

# 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

**máj 2014**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 14253-1 (01 4102)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 1: Pravidlá rozhodovania na určovanie zhody alebo nezhody so špecifikáciami (ISO 14253-1: 2013)</b> (EN ISO 14253-1: 2013, ISO 14253-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 25178-605 (01 4454)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 605: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (bodový snímač autofokusu) (ISO 25178-605: 2014) ****)</b> (EN ISO 25178-605: 2014, ISO 25178-605: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 12668-3 (01 5027)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristika a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 3: Kombinované zariadenie ****)</b> (EN 12668-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 3452-2 (01 5068)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2:2013) ****)</b> (EN ISO 3452-2: 2013, ISO 3452-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 3452-3 (01 5068)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 3: Referenčné skúšobné bloky (ISO 3452-3:2013) ****)</b> (EN ISO 3452-3: 2013, ISO 3452-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 15317 (01 5075)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a overovanie meracích zariadení na meranie hrúbky ultrazvukom ****)</b> (EN 15317: 2013)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 14819-1 (01 8548)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 1: Kódovací protokol pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných informácií (RDS-TMC) používajúci ALERT-C (ISO 14819-1: 2013) ****)</b> (EN ISO 14819-1: 2013, ISO 14819-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN ISO 14819-2 (01 8548)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 2: Kódy udalostí a informácií pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných správ (RDS-TMC)(ISO 14819-2: 2013) *****)</b> (EN ISO 14819-2: 2013, ISO 14819-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN ISO 14819-3 (01 8548)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 3: Odkazovanie na polohu pre ALERT-C (ISO 14819-3:2013) *****)</b> (EN ISO 14819-3: 2013, ISO 14819-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 12098-3 (06 0330)	<b>Regulácia vykurovacích systémov. Časť 3: Regulačné zariadenia elektrických vykurovacích systémov</b> (EN 12098-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 14841 (07 8620)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postup pri stáčaní skvapalnených ropných plynov (LPG) zo železničných cisternových vozňov</b> (EN 14841: 2013)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 1012-3 (10 5012)	<b>Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Prevádzkové kompresory *****)</b> (EN 1012-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 1751 (12 0550)	<b>Vetranie budov. Koncové súčasti. Aerodynamické skúšky klapiek a ventilov *****)</b> (EN 1751: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 1179-1 (13 7886)	<b>Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 1: Závitové časti (ISO 1179-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 1179-1: 2013, ISO 1179-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 1179-2 (13 7886)	<b>Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 2: Koncovky s pružným tesnením (typ E) na veľké zaťaženie (skupina S) a malé zaťaženie (skupina L) (ISO 1179-2: 2013) *****)</b> (EN ISO 1179-2: 2013, ISO 1179-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 62264-2 (18 4411)	<b>Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 2: Objekty a atribúty pre integráciu podnikových riadiacich systémov *****)</b> (EN 62264-2: 2013, IEC 62264-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 61514-2 (18 5610)	<b>Riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 2: Metódy hodnotenia prevádzkových vlastností inteligentných korektorov ventilov s pneumatickým výstupom namontovaných na zostave pohon - ventil *****)</b> (EN 61514-2: 2013, IEC 61514-2: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN 415-10 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 10: Všeobecné požiadavky *****) (EN 415-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 474-5+A3 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá *****) (EN 474-5:2006+A3: 2013)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 14067-4 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati *****) (EN 14067-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 13802 (28 2234)	Železnice. Časti vypruženia. Hydraulické tlmiče *****) (EN 13802: 2013)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 15877-2 (28 7222)	Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 2: Vonkajšie značky na vozňoch, energetických jednotkách, lokomotívach a traťových strojoch *****) (EN 15877-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 16362 (28 7311)	Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na doplňovanie vody *****) (EN 16362: 2013)	<a href="#">detail</a>
24.	TNI CEN/TR 16596 (30 0353)	Elektro-elektronické rozhranie medzi podvozkom kabíny a nadstavbou automobilov na odvoz odpadu *****) (CEN/TR 16596: 2013)	<a href="#">detail</a>
25.	STN P CEN/TS 15518-4 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 4: Skúšobné metódy pre stacionárne zariadenia *****) (CEN/TS 15518-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 2665-001 (31 1740)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2665-001: 2013)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 2665-004 (31 1740)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****) (EN 2665-004: 2013)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 3155-065 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-065: 2013)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 3155-066 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 066: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-066: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
