

# 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

**február 2013**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61124 (01 0644)	<b>Skúšanie bezporuchovosti. Skúšky zhody pre konštantnú intenzitu porúch a konštantný parameter prúdu porúch *****)</b> (EN 61124: 2012, IEC 61124: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 28927-12 (01 1460)	<b>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12: 2012) *****)</b> (EN ISO 28927-12: 2012, ISO 28927-12: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 17263 (01 8526)	<b>Telematika v cestnej doprave. Automatická identifikácia vozidiel a zariadení. Intermodálna preprava tovaru. Parametre systému (ISO 17263: 2012) *****)</b> (EN ISO 17263: 2012, ISO 17263: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	STN P CEN ISO/TS 17444-1 (01 8578)	<b>Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 1: Stupnice (ISO/TS 17444-1: 2012) *****)</b> (CEN ISO/TS 17444-1: 2012, ISO/TS 17444-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
5.	STN P CEN ISO/TS 16407-1 (01 8592)	<b>Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-1. Časť 1: Abstraktný testovací program a skúšobné účely (ISO/TS 16407-1:2011) *****)</b> (CEN ISO/TS 16407-1: 2011, ISO/TS 16407-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
6.	STN P CEN ISO/TS 16410-1 (01 8593)	<b>Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-3. Časť 1: ATS / Abstraktný testovací program a skúšobné účely (ISO/TS 16410-1:2011) *****)</b> (CEN ISO/TS 16410-1: 2011, ISO/TS 16410-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 12252 (07 8433)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) *****)</b> (EN 12252: 2012)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 61362 (08 6501)	<b>Pokyny na špecifikáciu regulačných systémov hydraulických turbín *****)</b> (EN 61362: 2012, IEC 61362: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 14644-9 (12 5301)	<b>Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 9: Klasifikácia čistoty povrchových častíc (ISO 14644-9: 2012) *****)</b> (EN ISO 14644-9: 2012, ISO 14644-9: 2012)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 11979-1 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2012) *****)</b> (EN ISO 11979-1: 2012, ISO 11979-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 16054 (30 9057)	<b>Bicykle BMX. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16054: 2012)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 9300-003 (31 1060)	<b>Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 003: Základy a koncepty *****)</b> (EN 9300-003: 2012)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 3682-003 (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 003: Vložky. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3682-003: 2012)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 3682-004 (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 004: Zásuvka veľkosti 2. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3682-004: 2012)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 2591-214 (31 1810)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 214: Úder blesku, napät'ový a prúdový impulz *****)</b> (EN 2591-214: 2012)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 2714-002 (31 1835)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne *****)</b> (EN 2714-002: 2012)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 2267-002 (31 1837)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne *****)</b> (EN 2267-002: 2012)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 4681-001 (31 1853)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4681-001: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN 4681-002 (31 1853)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 002: Všeobecne *****)</b> (EN 4681-002: 2012)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 4500-001 (31 2004)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 001: Všeobecné pravidlá *****)</b> (EN 4500-001: 2012)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 4500-003 (31 2004)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 003: Špecifické pravidlá na zliatiny odolávajúce vysokým teplotám *****)</b> (EN 4500-003: 2012)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 4500-004 (31 2004)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 004: Špecifické pravidlá na titán a zliatiny titánu *****)</b> (EN 4500-004: 2012)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 4500-005 (31 2004)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 005: Špecifické pravidlá na ocele *****)</b> (EN 4500-005: 2012)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 4632-004 (31 2011)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zvariteľnosť a spájkovateľnosť materiálov v letectve a kozmonautike. Časť 004: Zváranie a spájkovanie homogénnych zostáv z vysokolegovaných ocelí *****)</b> (EN 4632-004: 2012)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 4050-1 (31 2068)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovek a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 4050-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 4050-2 (31 2068)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovek a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 2: Vykonávanie skúšky *****)</b> (EN 4050-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 4050-3 (31 2068)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovek a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 3: Referenčné doštičky *****)</b> (EN 4050-3: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
