

# SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

---

## PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

**marec 2012**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 8015 (01 4204)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Základy. Koncepty, princípy a pravidlá (ISO 8015: 2011)</b> (EN ISO 8015: 2011, ISO 8015: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 16016-1 (01 5045)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Radiačné metódy. Výpočtová tomografia. Časť 1: Terminológia ****)</b> (EN 16016-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 16062 (01 8590)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall ****)</b> (EN 16062: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 16072 (01 8591)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall ****)</b> (EN 16072: 2011)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 1580 (02 1137)	<b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1580: 2011) ****)</b> (EN ISO 1580: 2011, ISO 1580: 2011)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 7045 (02 1138)	<b>Skrutky s polgul'ovou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7045: 2011) ****)</b> (EN ISO 7045: 2011, ISO 7045: 2011)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 2009 (02 1151)	<b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2009: 2011) ****)</b> (EN ISO 2009: 2011, ISO 2009: 2011)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 7046-1 (02 1152)	<b>Skrutky so zápustnou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A. Časť 1: Oceľ triedy vlastnosti 4.8 (ISO 7046-1: 2011) ****)</b> (EN ISO 7046-1: 2011, ISO 7046-1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 7046-2 (02 1152)	<b>Skrutky so zápusťou hlavou s krížovou drážkou. Výrobná trieda A. Časť 2: Ocel' triedy vlastnosti 8.8, nehrdzavejúca oceľ a neželezné kovy (ISO 7046-2: 2011) *****)</b> (EN ISO 7046-2: 2011, ISO 7046-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 2010 (02 1155)	<b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so šošovkovitou zápusťou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2010: 2011) *****)</b> (EN ISO 2010: 2011, ISO 2010: 2011)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 7047 (02 1156)	<b>Skrutky so šošovkovitou zápusťou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7047: 2011) *****)</b> (EN ISO 7047: 2011, ISO 7047: 2011)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 13411-8 (02 4402)	<b>Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie</b> (EN 13411-8: 2011)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 1598 (05 0604)	<b>Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zväracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zväracie procesy *****)</b> (EN 1598: 2011)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 17654 (05 1112)	<b>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Odporové zváranie. Tlaková skúška švových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17654: 2011) *****)</b> (EN ISO 17654: 2011, ISO 17654: 2011)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 14271 (05 1137)	<b>Odporové zváranie. Skúšanie tvrdosti podľa Vickersa (nízkym zaťažením a v rozmedzí mikrotvrdosti) zvarov zhotovených odporovým bodovým, výstupkovým a švovým zváraním (ISO 14271:2011) *****)</b> (EN ISO 14271: 2011, ISO 14271: 2011)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 10863 (05 1157)	<b>Zváranie. Používanie difrakčnej techniky merania času prechodu na skúšanie zvarov (ISO 10863: 2011) *****)</b> (EN ISO 10863: 2011, ISO 10863: 2011)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 15250 (06 1208)	<b>Akumulačné zariadenia na pevné palivá. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 15250: 2007)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 61587-2 (18 8003)	<b>Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 2: Seizmické skúšky skríň a stojanov *****)</b> (EN 61587-2: 2011, IEC 61587-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN ISO 11354-1 (18 9020)	<b>Progresívne automatizačné technológie a ich použitie. Časť 1: Rámec (štruktúra) pre podnikovú spoluprácu (ISO 11354-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 11354-1: 2011, ISO 11354-1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN 15907 (19 8091)	Identifikácia filmov. Zlepšenie interoperability metadát. Súbory prvkov a štruktúry (EN 15907: 2010)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 693+A2 (21 0701)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text) (EN 693:2001+A2: 2011)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 13071-3 (26 9356)	Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 3: Odporúčané pripojovacie prvky na zdvíhanie *****) (EN 13071-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 4165-025 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 025: Zásuvka pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-025: 2011)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 6059-100 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) (EN 6059-100: 2011)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 4612-002 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 4612-002: 2011)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 4612-003 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-003: 2011)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 4612-004 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-004: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
28.	STN EN 4612-005 (31 1849)	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 005: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od <math>-65\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>135\text{ }^{\circ}\text{C}</math> s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-005: 2011)</p>	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 4612-006 (31 1849)	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 006: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od <math>-65\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>135\text{ }^{\circ}\text{C}</math> s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-006: 2011)</p>	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 4612-007 (31 1849)	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 007: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od <math>-65\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>150\text{ }^{\circ}\text{C}</math> s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-007: 2011)</p>	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 4612-008 (31 1849)	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 008: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od <math>-65\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>150\text{ }^{\circ}\text{C}</math> s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-008: 2011)</p>	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 4612-009 (31 1849)	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 009: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od <math>-65\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>150\text{ }^{\circ}\text{C}</math> s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-009: 2011)</p>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 4612-010 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 010: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-010: 2011)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 4612-011 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 011: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-011: 2011)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 4612-012 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 012: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-012: 2011)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 4612-013 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 013: SX, TC a UC vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ s jednoducho tvarovaným plášťom len na vybavenie, s oplášťovaním a s tienením (špirálou), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-013: 2011)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 2240-100 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 100: Kód svetelného zdroja 2078. Norma na výrobok *****) (EN 2240-100: 2011)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 2240-101 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 101: Kód svetelného zdroja 404-02. Norma na výrobok *****) (EN 2240-101: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
39.	STN EN 4644-003 (31 1916)	<b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-003: 2011)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 4644-131 (31 1916)	<b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 131: Vidlica veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-131: 2011)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 4644-133 (31 1916)	<b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 133: Zásuvka veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-133: 2011)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 4644-141 (31 1916)	<b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 141: Vidlica veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-141: 2011)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 3310 (31 2535)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Polotovary na kovanie bez tepelného spracovania určené na žíhané výkovky <math>D_e \leq 360</math> mm *****)</b> (EN 3310: 2011)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 2824 (31 7033)	<b>Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie hustoty dymu a zložiek plynu v dyme. Skúšobné zariadenia, prístroje a prostriedky *****)</b> (EN 2824: 2011)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 3844-1 (31 7034)	<b>Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 1: Skúška s malým horákom, vertikálna. Stanovenie vertikálneho šírenia plameňa *****)</b> (EN 3844-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 3844-2 (31 7034)	<b>Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 2: Skúška s malým horákom, horizontálna. Stanovenie horizontálneho šírenia plameňa *****)</b> (EN 3844-2: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
47.	STN EN 3844-3 (31 7034)	<b>Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 3: Skúška s malým horákom, 45°. Stanovenie odolnosti materiálov proti šíreniu plameňa, šíreniu žeravenia a prieniku plameňa *****)</b> (EN 3844-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 55017 (33 3452)	<b>Metódy merania charakteristík pasívnych filtračných zariadení na potlačenie rušenia EMC *****)</b> (CISPR 17: 2011, EN 55017: 2011)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 55016-4-2 (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov *****)</b> (CISPR 16-4-2: 2011, EN 55016-4-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61851-1 (34 1590)	<b>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 61851-1: 2011, IEC 61851-1: 2010)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 60068-2-83 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-83: Skúšky. Skúška Tf: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok pre zariadenia na povrchovú montáž (SMD) metódou zmáčacích váh s použitím spájkovacej pasty *****)</b> (EN 60068-2-83: 2011, IEC 60068-2-83: 2011)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 50541-1 (35 1110)	<b>Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 kVA do 3 150 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50541-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 61869-5 (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 5: Dodatočné požiadavky na kapacitné transformátory napätia. Norma na výroby *****)</b> (EN 61869-5: 2011, IEC 61869-5: 2011)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 50563 (35 3020)	<b>Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov *****)</b> (EN 50563: 2011)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 