

# 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

**august 2012**

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 1.         | STN EN ISO 8253-3<br>(01 1632)  | <b>Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 3: Audiometria rečou (ISO 8253-3: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 8253-3: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 2.         | STN EN ISO 25178-2<br>(01 4454) | <b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 2: Termíny, definície a parametre charakteru povrchu (ISO 25178-2: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 25178-2: 2012, ISO 25178-2: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 3.         | STN EN ISO 12855<br>(01 8599)   | <b>Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 12855: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 4.         | STN EN ISO 9225<br>(03 8209)    | <b>Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Meranie parametrov prostredia ovplyvňujúcich koróziu agresivitu atmosfér (ISO 9225: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 9225: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 5.         | STN EN ISO 9226<br>(03 8210)    | <b>Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Stanovenie koróznej rýchlosti normalizovaných vzoriek na vyhodnocovanie koróznej agresivity (ISO 9226: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 9226: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 6.         | STN EN ISO 8503-3<br>(03 8226)  | <b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 3: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia drsnosti profilu povrchu. Postup zaostrovania mikroskopu (ISO 8503-3: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 8503-3: 2012) | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 7.         | STN EN ISO 8503-4<br>(03 8226)  | <b>Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 4: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenie drsnosti profilu povrchu. Postup s profilometrom (ISO 8503-4: 2012) ****)</b><br>(EN ISO 8503-4: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 8.         | STN EN ISO 12696<br>(03 8340)   | <b>Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2012) ****)</b><br>(EN ISO 12696: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 9.         | STN EN ISO 3581<br>(05 5101)    | <b>Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 3581: 2003 + Cor 1: 2008 + Amd 1: 2011) ****)</b><br>(EN ISO 3581: 2012, ISO 3581: 2003, ISO 3581:2003/Amd 1: 2011, ISO 3581:2003/Cor 1: 2008)   | <a href="#">detail</a> |
| 10.        | STN EN ISO 14174<br>(05 5700)   | <b>Zváracie materiály. Tavivá na zváranie pod tavivom a na elektrotroskové zváranie. Klasifikácia (ISO 14174: 2012) ****)</b><br>(EN ISO 14174: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 11.        | STN EN 30-1-4<br>(06 1410)      | <b>Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-4: Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka ****)</b><br>(EN 30-1-4: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 12.        | STN EN 15609<br>(07 8250)       | <b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá. ****)</b><br>(EN 15609: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 13.        | STN EN ISO 11114-1<br>(07 8609) | <b>Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 2012) ****)</b><br>(EN ISO 11114-1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 14.        | STN EN 13110<br>(07 8615)       | <b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia ****)</b><br>(EN 13110: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 15.        | STN EN 15202<br>(07 8630)       | <b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Základné prevádzkové rozmery výstupných hrdiel ventilov na LPG a prípojok súvisiacich zariadení ****)</b><br>(EN 15202: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 16.        | STN EN 14678-2+A1<br>(07 8635)  | <b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 2: Iné komponenty ako výdajné stojany a požiadavky na inštaláciu (Konsolidovaný text)</b><br>(EN 14678-2:2007+A1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 17.        | STN EN 14825<br>(14 3003)       | Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže ****)<br>(EN 14825: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 18.        | STN EN 60297-3-107<br>(18 8001) | Stavebnicové konštrukcie na elektronické zariadenia. Systém nosných konštrukcií rádu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-107: Rozmery stojanov a zásuvných jednotiek, malý činiteľ tvaru ****)<br>(EN 60297-3-107: 2012, IEC 60297-3-107: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 19.        | STN EN 61587-1<br>(18 8003)     | Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Požiadavky na prostredie, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach ****)<br>(EN 61587-1: 2012, IEC 61587-1: 2011) | <a href="#">detail</a> |
