBR 009 ed. 2: 1995)	15,18
144.	STN TBR 010 (87 9010)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Všeobecné požiadavky na pripojenie koncových zariadení. Telefónne aplikácie *****) (TBR 010: 1993)	20,35
145.	STN TBR 010 vydanie 2 (87 9010)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Všeobecné požiadavky na pripojenie koncových zariadení. Telefónne aplikácie *****) (TBR 010 ed. 2: 1997)	23,10
146.	STN TBR 011 (87 9011)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia pre aplikácie profilu verejného prístupu (PAP) DECT *****) (TBR 011: 1994)	18,48
147.	STN TBR 012 (87 9012)	Podnikové telekomunikácie (BT). Technické požiadavky na zriaďovanie otvorených sietí (ONP). Digitálne neštruktúrované prenajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 012: 1993)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
148.	STN TBR 013 (87 9013)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Digitálne štruktúrované prenajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 013: 1996)	15,18
149.	STN TBR 014 (87 9014)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Digitálne neštruktúrované prenajaté okruhy s oktetovou integritou 64 kbit/s (D64U). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 014: 1994)	15,18
150.	STN TBR 015 (87 9015)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Analógové dvojdružkové prenajaté okruhy so šírkou pásma na štandardnú a osobitnú kvalitu hlasu (A20 a A2S). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 015: 1997)	15,18
151.	STN TBR 017 (87 9017)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Analógové štvordružkové prenajaté okruhy so šírkou pásma na štandardnú a osobitnú kvalitu hlasu (A40 a A4S). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 017: 1997)	15,18
152.	STN TBR 019 (87 9019)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 019: 1996)	34,98
153.	STN TBR 019 vydanie 2 (87 9019)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 019 ed. 2: 1996)	34,98
154.	STN TBR 019 vydanie 3 (87 9019)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 019 ed. 3: 1996)	34,98
155.	STN TBR 019 vydanie 5 (87 9019)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Prístup *****) (TBR 019 ed. 5: 1998)	34,98
156.	STN TBR 020 (87 9020)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Telefónia *****) (TBR 020: 1996)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
157.	STN TBR 020 vydanie 2 (87 9020)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Telefónia *****) (TBR 020 ed. 2: 1996)	15,18
158.	STN TBR 020 vydanie 3 (87 9020)	Európsky digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc globálneho systému mobilných komunikácií (GSM). Telefónia *****) (TBR 020 ed. 3: 1997)	15,18
159.	STN TBR 021 (87 9021)	Požiadavky pre celoeurópske schválenie na pripojenie TE k analógovým verejným telefónnym sieťam (PSTN) (okrem TE podporujúcich hlasovú telefónnu službu), v ktorých adresovanie siete, ak sa poskytuje, sa uskutočňuje prostredníctvom dvojtónovej viacfrekvenčnej (DTMF) signalizácie *****) (TBR 021: 1998)	26,29
160.	STN TBR 022 (87 9022)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia pre aplikácie profilu kmeňového prístupu (GAP) digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT) *****) (TBR 022: 1997)	31,13
161.	STN TBR 023 (87 9023)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemský letový telekomunikačný systém (TFTS). Technické požiadavky na TFTS *****) (TBR 023: 1998)	15,18
162.	STN TBR 024 (87 9024)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Digitálne neštruktúrované a štruktúrované prenajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 024: 1997)	15,18
163.	STN TBR 025 (87 9025)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Digitálne neštruktúrované a štruktúrované prenajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení *****) (TBR 025: 1997)	15,18
164.	STN TBR 026 (87 9026)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) poskytujúce prenos dát nízkou rýchlosťou a pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5/1,6 GHz *****) (TBR 026: 1998)	15,18
165.	STN TBR 027 (87 9027)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) poskytujúce prenos dát nízkou rýchlosťou a pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz *****) (TBR 027: 1997)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
166.	STN TBR 028 (87 9028)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Koncová stanica s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz *****) (TBR 028: 1997)	20,35
167.	STN TBR 030 (87 9030)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Prenosné zemské stanice (TES) družicového zberu správ (SNG) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11-12/13-14 GHz *****) (TBR 030: 1997)	18,48
168.	STN TBR 031 (87 9031)	Digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc v pásme DCS 1800 a v pásme GSM 900. Prístup *****) (TBR 031: 1997)	34,98
169.	STN TBR 031 vydanie 2 (87 9031)	Digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc v pásme DCS 1800 a v pásme GSM 900. Prístup *****) (TBR 031 ed. 2: 1998)	34,98
170.	STN TBR 032 (87 9032)	Digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc v pásme DCS 1800 a v pásme GSM 900. Telefónia *****) (TBR 032: 1997)	15,18