61557-13 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach *****)</b> (EN 61557-13: 2011, IEC 61557-13: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 60115-1 (35 8190)	<b>Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****)</b> (EN 60115-1: 2011, mod. IEC 60115-1: 2008)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 61988-1 (35 8788)	<b>Plazmové zobrazovacie panely. Časť 1: Terminológia a písmenové značky *****)</b> (EN 61988-1: 2011, IEC 61988-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 61988-2-4 (35 8788)	<b>Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-4: Meracie metódy. Kvalita obrazu: obrazové artefakty *****)</b> (EN 61988-2-4: 2011, IEC 61988-2-4: 2011)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 62047-12 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 12: Skúšobné metódy tenkovrstvových materiálov na namáhanie ohýbaním s využitím rezonančnej vibrácie štruktúr MEMS *****)</b> (EN 62047-12: 2011, IEC 62047-12: 2011)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 61967-8 (35 8796)	<b>Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania. Časť 8: Meranie vyžarovania. Metóda IC páskových vedení *****)</b> (EN 61967-8: 2011, IEC 61967-8: 2011)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 12464-1 (36 0074)	<b>Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorne pracoviská</b> (EN 12464-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 50564 (36 1078)	<b>Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie</b> (EN 50564: 2011)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 61029-2-3 (36 1580)	<b>Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľovačky a hrúbkovačky</b> (EN 61029-2-3: 2011, IEC 61029-2-3:1993/A1: 2001, mod. IEC 61029-2-3: 1993)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 60601-2-4 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti srdcových defibrilátorov *****)</b> (EN 60601-2-4: 2011, IEC 60601-2-4: 2010)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 1127-1 (38 9700)	<b>Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika</b> (EN 1127-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 16079 (42 2426)	<b>Zlievarenstvo. Liatiny so zhutneným (vermikulárnym) grafitom *****)</b> (EN 16079: 2011)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 1371-1 (42 9722)	<b>Zlievarenstvo. Kontrola kapilárnou metódou. Časť 1: Odliatky odlievané do pieskových foriem, do trvalých foriem gravitačne a pod nízkym tlakom *****)</b> (EN 1371-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 12680-3 (42 9731)	<b>Zlievarenstvo. Skúšanie ultrazvukom. Časť 3: Odliatky z liatiny s guľôčkovým grafitom *****)</b> (EN 12680-3: 2011)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN ISO 13628-15 (45 0020)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 15: Podmorské konštrukcie a rozvodné zariadenia (ISO 13628-15: 2011) *****)</b> (EN ISO 13628-15: 2011, ISO 13628-15: 2011)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN ISO 13706 (45 1385)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Vzduchom chladené výmenníky tepla (ISO 13706: 2011) *****)</b> (EN ISO 13706: 2011, ISO 13706: 2011)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN ISO 20312 (45 1428)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Konštrukčné a prevádzkové limity vrtnéj kolóny s komponentmi zo zliatiny hliníka (ISO 20312: 2011) *****)</b> (EN ISO 20312: 2011, ISO 20312: 2011)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 15546 (45 1431)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné rúrky zo zliatiny hliníka (ISO 15546: 2011) *****)</b> (EN ISO 15546: 2011, ISO 15546: 2011)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 13503-1 (45 1506)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 1: Meranie viskózných vlastností vystrojovacích kvapalín (ISO 13503-1: 2011) *****)</b> (EN ISO 13503-1: 2011, ISO 13503-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 13037 (46 5738)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie pH *****)</b> (EN 13037: 2011)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 13038 (46 5739)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie elektrickej vodivosti *****)</b> (EN 13038: 2011)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 13039 (46 5740)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie organických látok a popola *****)</b> (EN 13039: 2011)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 13041 (46 5742)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie fyzikálnych vlastností. Objemová hmotnosť za sucha, objem vzduchu, súčiniteľ zmršťovania a celková pórovitosť *****)</b> (EN 13041: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
78.	STN EN 16086-1 (46 5760)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie reakcie rastliny. Časť 1: Skúška rastu v kvetináči s čínskou kapustou *****)</b> (EN 16086-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 16086-2 (46 5760)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie reakcie rastliny. Časť 2: Skúška na Petriho miske so žeruchou *****)</b> (EN 16086-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 16087-1 (46 5761)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie aeróbnej biologickej aktivity. Časť 1: Špecifická spotreba kyslíka *****)</b> (EN 16087-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 16087-2 (46 5761)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie aeróbnej biologickej aktivity. Časť 2: Skúška samozahrievania v komposte *****)</b> (EN 16087-2: 2011)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN ISO 3035 (50 0353)	<b>Vlnitá lepenka. Stanovenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu (ISO 3035: 2011) *****)</b> (EN ISO 3035: 2011, ISO 3035: 2011)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN ISO 3961 (58 8758)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2009) *****)</b> (EN ISO 3961: 2011, ISO 3961: 2009)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN ISO 28017 (63 