| 20.        | STN EN ISO 19980<br>(19 5113)   | Optické prístroje. Rohovkové topografy (ISO 19980: 2012) ****)<br>(EN ISO 19980: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 21.        | TNI CEN/TR 16061<br>(25 7867)   | Plynomery. Inteligentné plynomery ****)<br>(CEN/TR 16061: 2010)   | <a href="#">detail</a> |
| 22.        | STN EN 13001-3-1<br>(27 0043)   | Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií<br>(EN 13001-3-1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 23.        | STN EN 14985<br>(27 0504)       | Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy<br>(EN 14985: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 24.        | STN EN 3718<br>(31 2067)        | Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Kontrola rúr ultrazvukom ****)<br>(EN 3718: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 25.        | STN EN 2835<br>(31 7116)        | Letectvo a kozmonautika. Chloroprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 40 IRHD ****)<br>(EN 2835: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 26.        | STN EN 2836<br>(31 7117)        | Letectvo a kozmonautika. Chloroprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 50 IRHD ****)<br>(EN 2836: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 27.        | STN EN 2837<br>(31 7118)        | Letectvo a kozmonautika. Chloroprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 60 IRHD ****)<br>(EN 2837: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 28.        | STN EN 4687<br>(31 7922)        | Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena neobsahujúca chromát a neinhibujúca koróziu, na vojenské použitie ****)<br>(EN 4687: 2012)  | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak     | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 29.        | STN EN 4688<br>(31 7923)       | <b>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena a inhibujúca koróziu, na vojenské použitie *****)</b><br>(EN 4688: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 30.        | STN EN 4689<br>(31 7924)       | <b>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Vysoká pružnosť a odolnosť proti chemickým činidlám, na vojenské použitie *****)</b><br>(EN 4689: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 31.        | STN 33 2000-5-54<br>(33 2000)  | <b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče</b><br>(IEC 60364-5-54: 2011, obs. HD 60364-5-54: 2011)  | <a href="#">detail</a> |
| 32.        | STN EN 61000-3-12<br>(33 3432) | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom &gt; 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia</b><br>(EN 61000-3-12: 2011, IEC 61000-3-12: 2011) | <a href="#">detail</a> |
| 33.        | STN EN 61851-1<br>(34 1590)    | <b>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b><br>(EN 61851-1: 2011, IEC 61851-1: 2010)  | <a href="#">detail</a> |
| 34.        | STN EN 61340-4-4<br>(34 6440)  | <b>Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kontajnerov (FIBC) *****)</b><br>(EN 61340-4-4: 2012, IEC 61340-4-4: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 35.        | STN EN 60296<br>(34 6733)      | <b>Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužitie minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače *****)</b><br>(EN 60296: 2012, IEC 60296: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 36.        | STN 34 7910-1<br>(34 7910)     | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania *****)</b><br>(HD 123.1 S1: 1977, IEC 60153-1: 1964)  | <a href="#">detail</a> |
| 37.        | STN 34 7910-2<br>(34 7910)     | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácia bežných pravouhlých vlnovodov *****)</b><br>(HD 123.2 S1: 1977, IEC 60153-2: 1974)   | <a href="#">detail</a> |
| 38.        | STN 34 7910-3<br>(34 7910)     | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 3: Špecifikácia plochých pravouhlých vlnovodov *****)</b><br>(HD 123.3 S1: 1977, IEC 60153-3: 1964)  | <a href="#">detail</a> |