171.	STN TBR 032 vydanie 2 (87 9032)	Digitálny bunkový telekomunikačný systém (fáza 2). Požiadavky na pripojenie pohyblivých staníc v pásme DCS 1800 a v pásme GSM 900. Telefónia *****) (TBR 032 ed. 2: 1998)	15,18
172.	STN TBR 033 (87 9033)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia s paketovým režimom k ISDN prostredníctvom základného prístupu ISDN *****) (TBR 033: 1997)	38,50
173.	STN TBR 034 (87 9034)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia v paketovom režime k ISDN prostredníctvom primárneho prístupu ISDN *****) (TBR 034: 1997)	34,98
174.	STN TBR 035 (87 9035)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Núdzový prístup *****) (TBR 035: 1998)	31,13
175.	STN TBR 036 (87 9036)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Prístup DECT do verejných pozemných pohyblivých sietí (PLMN) GSM pre 3,1 kHz hovorové aplikácie *****) (TBR 036: 1998)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
176.	STN TBR 038 (87 9038)	Verejná telefónna sieť (PSTN). Požiadavky na pripojenie koncových zariadení s analógovým mikrotelefónom podporujúcich vybrané služby na analógovom rozhraní PSTN v Európe ****) (TBR 038: 1998)	18,48
177.	STN TBR 040 (87 9040)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncových zariadení pre profilové aplikácie spolupráce DECT/ISDN ****) (TBR 040: 1998)	34,98
178.	STN TBR 041 (87 9041)	Družicové osobné komunikačné siete (S-PCN). Pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 1,6/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS). Základné požiadavky na koncové stanice ****) (TBR 041: 1998)	20,35
179.	STN TBR 042 (87 9042)	Družicové osobné komunikačné siete (S-PCN). Pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS). Základné požiadavky na koncové stanice ****) (TBR 042: 1998)	20,35
180.	STN TBR 043 (87 9043)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Družicové zemské stanice s koncovou stanicou s veľmi malou apertúrou (VSAT) určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz ****) (TBR 043: 1998)	20,35
181.	STN TBR 044 (87 9044)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce v pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu ****) (TBR 044: 1998)	15,18
182.	STN 88 6101 (88 6101)	Predtlač listových papierov na úradné a obchodné listy	15,18
183.	STN EN 15998 (92 0225)	Sklo v stavebníctve. Bezpečnosť v prípade požiaru, požiarne odolnosť. Metodika skúšania pre zatriedenie skla. ****) (EN 15998: 2010)	15,18
184.	STN EN 957-6 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 957-6: 2010)	15,18
185.	STN EN 958+A1 (94 2008)	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) ****) (EN 958:2006+A1: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
186.	STN EN 893 (94 2015)	Horolezecké vybavenie. Stúpacie železá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 893: 2010)	15,18

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 3661/Z1 (11 1769)	Odstredivé čerpadlá s axiálnym vstupom. Rozmery základových dosiek a montážne rozmery (ISO 3661:1977). Zmena 1	3,08
2.	STN EN ISO 2858/Z1 (11 3050)	Odstredivé čerpadlá s axiálnym vstupom PN-16. Označovanie, menovitý pracovný bod a rozmery (ISO 2858:1975). Zmena 1	3,08
3.	STN EN 50131-1/IS2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové poplachové systémy. Časť 1: Požiadavky na systém. Zmena IS2 (EN 50131-1:2006/IS2: 2010)	15,18
4.	STN EN 50131-5-3/IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 5-3: Požiadavky na prepojovacie zariadenia využívajúce techniku rádiového prenosu. Zmena IS1 (EN 50131-5-3:2005/IS1: 2010)	2,09
5.	STN 35 4184/A2 (35 4184)	Elektrické príslušenstvo. Prenosné prístroje s ochranou na rozdielový prúd bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné používanie (PRCD). Zmena A2 (HD 639 S1:2002/A2: 2010)	10,45
6.	STN EN 60747-16-4/A1 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-4: Mikrovlnné integrované obvody. Prepínače. Zmena A1 ****) (EN 60747-16-4:2004/A1: 2011, IEC 60747-16-4:2004/A1: 2009)	10,45
7.	STN EN ISO 15877-1/A1 (64 3235)	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Všeobecne (ISO 15877-1:2009/Amd 1:2010). Zmena A1 ****) (EN ISO 15877-1:2009/A1: 2010, ISO 15877-1:2009/Amd 1: 2010)	3,08
8.	STN EN ISO 15877-2/A1 (64 3235)	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry (ISO 15877-2:2009/Amd 1:2010). Zmena A1 ****) (EN ISO 15877-2:2009/A1: 2010, ISO 15877-2:2009/Amd 1: 2010)	3,08
9.	STN EN ISO 15877-3/A1 (64 3235)	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky (ISO 15877-3:2009/Amd 1:2010). Zmena A1 ****) (EN ISO 15877-3:2009/A1: 2010, ISO 15877-3:2009/Amd 1: 2010)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
10.	STN EN ISO 15877-5/A1 (64 3235)	Potrúbné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (SO 15877-5:2009/Amd 1:2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 15877-5:2009/A1: 2010, ISO 15877-5:2009/Amd 1: 2010)	3,08
11.	STN EN 1993-1-4/NA (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele. Národná príloha	3,08
12.	STN EN 1993-1-6/NA (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-6: Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií. Národná príloha	3,08
13.	STN EN 1993-1-11/NA (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-11: Navrhovanie konštrukcií s ťahanými prvkami. Národná príloha	3,08