30.	STN EN 2267-010 (31 1837)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2267-010: 2013)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 2346-005 (31 1841)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 005: Jednožilové káble na označovanie laserovou tlačou UV a viacžilové zostavy káblov triedy DW. Nízka hmotnosť. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2346-005: 2013)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 3375-012 (31 1845)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 012: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, 260 °C, typ KH. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3375-012: 2013)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 2030 (31 2836)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X105CrMo17 (1.3544). Kalené a popušťané tyče <math>D_e \leq 150</math> mm *****)</b> (EN 2030: 2013)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 2648 (31 3421)	<b>Letectvo a kozmonautika. Konkávne podložky z legovanej ocele pokovované kadmíom *****)</b> (EN 2648: 2013)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 4156 (31 4781)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s dvojradowým naklápacím guľkovým ložiskom a stopkou so závitom z ocele s vnútorným krúžkom a guľkami z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 4156: 2013)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN ISO 8311 (32 0705)	<b>Skvapalnené uhl'ovodíkové látky a neropné skvapalnené plynné palivá. Kalibrácia membránových nádrží a samostatných hranolovitých nádrží v lodiach. Manuálne metódy a vnútorné metódy s elektro-optickým prístrojom na meranie vzdialeností (ISO 8311: 2013) *****)</b> (EN ISO 8311: 2013, ISO 8311: 2013)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 60204-31 (33 2200)	<b>Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy</b> (EN 60204-31: 2013, IEC 60204-31: 2013)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 61496-1 (33 2205)	<b>Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****)</b> (EN 61496-1: 2013, IEC 61496-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 61496-2 (33 2205)	<b>Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 2: Osobitné požiadavky na zariadenia s optoelektronickými ochrannými prístrojmi (AOPD) *****)</b> (EN 61496-2: 2013, IEC 61496-2: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
40.	STN EN 61000-3-3 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <math>\leq 16</math> A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu (EN 61000-3-3: 2013, IEC 61000-3-3: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN ISO 20482 (42 0406)	<b>Kovové materiály. Plechy a pásy. Skúška hĺbením podľa Erichsena (ISO 20482: 2013) ****)</b> (EN ISO 20482: 2013, ISO 20482: 2013)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN ISO 8492 (42 0411)	<b>Kovové materiály. Rúry. Skúška stláčaním (ISO 8492: 2013) ****)</b> (EN ISO 8492: 2013, ISO 8492: 2013)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN ISO 8494 (42 0413)	<b>Kovové materiály. Rúry. Skúška lemovaním (ISO 8494: 2013) ****)</b> (EN ISO 8494: 2013, eqv. ISO 8494: 2013)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN ISO 8495 (42 0414)	<b>Kovové materiály. Rúry. Skúška rozširovaním prstenca (ISO 8495: 2013) ****)</b> (EN ISO 8495: 2013, ISO 8495: 2013)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN ISO 8496 (42 0417)	<b>Kovové materiály. Rúry. Ťahová skúška prstenca (ISO 8496: 2013) ****)</b> (EN ISO 8496: 2013, ISO 8496: 2013)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 10049 (42 0493)	<b>Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov RPC na plochých kovových výrobkoch ****)</b> (EN 10049: 2013)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 10211 (42 0501)	<b>Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie titánu v oceliach a liatinách. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie ****)</b> (EN 10211: 2013)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 599-1+A1 (49 0664)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy používania ****)</b> (EN 599-1:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 118 (49 0690)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti druhom Reticulitermes (európske termity) (Laboratórna metóda) ****)</b> (EN 118: 2013)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 14915 (49 2112)	<b>Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14915: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN ISO 4833-1 (56 0083)	<b>Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 1: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C zalievaním inokula (ISO 4833-1: 2013)</b> (EN ISO 4833-1: 2013, ISO 4833-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN ISO 4833-2 (56 0083)	<b>Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 2: Metóda počítania kolónii kultivovaných pri 30 °C očkovaním inokula na povrch média (ISO 4833-2: 2013)</b> (EN ISO 4833-2: 2013, EN ISO 4833-2:2013/AC: 2014, ISO 4833-2: 2013, ISO 4833-2:2013/Cor 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN P ISO/TS 22002-2 (56 0305)	<b>Preventívne (prerekvizitné) programy bezpečnosti potravín. Časť 2: Stravovacie služby</b> (ISO/TS 22002-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 12201-2+A1 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry ****)</b> (EN 12201-2:2011+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
55.	STN P CEN/TS 1452-7 (64 3212)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na podzemné a nadzemné tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 7: Odprúčania na posudzovanie zhody ****)</b> (CEN/TS 1452-7: 2014)	<a href="#">detail</a>
56.	TNI CEN/TR 16680 (65 6171)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Výskum mechanizmov tvorby usadenín zapríčiňujúcich zapečenie vstrekovacích dýz vznetrových motorov a vplyvy inhibítorov korózie ****)</b> (CEN/TR 16680: 2014)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 16423 (65 6479)	<b>Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie rozpusteného zvyšku. Metóda plynovej chromatografie s použitím kvapaliny pri nástreku do kolóny ****)</b> (EN 16423: 2013)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 590 (65 6506)	<b>Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 590: 2013, EN 590:2013/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 16321-1 (65 6553)	<b>Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniách. Časť 1: Skúšobné metódy na schválenie typu pri posudzovaní účinnosti systémov rekuperácie benzínových pár</b> (EN 16321-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 16321-2 (65 6553)	<b>Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniách. Časť 