| 39.        | STN 34 7910-4<br>(34 7910)     | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 4: Špecifikácia kruhových vlnovodov *****)</b><br>(HD 123.4 S1: 1977, IEC 60153-4: 1973)   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 40.        | STN 34 7910-6<br>(34 7910)      | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 6: Špecifikácia stredne plochých pravouhlých vlnovodov *****)</b><br>(HD 123.6 S2: 1980, IEC 60153-6: 1967, IEC 60153-6:1967/A1: 1977)   | <a href="#">detail</a> |
| 41.        | STN 34 7910-7<br>(34 7910)      | <b>Duté kovové vlnovody. Časť 7: Špecifikácia štvorcových vlnovodov *****)</b><br>(HD 123.7 S1: 1977, IEC 60153-7: 1972)   | <a href="#">detail</a> |
| 42.        | STN 34 7911-3<br>(34 7911)      | <b>Príruby pre vlnovody. Časť 3: Špecifikácia prírub plochých pravouhlých vlnovodov *****)</b><br>(HD 129.3 S2: 1983, IEC 60154-3: 1982)   | <a href="#">detail</a> |
| 43.        | STN 34 7911-4<br>(34 7911)      | <b>Príruby pre vlnovody. Časť 4: Špecifikácia prírub pre kruhové vlnovody *****)</b><br>(HD 129.4 S1: 1977, IEC 60154-4: 1969)   | <a href="#">detail</a> |
| 44.        | STN 34 7911-6<br>(34 7911)      | <b>Príruby pre vlnovody. Časť 6: Špecifikácia prírub pre stredne ploché pravouhlé vlnovody *****)</b><br>(HD 129.6 S1: 1984, IEC 60154-6: 1983)  | <a href="#">detail</a> |
| 45.        | STN 34 7911-7<br>(34 7911)      | <b>Príruby pre vlnovody. Časť 7: Špecifikácia prírub pre štvorcové vlnovody *****)</b><br>(HD 129.7 S1: 1977, IEC 60154-7: 1974)   | <a href="#">detail</a> |
| 46.        | STN 34 7912<br>(34 7912)        | <b>Tlaková skúška tesnosti trubíc a príslušenstva vlnovodov *****)</b><br>(HD 138 S2: 1990, IEC 60261: 1989)   | <a href="#">detail</a> |
| 47.        | STN EN 60512-1-100<br>(35 4055) | <b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1-100: Všeobecne. Použiteľné publikácie *****)</b><br>(EN 60512-1-100: 2012, IEC 60512-1-100: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 48.        | STN EN 60352-5<br>(35 4061)     | <b>Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****)</b><br>(EN 60352-5: 2012, IEC 60352-5: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 49.        | STN EN 61915-2<br>(35 4105)     | <b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Profily prístrojov pre sieťové priemyselné zariadenia. Časť 2: Primárne profily prístrojov na spúšťáče a podobné zariadenia *****)</b><br>(EN 61915-2: 2012, IEC 61915-2: 2011) | <a href="#">detail</a> |
| 50.        | STN EN 62059-32-1<br>(35 6139)  | <b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Spoľahlivosť. Časť 32-1: Trvanlivosť. Skúšanie stability metrologických parametrov *****)</b><br>(EN 62059-32-1: 2012, IEC 62059-32-1: 2011)                                       | <a href="#">detail</a> |
| 51.        | STN EN 61439-1<br>(35 7107)     | <b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá</b><br>(EN 61439-1: 2011, IEC 61439-1: 2011)   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak    | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|-------------------------------|---|------------------------|
| 52.        | STN EN 61439-2<br>(35 7107)   | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače (EN 61439-2: 2011, IEC 61439-2: 2011)   | <a href="#">detail</a> |
| 53.        | STN EN 60384-2<br>(35 8291)   | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetyléntereftalátovej fólie *****) (EN 60384-2: 2012, IEC 60384-2: 2011) | <a href="#">detail</a> |
| 54.        | STN EN 60384-13<br>(35 8291)  | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 13: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s polypropylénovým dielektrikom a kovovou fóliou *****) (EN 60384-13: 2012, IEC 60384-13: 2011)           | <a href="#">detail</a> |
| 55.        | STN EN 60384-21<br>(35 8291)  | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 21: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 1 *****) (EN 60384-21: 2012, IEC 60384-21: 2011)                           | <a href="#">detail</a> |
| 56.        | STN EN 60384-22<br>(35 8291)  | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 22: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 2 *****) (EN 60384-22: 2012, IEC 60384-22: 2011)                           | <a href="#">detail</a> |