28.	STN EN 4050-4 (31 2068)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovek a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 4: Preberacie kriériá *****)</b> (EN 4050-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 3351 (31 2565)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-4Al-4Mo-2Sn. Homogenizačné žihanie a starnutie, výkovek, <math>D_e \leq 150</math> mm *****)</b> (EN 3351: 2012)	<a href="#">detail</a>
30.	STN 33 2000-7-714 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-714: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie</b> (HD 60364-7-714: 2012, IEC 60364-7-714: 2011)	<a href="#">detail</a>
31.	STN 33 2000-7-715 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Svetelné inštalácie na malé napätie</b> (HD 60364-7-715: 2012, mod. IEC 60364-7-715: 2011)	<a href="#">detail</a>
32.	STN 33 2000-7-722 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel</b> (HD 60364-7-722: 2012)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 62305-4 (34 1390)	<b>Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách</b> (EN 62305-4: 2011, mod. IEC 62305-4: 2010)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 61375-1 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 1: Všeobecná architektúra *****)</b> (EN 61375-1: 2012, IEC 61375-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 61375-2-1 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-1: Vlaková zbernica (WTB) *****)</b> (EN 61375-2-1: 2012, IEC 61375-2-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 61375-2-2 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-2: Skúšanie zhody vlakovej zbernice *****)</b> (EN 61375-2-2: 2012, IEC 61375-2-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 61375-3-1 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-1: Viacúčelová vozidlová zbernica (MVB) *****)</b> (EN 61375-3-1: 2012, IEC 61375-3-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 61375-3-2 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-2: Skúšanie zhody MVB (viacúčelovej vozidlovej zbernice) *****)</b> (EN 61375-3-2: 2012, IEC 61375-3-2: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
39.	STN EN 61375-3-3 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť. (TCN). Časť 3-3: Sieť skupiny vozidiel založená na CANopen (CCN) *****)</b> (EN 61375-3-3: 2012, IEC 61375-3-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 60335-2-69 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie *****)</b> (EN 60335-2-69: 2012, mod. IEC 60335-2-69: 2012)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 62282-2 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 2: Moduly palivových článkov *****)</b> (EN 62282-2: 2012, IEC 62282-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN ISO 6974-1 (38 6111)	<b>Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 1: Všeobecné pokyny a výpočet zloženia (ISO 6974-1: 2012)</b> (EN ISO 6974-1: 2012, EN ISO 6974-1:2012/AC: 2012, ISO 6974-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN ISO 6974-2 (38 6111)	<b>Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 2: Výpočty neistoty (ISO 6974-2: 2012)</b> (EN ISO 6974-2: 2012, ISO 6974-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 1369 (42 9720)	<b>Zlievarenstvo. Skúšanie magnetickou práškovou metódou *****)</b> (EN 1369: 2012)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 860+A2 (49 6111)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)</b> (EN 860:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 848-1+A2 (49 6113)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 848-1:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 848-2+A2 (49 6113)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopirovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text) *****)</b> (EN 848-2:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 859+A2 (49 6126)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)</b> (EN 859:2007+A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
49.	STN ISO 4649 (62 1466)	<b>Guma alebo termoplastové elastoméry. Stanovenie odolnosti proti oderu na otočnom bubnovom zariadení *)</b> (ISO 4649: 2010)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
50.	STN EN ISO 17556 (64 8004)	Plasty. Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov v pôde meraním spotreby kyslíka v respirometri alebo meraním množstva uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 17566: 2012) *****) (EN ISO 17556: 2012, ISO 17556: 2012)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN ISO 9117-4 (67 3057)	Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 4: Skúšobná metóda s použitím mechanického zapisovača (ISO 9117-4: 2012) *****) (EN ISO 9117-4: 2012, ISO 9117-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN ISO 9117-5 (67 3057)	Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 5: Modifikovaná Bandow-Wolffová skúška (ISO 9117-5: 2012) *****) (EN ISO 9117-5: 2012, ISO 9117-5: 2012)	<a href="#">detail</a>