14.	STN EN ISO 13982-1/A1 (83 2869)	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 1: Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, zabezpečujúce ochranu celého tela proti vzduchom sa šíriacim tuhým časticiam (odevy typu 5) (ISO 13982-1:2004/Amd1:2010). Zmena A1 (EN ISO 13982-1:2004/A1: 2010, ISO 13982-1:2004/Amd 1: 2010)	10,45
15.	STN TBR 003/A1 (87 9003)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia k ISDN prostredníctvom základného prístupu ISDN. Zmena A1 *****) (TBR 003/A1: 1998)	18,48
16.	STN TBR 004/A1 (87 9004)	Digitálna sieť integrovaných služieb (ISDN). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia k ISDN prostredníctvom primárneho prístupu ISDN. Zmena A1 *****) (TBR 004/A1: 1998)	15,18
17.	STN TBR 011/A1 (87 9011)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia pre aplikácie profilu verejného prístupu (PAP) DECT. Zmena A1 *****) (TBR 011/A1: 1995)	3,08
18.	STN TBR 012/A1 (87 9012)	Podnikové telekomunikácie (BT). Technické požiadavky na zriaďovanie otvorených sietí (ONP). Digitálne neštruktúrované prenájaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení. Zmena A1 *****) (TBR 012/A1: 1996)	3,08
19.	STN TBR 014/A1 (87 9014)	Podnikové telekomunikácie (BTC). Digitálne neštruktúrované prenájaté okruhy s oktetovou integritou 64 kbit/s (D64U). Požiadavky na pripojenie rozhrania koncových zariadení. Zmena A1 *****) (TBR 014/A1: 1996)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
20.	STN TBR 022/A1 (87 9022)	Rádiové zariadenia a systémy (RES). Požiadavky na pripojenie koncového zariadenia pre aplikácie profilu kmeňového prístupu (GAP) digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT). Zmena A1 ****) (TBR 022/A1: 1998)	15,18

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 8062-3/AC (01 4470)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvarované diely. Časť 3: Všeobecné rozmerové a geometrické tolerancie a prídavky na opracovanie pre odliatky (ISO 8062-3:2007/Cor 1:2009). Oprava AC (EN ISO 8062-3:2007/AC: 2009, ISO 8062-3:2007/Cor 1: 2009)	3,08
2.	STN EN 60749-15/AC (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 15: Odolnosť súčiastok na montáž priechodnými otvormi proti spájkovacej teplote. Oprava AC *****) (EN 60749-15:2010/AC: 2011)	2,09
3.	STN EN 61347-2-1/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapal'ovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry). Oprava C2 *****) (EN 61347-2-1:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
4.	STN EN 61347-2-2/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-2:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
5.	STN EN 61347-2-3/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiaroviek napájané striedavým prúdom. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-3:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
6.	STN EN 61347-2-4/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-4:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
7.	STN EN 61347-2-5/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na osvetlenie verejných dopravných prostriedkov. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-5:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
8.	STN EN 61347-2-6/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na osvetlenie lietadiel. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-6:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
9.	STN EN 61347-2-7/C1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie. Oprava C1 *****) (EN 61347-2-7:2006/Cor. Dec.: 2010)	2,09

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
10.	STN EN 61347-2-8/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek. Oprava C2 *****) (EN 61347-2-8:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
11.	STN EN 61347-2-9/C2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky). Oprava C2 *****) (EN 61347-2-9:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
12.	STN EN 61347-2-10/C1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na elektronické striedače a meniče na vysokofrekvenčnú prevádzku trubicových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc). Oprava C1 *****) (EN 61347-2-10:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
13.	STN EN 61347-2-11/C1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami. Oprava C1 *****) (EN 61347-2-11:2001/Cor. Dec.: 2010)	2,09
14.	STN EN 61347-2-12/C1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiariviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Oprava C1 *****) (EN 61347-2-12:2005/Cor. Dec.: 2010)	2,09
15.	STN EN 61347-2-13/C1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Oprava C1 *****) (EN 61347-2-13:2006/Cor. Dec.: 2010)	2,09
16.	STN EN ISO 945-1/AC (42 0464)	Mikroštruktúra liatin. Časť 1: Klasifikácia grafitu vizuálnou analýzou (ISO 945-1:2008/Cor 1:2010). Oprava AC *****) (EN ISO 945-1:2008/AC: 2010, ISO 945-1:2008/Cor 1: 2010)	3,08
17.	STN EN 12853+A1/OA (51 4050)	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text). Oprava A	3,08
18.	STN EN ISO 12863/AC (56 9561)	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863:2010/Cor 1:2011). Oprava AC *****) (EN ISO 12863:2010/AC: 2011, ISO 12863:2010/Cor 1: 2011)	3,08
19.	STN EN 1996-1-2/AC (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Oprava AC (EN 1996-1-2:2005/AC: 2010)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
20.	STN EN 12094-1/O1 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia. 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).