| 57.        | STN EN 62341-6-2<br>(35 8789) | Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-2: Meranie kvality obrazu a vplyv prostredia *****) (EN 62341-6-2: 2012, IEC 62341-6-2: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 58.        | STN EN 62047-13<br>(35 8792)  | Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 13: Typy skúšobných metód ohybom a strihom na merania adhézných síl pri štruktúrach MEMS *****) (EN 62047-13: 2012, IEC 62047-13: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 59.        | STN EN 62047-14<br>(35 8792)  | Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 14: Meracia metóda medze pretvorenia materiálov s kovovou vrstvou *****) (EN 62047-14: 2012, IEC 62047-14: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 60.        | STN EN 60747-15<br>(35 8797)  | Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky. Časť 15: Izolované výkonové polovodičové súčiastky *****) (EN 60747-15: 2012, IEC 60747-15: 2010)  | <a href="#">detail</a> |
| 61.        | STN EN 60598-2-2<br>(36 0600) | Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá (EN 60598-2-2: 2012, IEC 60598-2-2: 2011)   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak  | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 62.        | STN EN 50317<br>(36 2313)   | <b>Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní (EN 50317: 2012)</b>                | <a href="#">detail</a> |
| 63.        | STN EN 62087<br>(36 7004)   | <b>Metódy merania výkonovej spotreby audio-, video- a podobných zariadení *****) (EN 62087: 2012, IEC 62087: 2011)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 64.        | STN 36 8305-1<br>(36 8305)  | <b>Elektroakustické zariadenia. Časť 1: Všeobecne *****) (HD 483.1 S2: 1989, IEC 60268-1: 1985, IEC 60268-1:1985/A1: 1988, IEC 60268-1:1985/A2: 1988)</b>   | <a href="#">detail</a> |
| 65.        | STN 36 8305-11<br>(36 8305) | <b>Elektroakustické zariadenia. Časť 11: Použitie konektorov na prepojenie zariadení vnútri systému *****) (HD 483.11 S3: 1993, IEC 60268-11: 1987, IEC 60268-11:1987/A1: 1989, IEC 60268-11:1987/A2: 1991)</b> | <a href="#">detail</a> |
| 66.        | STN 36 8305-17<br>(36 8305) | <b>Elektroakustické zariadenia. Časť 17: Štandardné indikátory hlasitosti *****) (HD 483.17 S1: 1992, IEC 60268-17: 1990, IEC 60268-17:1990/cor1 Sep.: 1991)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 67.        | STN EN 10294-2<br>(42 6923) | <b>Duté tyče na obrábanie. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúce ocele so stanovenými vlastnosťami na obrobiteľnosť *****) (EN 10294-2: 2012)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 68.        | STN EN 15948<br>(46 1042)   | <b>Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná *****) (EN 15948: 2012)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 69.        | STN EN 16160<br>(46 7020)   | <b>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie kyseliny kyanovodíkovej metódou HPLC *****) (EN 16160: 2012)</b>   | <a href="#">detail</a> |
| 70.        | STN EN 16162<br>(46 7021)   | <b>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie decoquinátu metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou *****) (EN 16162: 2012)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 71.        | STN EN 16215<br>(46 7022)   | <b>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie dioxínov a dioxínov podobných PCB metódou GC/HRMS a indikátorov PCB metódou GC/HRMC *****) (EN 16215: 2012)</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 72.        | STN EN 325<br>(49 0149)     | <b>Dosky na báze dreva. Zisťovanie rozmerov skúšobných telies *****) (EN 325: 2012)</b>   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 73.        | STN P CEN/TS 15912<br>(49 0681) | <b>Trvanlivosť reakcie na účinok požiaru. Triedy výrobkov na vnútorné a vonkajšie použitie ošetrovaných retardérmi horenia *****)</b><br>(CEN/TS 15912: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 74.        | STN EN 1034-26<br>(50 9010)     | <b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera *****)</b><br>(EN 1034-26: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 75.        | TNI CEN/TR 16338<br>(56 0134)   | <b>Potraviny. Dôkaz alergénov z potravín. Šablóna na dodávanie informácií o imunochemických a molekulárnobiologických metódach *****)</b><br>(CEN/TR 16338: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 76.        | STN EN 16155<br>(56 0198)       | <b>Poživatiny. Stanovenie cukralózy. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie *****)</b><br>(EN 16155: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 77.        | STN EN 16204<br>(56 0531)       | <b>Potraviny. Stanovenie lipofylických toxínov z vodných rias (toxíny skupiny kyseliny okadaikovej, yessotoxíny, azaspiracidy, pektenotoxíny) v lastúrnikoch a výrobkoch z lastúrnikov metódou LC-MS/MS *****)</b><br>(EN 16204: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 78.        | STN ISO 15222<br>(63 1562)      | <b>Nákladné a autobusové pneumatiky. Metóda merania relatívnej príľnavosti za mokra. Zaťaženie nových pneumatík *)</b><br>(ISO 15222: 2011)  | <a href="#">detail</a> |