53.	STN 72 1014 (72 1014)	Laboratórne stanovenie medze tekutosti zemín Casagrandeho metódou	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 771-2 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky (EN 771-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 846-5 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 5: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn (skúška dvojprvkových telies) *****) (EN 846-5: 2012)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 846-6 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 6: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn (jednostranná skúška) *****) (EN 846-6: 2012)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 846-7 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 7: Stanovenie únosnosti v šmyku a závislosti deformácie na zaťažení šmykových a klzných spôn (skúška dvojprvkových telies) *****) (EN 846-7: 2012)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 846-14 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 14: Stanovenie počiatočnej šmykovej pevnosti medzi prefabrikovanou časťou spriahnutého prekladu a muriva nad ním *****) (EN 846-14: 2012)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 14706 (72 7042)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty *****) (EN 14706: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
60.	STN EN 14707 (72 7043)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty vopred tvarovanej izolácie potrubí *****)</b> (EN 14707: 2012)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 13469 (72 7066)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie priepustnosti vodnej pary vopred tvarovanej izolácie potrubí *****)</b> (EN 13469: 2012)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 13472 (72 7069)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení vopred tvarovanej izolácie potrubí *****)</b> (EN 13472: 2012)	<a href="#">detail</a>
63.	STN 73 3040 (73 3040)	<b>Geosyntetika. Základné ustanovenia a technické požiadavky</b>	<a href="#">detail</a>
64.	STN 73 3041 (73 3041)	<b>Horninové konštrukcie vystužené geosyntetikou. Technické požiadavky</b>	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 13200-1 (73 5230)	<b>Zariadenia pre divákov. Časť 1: Všeobecné charakteristiky priestorového usporiadania hľadiska</b> (EN 13200-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 16141 (76 0504)	<b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie podmienok prostredia. Otvorené skladovacie priestory: definície a charakteristika priestorov so zbierkami, určených na ochranu a správu kultúrneho dedičstva *****)</b> (EN 16141: 2012)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 16242 (76 0505)	<b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Postupy a prístroje na meranie vlhkosti vzduchu a výmeny vlhkosti medzi ovzduším a kultúrnym majetkom *****)</b> (EN 16242: 2012)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 13336 (79 2530)	<b>Usne. Vlastnosti čalúnnických usní. Návod na výber usní na nábytok</b> (EN 13336: 2012)	<a href="#">detail</a>
69.	TNI CEN/TR 16417 (79 5700)	<b>Obuv. Usmernenie pre obuvnícky priemysel, týkajúce sa chemických látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH) *****)</b> (CEN/TR 16417: 2012)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 14602 (79 5902)	<b>Obuv. Skúšobné metódy na hodnotenie ekologických kritérií</b> (EN 14602: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
71.	TNI CEN/TR 16422 (80 0861)	<b>Klasifikácia termoregulačných vlastností textilu *****)</b> (CEN/TR 16422: 2012)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 10776 (80 6130)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie priepustnosti vody kolmo na rovinu pri zaťažení (ISO 10776:2012) *****)</b> (EN ISO 10776: 2012, ISO 10776: 2012)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 10772 (80 6135)	<b>Geotextílie. Skúšobná metóda na stanovenie filtračnej vlastnosti geotextílií pri turbulentnom prúdení (ISO 10772:2012) *****)</b> (EN ISO 10772: 2012, ISO 10772: 2012)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN ISO 15535 (83 3516)	<b>Všeobecné požiadavky na zakladanie antropometrických databáz (ISO 15535: 2012) *****)</b> (EN ISO 15535: 2012, ISO 15535: 2012)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 14211 (83 5726)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého</b> (EN 14211: 2012)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 14212 (83 5727)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého</b> (EN 14212: 2012)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 16179 (83 8404)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Návod na predúpravu vzoriek *****)</b> (EN 16179: 2012)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 16173 (83 8421)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v kyseline dusičnej *****)</b> (EN 16173: 2012)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 