2: Skúšobné metódy na overovanie systémov rekuperácie benzínových pár na čerpacích staniách</b> (EN 16321-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 301 (66 8504)	<b>Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky ****)</b> (EN 301: 2013)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 16254 (66 8518)	<b>Lepidlá. Emulzne polymerizovaný izokyanát (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky ****)</b> (EN 16254: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN 13999-1 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 1: Všeobecný postup *****) (EN 13999-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 13999-2 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 2: Stanovenie prchavých organických zlúčenín *****) (EN 13999-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 16402 (67 3044)	Náterové látky. Posudzovanie emisií regulovaných nebezpečných látok z náterov do vnútorného ovzdušia. Odber vzoriek, kondicionovanie a skúšanie *****) (EN 16402: 2013)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN ISO 16474-1 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecný návod (ISO 16474-1: 2013) *****) (EN ISO 16474-1: 2013, ISO 16474-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 16474-2 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 16474-2: 2013) *****) (EN ISO 16474-2: 2013, ISO 16474-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN ISO 16474-3 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 16474-3: 2013) *****) (EN ISO 16474-3: 2013, ISO 16474-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 15683-2 (70 1642)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby *****) (EN 15683-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 1304 (72 2680)	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov (EN 1304: 2013)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 16240 (74 7724)	Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16240: 2013)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 17249 (83 2513)	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pilou (ISO 17249: 2013) (EN ISO 17249: 2013, EN ISO 17249:2013/AC: 2014, EN ISO 17249:2013/Cor. Jan.: 2014, ISO 17249: 2013)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 11064-4 (83 3568)	Ergonomické navrhovanie riadiacich stredísk. Časť 4: Usporiadanie a rozmery pracovných miest (ISO 11064-4: 2013) *****) (EN ISO 11064-4: 2013, ISO 11064-4: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN ISO 16911-1 (83 4534)	<b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013)</b> (EN ISO 16911-1: 2013, ISO 16911-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN ISO 14031 (83 9031)	<b>Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031: 2013)</b> (EN ISO 14031: 2013, ISO 14031: 2013)	<a href="#">detail</a>
76.	STN P CEN/TS 16214-2 (83 9501)	<b>Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, ukazovatele a overovatelia. Časť 2: Posudzovanie zhody, vrátane posudzovania zhody v dodávateľskom reťazci a hmotnostných bilancií *****)</b> (CEN/TS 16214-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 12721+A1 (91 0278)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu vlhkého tepla *****)</b> (EN 12721:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 12720+A1 (91 0280)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu studených kvapalín *****)</b> (EN 12720:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 12722+A1 (91 0287)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu suchého tepla *****)</b> (EN 12722:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 13451-10 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie *****)</b> (EN 13451-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 13451-11 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na pohyblivé bazénové podlahy a pohyblivé boxy *****)</b> (EN 13451-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
82.	TNI CEN/TR 16598 (94 0515)	<b>Výklad k EN 1176. Požiadavky *****)</b> (CEN/TR 16598: 2014)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 15649-1+A2 (94 0542)	<b>Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15649-1:2009+A2: 2013)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 15649-6+A1 (94 0542)	<b>Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D *****)</b> (EN 15649-6:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 71-5 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy</b> (EN 71-5: 2013)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN 16224+A1 (96 5125)	<b>Zdravotná starostlivosť poskytovaná chiropraktikmi *****)</b> (EN 16224:2012+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7010/A3 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010:2011/Amd 3:2012). Zmena A3 *****)</b> (EN ISO 7010:2012/A3: 2014, ISO 7010:2011/Amd 3: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 7010/A2 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010:2011/Amd 2:2012). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 7010:2012/A2: 2014, ISO 7010:2011/Amd 2: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 7010/A1 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010:2011/Amd 1:2012). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 7010:2012/A1: 2014, ISO 7010:2011/Amd 1: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 13480-4/A1 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A1</b> (EN 13480-4:2012/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 60335-2-7/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A11</b> (EN 60335-2-7:2010/A11: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 1999-1-1+A1/A2 (73 1501)	<b>Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre konštrukcie (obsahuje Zmenu A1: 2009). Zmena A2</b> (EN 1999-1-1:2007/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 16147/AC (14 2029)	<b>Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach.. Oprava AC ****)</b> (EN 16147:2011/AC: 2011)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 12195-1/AC (30 0080)	<b>Upevňovanie nákladu na cestných vozidlách. Bezpečnosť. Časť 1: Výpočet upevňovacích síl. Oprava AC</b> (EN 12195-1:2010/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60335-1/AC (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC ****)</b> (EN 60335-1:2012/AC: 2014)	<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).