| 79.        | STN EN ISO 22007-1<br>(64 0526) | <b>Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22007-1: 2009) *****)</b><br>(EN ISO 22007-1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 80.        | STN EN ISO 22007-2<br>(64 0526) | <b>Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 2: Metóda s prechodovým plochým zdrojom tepla (s horúcim diskom) (ISO 22007-2: 2008) *****)</b><br>(EN ISO 22007-2: 2012)                               | <a href="#">detail</a> |
| 81.        | STN EN ISO 22007-3<br>(64 0526) | <b>Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 3: Metóda analýzy teplotnej vlny (ISO 22007-3: 2008) *****)</b><br>(EN ISO 22007-3: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 82.        | STN EN ISO 22007-4<br>(64 0526) | <b>Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 4: Metóda laserového záblesku (ISO 22007-4: 2008) *****)</b><br>(EN ISO 22007-4: 2012)  | <a href="#">detail</a> |



| Por. číslo | Označenie a triediaci znak       | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|----------------------------------|---|------------------------|
| 83.        | STN EN ISO 25762<br>(64 0762)    | Plasty. Návod na posudzovanie požiarnych charakteristík a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009) *****)<br>(EN ISO 25762: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 84.        | STN EN 12201-4<br>(64 3041)      | Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry<br>(EN 12201-4: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 85.        | STN P CEN/TS 1565-2<br>(64 3219) | Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Zmesi styrénových kopolymérov (SAN+PVC). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)<br>(CEN/TS 1565-2: 2012)        | <a href="#">detail</a> |
| 86.        | STN P CEN/TS 1401-2<br>(64 3223) | Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)<br>(CEN/TS 1401-2: 2012)                         | <a href="#">detail</a> |
| 87.        | STN P CEN/TS 1329-2<br>(64 3224) | Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)<br>(CEN/TS 1329-2: 2012)             | <a href="#">detail</a> |
| 88.        | STN P CEN/TS 1566-2<br>(64 3225) | Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)<br>(CEN/TS 1566-2: 2012)            | <a href="#">detail</a> |
| 89.        | STN P CEN/TS 1455-2<br>(64 3500) | Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)<br>(CEN/TS 1455-2: 2012)             | <a href="#">detail</a> |
| 90.        | STN P CEN/TS 16317<br>(65 4910)  | Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****)<br>(CEN/TS 16317: 2012)          | <a href="#">detail</a> |
| 91.        | STN P CEN/TS 16318<br>(65 4911)  | Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) *****)<br>(CEN/TS 16318: 2012) | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 92.        | STN P CEN/TS 16319<br>(65 4912) | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****)</b><br>(CEN/TS 16319: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 93.        | STN P CEN/TS 16320<br>(65 4913) | <b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****)</b><br>(CEN/TS 16320: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 94.        | STN EN 16126<br>(65 7421)       | <b>Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet *****)</b><br>(EN 16126: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 95.        | STN EN 16127<br>(65 7422)       | <b>Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet *****)</b><br>(EN 16127: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 96.        | STN EN ISO 11930<br>(68 1710)   | <b>Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 11930: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 97.        | STN EN ISO 10961<br>(69 0018)   | <b>Fľaše na plyny. Zväzky fliaš. Návrh, výroba, skúšanie a kontrola (ISO 10961: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 10961: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 98.        | STN EN 13575<br>(69 8049)       | <b>Statické termoplastové nádrže na skladovanie chemikálií nad zemou. Nádrže vyrobené z polyetylénu rotačným tvárnením alebo vyfukovaním. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b><br>(EN 13575: 2012)                                     | <a href="#">detail</a> |