5424)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou alebo textilnou výstužou na použitie pri bagrovaní. Špecifikácia (ISO 28017: 2011) *****)</b> (EN ISO 28017: 2011, ISO 28017: 2011)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN ISO 30013 (63 5445)	<b>Gumové a termoplastové hadice. Metódy pôsobenia účinku zdrojov laboratórneho svetla. Stanovenie zmien vo farbe, vzhľade a v iných fyzikálnych vlastnostiach (ISO 30013: 2011) *****)</b> (EN ISO 30013: 2011, ISO 30013: 2011)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN ISO 13229 (64 0362)	<b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové aplikácie. Rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie viskozitného čísla a K-hodnoty (ISO 13229: 2010) *****)</b> (EN ISO 13229: 2011, ISO 13229: 2010)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN ISO 13260 (64 0657)	<b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Skúšobná metóda na odolnosť proti kombinovanému cyklickému teplotnému namáhaniu a vonkajšiemu zaťaženiu (ISO 13260: 2010) *****)</b> (EN ISO 13260: 2011, ISO 13260: 2010)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
88.	STN EN 12666-1+A1 (64 3047)	<b>Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (Konsolidovaný text)</b> (EN 12666-1:2005+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
89.	STN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 3050)	<b>Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2011) ****)</b> (CEN ISO/TS 22391-7: 2011, ISO/TS 22391-7: 2011)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN ISO 6224 (64 3100)	<b>Termoplastové hadice s textilnou výstužou na vodu na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 6224: 2011) ****)</b> (EN ISO 6224: 2011, ISO 6224: 2011)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 16075 (65 4878)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)-fosforečnej (2-NPT) v močovine a v hnojivách obsahujúcich močovinu. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) ****)</b> (EN 16075: 2011)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 15924 (65 4885)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie jemnosti mletých jemných prírodných fosfátov ****)</b> (EN 15924: 2011)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 15925 (65 4886)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkovej síry prítomnej v rôznych formách ****)</b> (EN 15925: 2011)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 15926 (65 4887)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustnej síry, keď je síra prítomná v rôznych formách ****)</b> (EN 15926: 2011)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 16032 (65 4888)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia a stanovenie elementárnej síry ****)</b> (EN 16032: 2011)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 16109 (65 4889)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie komplexotvorných iónov mikroživín v hnojivách. Identifikácia lignosulfonátov ****)</b> (EN 16109: 2011)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 15956 (65 4890)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v minerálnych kyselinách ****)</b> (EN 15956: 2011)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 15957 (65 4891)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v neutrálnom citrane amónnom ****)</b> (EN 15957: 2011)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 15958 (65 4892)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného vo vode ****)</b> (EN 15958: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
100.	STN EN 15959 (65 4893)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie extrahovaného fosforu ****)</b> (EN 15959: 2011)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 15960 (65 4894)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkového vápnika, celkového horčíka, celkového sodíka a celkovej síry vo forme síranov ****)</b> (EN 15960: 2011)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 15961 (65 4895)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustného vápnika, horčíka, sodíka a síry vo forme síranov ****)</b> (EN 15961: 2011)	<a href="#">detail</a>
103.	STN P CEN/TS 15293 (65 6504)	<b>Automobilové palivá. Automobilové palivo etanol E85. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (CEN/TS 15293: 2011)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 15442 (65 7504)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy odberu vzoriek</b> (EN 15442: 2011)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 15443 (65 7505)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy laboratórnej vzorky</b> (EN 15443: 2011)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 15415-1 (65 7516)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 1: Sitová metóda pre malé častice ****)</b> (EN 15415-1: 2011)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 15413 (65 7517)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy skúšobnej vzorky z laboratórnej vzorky ****)</b> (EN 15413: 2011)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 15410 (65 7520)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu hlavných prvkov (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) ****)</b> (EN 15410: 2011)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 15411 (65 7522)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia stopových prvkov (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn) ****)</b> (EN 15411: 2011)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 15590 (65 7523)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie potenciálnej rýchlosti mikrobiologického samoohrevu použitím skutočného dynamického respiračného indexu ****)</b> (EN 15590: 2011)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 1090-2+A1 (73 2601)	<b>Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (Konsolidovaný text)</b> (EN 1090-2:2008+A1: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