16174 (83 8422)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v lúčavke kráľovskej *****)</b> (EN 16174: 2012)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 15934 (83 8441)	<b>Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Výpočet sušiny pomocou stanovenia suchého zvyšku alebo obsahu vody *****)</b> (EN 15934: 2012)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 15935 (83 8442)	<b>Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie straty žiháním *****)</b> (EN 15935: 2012)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 16168 (83 8454)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie celkového dusíka metódou suchého spaľovania *****)</b> (EN 16168: 2012)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
83.	STN EN 16169 (83 8455)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla *****)</b> (EN 16169: 2012)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 15936 (83 8461)	<b>Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním *****)</b> (EN 15936: 2012)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 16166 (83 8462)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie adsorbovatelných organicky viazaných halogénov (AOX) *****)</b> (EN 16166: 2012)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 16167 (83 8464)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polychlórovaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом (GC-ECD) *****)</b> (EN 16167: 2012)	<a href="#">detail</a>
87.	TNI CEN ISO/TR 14969 (85 5003)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažerstva kvality. Návod na používanie normy ISO 13485: 2003 (ISO/TR 14969: 2004) *****)</b> (CEN ISO/TR 14969: 2005, ISO/TR 14969: 2004)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN ISO 14971 (85 5231)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažerstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1.10. 2007)</b> (EN ISO 14971: 2012, ISO 14971: 2007)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN ISO 23907 (85 6121)	<b>Ochrana pred zranením ostrými predmetmi. Požiadavky a skúšobné metódy. Nádoby na ostré predmety (ISO 23907: 2012) *****)</b> (EN ISO 23907: 2012, ISO 23907: 2012)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 300 468 V1.13.1 (87 0468)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB *****)</b> (EN 300 468: 2012 V1.13.1)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 301 843-1 V1.3.1 (87 1843)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 1: Spoločné technické požiadavky *****)</b> (EN 301 843-1: 2012 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 232 (91 4105)	<b>Vane. Rozmery pripájacích otvorov *****)</b> (EN 232: 2012)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 251 (91 4106)	<b>Vane pre sprchové kúty. Rozmery pripájacích otvorov *****)</b> (EN 251: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
<b>94.</b>	<b>STN EN 16280</b> (99 9712)	<b>Prístroje na dychovú skúšku na alkohol pre širokú verejnosť. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16280: 2012)	<a href="#"><u>detail</u></a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 60898-1/A13</b> (35 4170)	<b>Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde. Zmena A13</b> (EN 60898-1:2003/A13: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 60269-4/A1</b> (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov. Zmena A1</b> (EN 60269-4:2009/A1: 2012, IEC 60269-4:2009/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 848-1+A2/C1</b> (49 6113)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text). Oprava C1 ****)</b> (EN 848-1:2007+A2:2012/Cor. Oct.: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 848-2+A2/C1</b> (49 6113)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text). Oprava C1 ****)</b> (EN 848-2:2007+A2:2012/Cor. Oct.: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 933-1/O1</b> (72 1186)	<b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 1991-1-2/AC2</b> (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Oprava AC2</b> (EN 1991-1-2:2002/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 1991-1-6/AC2</b> (73 0035)	<b>Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia počas výstavby. Oprava AC2</b> (EN 1991-1-6:2005/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 1991-4/AC</b> (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 4: Silá a nádrže. Oprava AC</b> (EN 1991-4:2006/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN ISO 80601-2-55/C1</b> (85 2156)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2011). Oprava C1 ****)</b> (EN ISO 80601-2-55:2011/Cor. Jan.: 2012)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN ISO 26986/AC</b> (91 7876)	<b>Pružné dlážkoviny. Podlahové krytiny z expandovaného (penového) PVC (polyvinylchloridu). Špecifikácia (ISO 26986: 2010). Oprava AC ****)</b> (EN ISO 26986:2012/AC: 2012)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN ISO 10595/AC</b> (91 7877)	<b>Pružné dlážkoviny. Polopružné polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia (ISO 10595: 2010). Oprava AC ****)</b> (EN ISO 10595:2012/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).