| 99.        | STN EN 14617-4<br>(72 1106)     | <b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu *****)</b><br>(EN 14617-4: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 100.       | STN EN 14617-5<br>(72 1106)     | <b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu *****)</b><br>(EN 14617-5: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 101.       | STN EN 14617-6<br>(72 1106)     | <b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti tepelnému šoku *****)</b><br>(EN 14617-6: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 102.       | STN EN 14617-10<br>(72 1106)    | <b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám *****)</b><br>(EN 14617-10: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 103.       | STN EN 14617-12<br>(72 1106)    | <b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie stability rozmerov *****)</b><br>(EN 14617-12: 2012)  | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|--|------------------------|
| 104.       | STN EN 1467<br>(72 1140)        | <b>Prírodný kameň. Neopracované bloky. Požiadavky *****)</b><br>(EN 1467: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 105.       | STN EN 1468<br>(72 1141)        | <b>Prírodný kameň. Neopracované dosky. Požiadavky *****)</b><br>(EN 1468: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 106.       | STN EN 932-5<br>(72 1185)       | <b>Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 5: Bežné skúšobné zariadenia a kalibrácia</b><br>(EN 932-5: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 107.       | STN EN 933-1<br>(72 1186)       | <b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor</b><br>(EN 933-1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 108.       | STN EN 933-3<br>(72 1186)       | <b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 3: Stanovenie tvaru zrn. Index plochosti</b><br>(EN 933-3: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 109.       | STN EN 933-8<br>(72 1186)       | <b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zrn. Ekvivalent piesku</b><br>(EN 933-8: 2012)                                     | <a href="#">detail</a> |
| 110.       | STN EN 1024<br>(72 2683)        | <b>Keramické strešné krytiny ukladané prekrývaním. Stanovenie geometrických parametrov</b><br>(EN 1024: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 111.       | STN EN 15050+A1<br>(72 3017)    | <b>Betónové prefabrikáty. Mostné dielce (Konsolidovaný text)</b><br>(EN 15050:2007+A1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 112.       | STN EN ISO 10077-2<br>(73 0591) | <b>Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2012)</b><br>(EN ISO 10077-2: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 113.       | STN EN 15978<br>(73 0902)       | <b>Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie environmentálnych vlastností budov. Výpočtové metódy</b><br>(EN 15978: 2011)   | <a href="#">detail</a> |
| 114.       | STN EN 15804<br>(73 0912)       | <b>Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov</b><br>(EN 15804: 2012)                             | <a href="#">detail</a> |
| 115.       | STN EN 12697-26<br>(73 6160)    | <b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 26: Tuhosť</b><br>(EN 12697-26: 2012)   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak       | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|----------------------------------|---|------------------------|
| 116.       | STN EN 806-5<br>(73 6670)        | <b>Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 5: Prevádzka a údržba</b><br>(EN 806-5: 2012, EN 806-5:2012/Cor. Feb.: 2012)        | <a href="#">detail</a> |
| 117.       | STN EN 1423<br>(73 7016)         | <b>Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi</b><br>(EN 1423: 2012)                        | <a href="#">detail</a> |