112.	STN EN 16039 (75 7204)	<b>Kvalita vody. Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností jazier *****)</b> (EN 16039: 2011)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 15972 (75 7852)	<b>Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívne a kvalitatívne skúmanie morského fytoplanktónu *****)</b> (EN 15972: 2011)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 13861 (83 3511)	<b>Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov *****)</b> (EN 13861: 2011)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN ISO 9241-303 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 303: Požiadavky na elektronické zobrazovacie displeje (ISO 9241-303: 2011) *****)</b> (EN ISO 9241-303: 2011, ISO 9241-303: 2011)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 300 676-2 V1.5.1 (87 0676)	<b>Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 300 676-2: 2011 V1.5.1)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky *****)</b> (EN 301 489-1: 2011 V1.9.2)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 301 842-2 V1.6.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja *****)</b> (EN 301 842-2: 2011 V1.6.1)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 301 842-3 V1.3.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania *****)</b> (EN 301 842-3: 2011 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 301 908-4 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000) *****)</b> (EN 301 908-4: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
121.	STN EN 301 908-5 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000) *****)</b> (EN 301 908-5: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 301 908-19 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) *****)</b> (EN 301 908-19: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
123.	STN EN 301 908-20 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) *****)</b> (EN 301 908-20: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 301 908-21 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) *****)</b> (EN 301 908-21: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 301 908-22 V5.2.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) *****)</b> (EN 301 908-22: 2011 V5.2.1)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 302 842-2 V1.3.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja *****)</b> (EN 302 842-2: 2011 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 302 842-3 V1.3.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania *****)</b> (EN 302 842-3: 2011 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
128.	STN EN 302 885-2 V1.1.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné radiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 885-2: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 302 885-3 V1.1.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné radiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE *****) (EN 302 885-3: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 303 213-6-1 V1.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW *****) (EN 303 213-6-1: 2011 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
131.	STN ISO 23601 (92 0110)	Bezpečnostné značenie. Značenie požiarneho evakuačného plánu (ISO 23601: 2009)	<a href="#">detail</a>
132.	STN 92 0204 (92 0204)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Priestory káblového rozvodu	<a href="#">detail</a>
133.	STN 92 0205 (92 0205)	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky a klasifikácia	<a href="#">detail</a>
134.	STN 92 0206 (92 0206)	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky a klasifikácia	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN ISO 5912 (94 0601)	Kempingové stany (ISO 5912: 2011) *****) (EN ISO 5912: 2011, ISO 5912: 2011)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 16114 (96 5021)	Služby manažérskeho poradenstva *****) (EN 16114: 2011)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 50401/A1</b> (36 7080)	<b>Norma na výrobky na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poľiam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Zmena A1 *****)</b> (EN 50401: 2006/A1: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN 38 2156/Z5</b> (38 2156)	<b>Káblové kanály, šachty, mosty a priestory. Zmena 5</b>	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 1991-1-3/NA1</b> (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zat'azenia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zat'azenia. Zat'azenia snehom. Národná príloha 1</b>	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 1998-1/NA/2</b> (73 0036)	<b>Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zat'azenia a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 2</b>	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 1999-1-5/NA</b> (73 1501)	<b>Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-5: Škrupinové konštrukcie. Národná príloha</b>	<a href="#">detail</a>



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 3475-603/AC (31 1811)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku. Oprava AC *****)</b> (EN 3475-603: 2011/AC: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 50400/AC (36 7080)	<b>Všeobecná norma na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Oprava AC *****)</b> (EN 50400: 2006/AC: 2011)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 19901-6/AC (45 1405)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 6: Morské operácie (ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011). Oprava AC *****)</b> (EN ISO 19901-6: 2009/AC: 2011, ISO 19901-6:2009/Cor 1: 2011)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 12317-2/O1 (72 7639)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov v šmyku. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 80601-2-12/AC (85 2101)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov na intenzívnu starostlivosť (ISO 80601-2-12:2011/Cor 1:2011). Oprava AC *****)</b> (EN ISO 80601-2-12: 2011/AC: 2011, ISO 80601-2-12: 2011/Cor 1: 2011)	<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).