| 118.       | STN EN ISO 17076-1<br>(79 3866)  | <b>Usne. Stanovenie odolnosti proti odieraniu. Časť 1: Taberova metóda (ISO 17076-1: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 17076-1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 119.       | STN EN ISO 26082-1<br>(79 3867)  | <b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 1: Metóda odierania (podľa Martindale) (ISO 26082-1: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 26082-1: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 120.       | STN EN 397<br>(83 2144)          | <b>Bezpečnostné prilby používané v priemysle</b><br>(EN 397: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 121.       | STN EN 1384<br>(83 2148)         | <b>Prilby na jazdecký šport *****)</b><br>(EN 1384: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 122.       | STN EN 13484<br>(83 2153)        | <b>Prilby pre používateľov saní *****)</b><br>(EN 13484: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 123.       | STN EN 14052<br>(83 2175)        | <b>Vysokoúčinné prilby používané v priemysle</b><br>(EN 14052: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 124.       | STN EN 13861<br>(83 3511)        | <b>Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov</b><br>(EN 13861: 2011)   | <a href="#">detail</a> |
| 125.       | STN EN ISO 9241-143<br>(83 3580) | <b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 143: Formuláre (ISO 9241-143: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 9241-143: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 126.       | STN EN ISO 14051<br>(83 9051)    | <b>Environmentálne manažérstvo. Nákladové účtovníctvo materiálového toku. Všeobecný rámec (ISO 14051: 2011)</b><br>(EN ISO 14051: 2011)   | <a href="#">detail</a> |
| 127.       | STN EN ISO 20126<br>(84 0007)    | <b>Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné podmienky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 20126: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 128.       | STN EN 1865-4<br>(84 7085)       | <b>Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo *****)</b><br>(EN 1865-4: 2012)                     | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak                | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|---|---|------------------------|
| 129.       | STN EN ISO 11137-2<br>(85 5012)           | <b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 11137-2: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 130.       | STN EN ISO 11608-1<br>(85 5930)           | <b>Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ihlové injekčné systémy (ISO 11608-1: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 11608-1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 131.       | STN EN ISO 11608-2<br>(85 5930)           | <b>Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Ihly. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-2: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 11608-2: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 132.       | STN EN ISO 9693-1<br>(85 6329)            | <b>Stomatológia. Skúšanie kompatibility. Časť 1: Kovovo-keramické systémy (ISO 9693-1: 2012) *****)</b><br>(EN ISO 9693-1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 133.       | STN EN 300 132-3-0<br>V2.1.1<br>(87 0132) | <b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 0: Prehľad *****)</b><br>(EN 300 132-3-0: 2012 V2.1.1)                          | <a href="#">detail</a> |
| 134.       | STN EN 300 132-3-1<br>V2.1.1<br>(87 0132) | <b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 1: Jednosmerný zdroj prúdu do 400 V *****)</b><br>(EN 300 132-3-1: 2012 V2.1.1) | <a href="#">detail</a> |
| 135.       | STN EN 301 649 V2.2.1<br>(87 1649)        | <b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Paketové rádiové služby DECT (DPRS) *****)</b><br>(EN 301 649: 2012 V2.2.1)   | <a href="#">detail</a> |
| 136.       | STN EN 302 774 V1.2.1<br>(87 2774)        | <b>Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b><br>(EN 302 774: 2012 V1.2.1)  | <a href="#">detail</a> |
| 137.       | STN EN 15186<br>(91 0276)                 | <b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti poškriabaniu *****)</b><br>(EN 15186: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 138.       | STN EN 13759<br>(91 0509)                 | <b>Bytový nábytok. Ovládacie mechanizmy pre sedací nábytok a rozkladacie kreslá. Skúšobné metódy *****)</b><br>(EN 13759: 2012)   | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak    | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|-------------------------------|---|------------------------|
| 139.       | STN EN 12101-7<br>(92 0550)   | <b>Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia.<br/>Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia</b><br>(EN 12101-7: 2011, EN 12101-7:2011/Cor. May: 2011)                            | <a href="#">detail</a> |
| 140.       | STN EN ISO 13225<br>(99 2012) | <b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS).<br/>Meradlá dĺžok. Posuvné výškomery. Konštrukcia<br/>a metrologické charakteristiky (ISO 13225: 2012<br/>****)</b><br>(EN ISO 13225: 2012) | <a href="#">detail</a> |

## Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak                | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|---|--|------------------------|
| 1.         | <b>STN EN ISO 15614-1/A2</b><br>(05 0310) | <b>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1:2004/Amd 2: 2012). Zmena A2</b><br>(EN ISO 15614-1:2004/A2: 2012, EN ISO 15614-1:2004/A2:2012/Cor. Mar.: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 2.         | <b>STN 18 0110-1/Z1</b><br>(18 0110)      | <b>Analógové signály pre systémy riadenia procesov. Časť 1: Jednosmerné prúdové signály. Zmena 1</b>   | <a href="#">detail</a> |
| 3.         | <b>STN 18 0112/Z1</b><br>(18 0112)        | <b>Dvojkové jednosmerné napät'ové signály pre systémy merania a riadenia procesov. Zmena 1</b>   | <a href="#">detail</a> |
| 4.         | <b>STN EN ISO 23125/A1</b><br>(20 0702)   | <b>Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125:2010/Amd 1:2012). Zmena A1</b><br>(EN ISO 23125:2010/A1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 5.         | <b>STN 33 2000-7-701/A11</b><br>(33 2000) | <b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Zmena A11</b><br>(HD 60364-7-701:2007/A11: 2011)   | <a href="#">detail</a> |
| 6.         | <b>STN EN 61000-4-25/A1</b><br>(33 3432)  | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-25: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania odolnosti zariadení a systémov proti HEMP. Zmena A1 ****)</b><br>(EN 61000-4-25:2002/A1: 2012, IEC 61000-4-25:2001/A1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 7.         | <b>STN EN 61181/A1</b><br>(34 6750)       | <b>Elektrické zariadenia plnené minerálnym olejom. Použitie analýzy rozpustených plynov (DGA) na prevádzkové skúšky elektrických zariadení. Zmena A1 ****)</b><br>(EN 61181:2007/A1: 2012, IEC 61181:2007/A1: 2012)  | <a href="#">detail</a> |
| 8.         | <b>STN IEC 60710/Z1</b><br>(35 6607)      | <b>Zariadenia na ochranu pred žiarením, na meranie a monitorovanie atmosférického trícia. Zmena 1</b>  | <a href="#">detail</a> |
| 9.         | <b>STN EN 50360/A1</b><br>(36 7901)       | <b>Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam (300 MHz až 3 GHz). Zmena A1</b><br>(EN 50360:2001/A1: 2012)   | <a href="#">detail</a> |
| 10.        | <b>STN 36 9304/Z1</b><br>(36 9304)        | <b>Binárna aritmetika s pohyblivou rádovou čiarkou pre mikroprocesorové systémy. Zmena 1</b>   | <a href="#">detail</a> |
| 11.        | <b>STN EN ISO 179-2/A1</b><br>(64 0612)   | <b>Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 2: Inštrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011). Zmena A1</b><br>(EN ISO 179-2:1999/A1: 2012,  | <a href="#">detail</a> |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   | Detail objednávka      |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|
| 12.        | STN EN 1999-1-3/A1<br>(73 1501) | <b>Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií.</b><br><b>Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu.</b><br><b>Zmena A1</b><br>(EN 1999-1-3:2007/A1: 2011) | <a href="#">detail</a> |



## Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak         | Názov  | Detail objednávka      |
|------------|------------------------------------|--|------------------------|
| 1.         | STN EN 61936-1/AC<br>(33 3201)     | <b>Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Oprava AC ****)</b><br>(EN 61936-1:2010/AC: 2012)                                     | <a href="#">detail</a> |
| 2.         | STN EN ISO 12543-6/AC<br>(70 1614) | <b>Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 6: Vzhľad (ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012). Oprava AC</b><br>(EN ISO 12543-6:2011/AC: 2012,                  | <a href="#">detail</a> |
| 3.         | STN EN 12697-5/AC<br>(73 6160)     | <b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti. Oprava AC ****)</b><br>(EN 12697-5:2009/AC: 2012) | <a href="#">detail</a> |
| 4.         | STN EN 1069-1/AC<br>(94 0910)      | <b>Vodné kĺzačky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC ****)</b><br>(EN 1069-1:2010/AC: 2012)  | <a href="#">detail</a> |

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).