

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

---

## PONUKA

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

**február 2015**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 16251-1 (01 1636)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zlepšenia krokovej nepriezvučnosti použitím podlahovín na štandardných podlahách so zmenšeným rozmerom. Časť 1: Ťažké podlahy (ISO 16251-1:2014) *****)</b> (EN ISO 16251-1: 2014, ISO 16251-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 2538-1 (01 4121)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Klíny. Časť 1: Rady uhlov a sklonov (ISO 2538-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 2538-1: 2014, ISO 2538-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 2538-2 (01 4121)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Klíny. Časť 2: Kótovanie a tolerovanie (ISO 2538-2: 2014) *****)</b> (EN ISO 2538-2: 2014, ISO 2538-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 16610-71 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 71: Plochy robustných filtrov: Gaussove regresné filtre (ISO 16610-71: 2014) *****)</b> (EN ISO 16610-71: 2014, ISO 16610-71: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 17405 (01 5007)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Technika skúšania plátovaných vrstiev vyrábaných zvaraním, valcovaním a výbuchom (ISO 17405: 2014) *****)</b> (EN ISO 17405: 2014, ISO 17405: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN 01 8003 (01 8003)	<b>Zásady bezpečnosti práce v chemických laboratóriách (ČSN 01 8003: 2002)</b>	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 15509 (01 8541)	<b>Elektronický výber poplatkov (EVP). Profil aplikácie interoperability pre DSRC *****)</b> (EN 15509: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 60721-2-9 (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-9: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Merané údaje otrasov a vibrácií. Skladovanie, preprava a používanie *****)</b> (EN 60721-2-9: 2014, IEC 60721-2-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN ISO 15614-12 (05 0308)	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 12: Bodové, švové a výstupkové zvarovanie (ISO 15614-12: 2014) *****)</b> (EN ISO 15614-12: 2014, ISO 15614-12: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60974-10 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) (EN 60974-10: 2014, IEC 60974-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 9453 (05 5600)	Mäkké spájky. Chemické zloženie a tvary (ISO 9453: 2014) *****) (EN ISO 9453: 2014, ISO 9453: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 9455-5 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 5: Skúška medeným zrkadlom (ISO 9455-5: 2014) *****) (EN ISO 9455-5: 2014, ISO 9455-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 15502-2-2 (07 0253)	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Časť 2-2: Osobitné normy na spotrebiče typu B1 s menovitým tepelným príkonom nepresahujúcim 70 kW *****) (EN 15502-2-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 10297 (07 8601)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2014) *****) (EN ISO 10297: 2014, ISO 10297: 2014)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 14246 (07 8605)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Výrobné skúšky a kontroly (ISO 14246: 2014) *****) (EN ISO 14246: 2014, ISO 14246: 2014)	<a href="#">detail</a>
16.	STN P CLC/TS 62603-1 (18 0030)	Riadiace systémy priemyselných procesov. Návod na hodnotenie procesných riadiacich systémov. Časť 1: Špecifikácie *****) (CLC/TS 62603-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 60770-3 (18 1078)	Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 3: Metódy hodnotenia vlastností inteligentných prevodníkov *****) (EN 60770-3: 2014, IEC 60770-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 61158-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784 *****) (EN 61158-1: 2014, IEC 61158-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 61158-5-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-5-2: 2014, IEC 61158-5-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 61158-5-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-5-3: 2014, IEC 61158-5-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 61158-5-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-4: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 *****) (EN 61158-5-4: 2014, IEC 61158-5-4: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 61158-5-5 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-5: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5 ****)</b> (EN 61158-5-5: 2014, IEC 61158-5-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 61158-5-9 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-9: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 ****)</b> (EN 61158-5-9: 2014, IEC 61158-5-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 61158-5-12 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 ****)</b> (EN 61158-5-12: 2014, IEC 61158-5-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 61158-5-13 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-13: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13 ****)</b> (EN 61158-5-13: 2014, IEC 61158-5-13: 2014)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 8598-1 (19 0512)	<b>Optika a optické prístroje. Fokometre. Prístroje na všeobecné používanie (ISO 8598-1: 2014) ****)</b> (EN ISO 8598-1: 2014, ISO 8598-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN ISO 13212 (19 5106)	<b>Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie doby skladovania (ISO 13212: 2014) ****)</b> (EN ISO 13212: 2014, ISO 13212: 2014)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN ISO 11979-2 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 2: Optické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-2:2014) ****)</b> (EN ISO 11979-2: 2014, ISO 11979-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN ISO 11979-7 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie (ISO 11979-7: 2014) ****)</b> (EN ISO 11979-7: 2014, ISO 11979-7: 2014)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN ISO 6103 (22 4506)	<b>Nástroje zo stmeleneho brúsiva. Dovoľené nevývažky dodávaných brúsnych kotúčov. Statické skúšanie (ISO 6103: 2014) ****)</b> (EN ISO 6103: 2014, ISO 6103: 2014)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 12645 (25 7211)	<b>Tlakomery na pneumatiky. Prístroje na kontrolu tlaku v pneumatikách a/alebo zariadenia na hustenie/vypúšťanie pneumatík motorových vozidiel. Metrológia, požiadavky a skúšanie ****)</b> (EN 12645: 2014)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 13001-2 (27 0043)	<b>Bezpečnosť zeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia ****)</b> (EN 13001-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 13001-3-2 (27 0043)	<b>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch ****)</b> (EN 13001-3-2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	TNI CEN/TR 81-12 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výt'ahov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 12: Používanie EN 81-20 a EN 81-50 na špecifických mimoeurópskych trhoch *****)</b> (CEN/TR 81-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 81-50 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výt'ahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky komponentov výt'ahu *****)</b> (EN 81-50: 2014)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 16500 (27 8451)	<b>Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zvislé balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky *****)</b> (EN 16500: 2014)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 16207 (28 4022)	<b>Železnice. Brzdenie. Funkčné a výkonnostné kritériá systémov magnetickej koľajnicovej brzdy na použitie v železničných koľajových vozidlách *****)</b> (EN 16207: 2014)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 16507 (28 7312)	<b>Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na dopĺňanie paliva *****)</b> (EN 16507: 2014)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN ISO 18541-1 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 1: Všeobecné informácie a opis použitých prípadov (ISO 18541-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 18541-1: 2014, ISO 18541-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN ISO 18541-2 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 2: Technické požiadavky (ISO 18541-2: 2014) *****)</b> (EN ISO 18541-2: 2014, ISO 18541-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN ISO 18541-3 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 3: Požiadavky na funkčné používateľské rozhranie (ISO 18541-3: 2014) *****)</b> (EN ISO 18541-3: 2014, ISO 18541-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 16601-10-01 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 10-01: Organizácia a vykonávanie revízií *****)</b> (EN 16601-10-01: 2014)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 16601-40 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 40: Manažérstvo konfigurácie a informácií *****)</b> (EN 16601-40: 2014)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 16601-60 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 60: Riadenie nákladov a termínov *****)</b> (EN 16601-60: 2014)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 16601-80 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 80: Manažérstvo rizika *****)</b> (EN 16601-80: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
46.	STN EN 16602-10-04 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Riadenie kritických prvkov *****)</b> (EN 16602-10-04: 2014)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 16602-10-09 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Systém riadenia nezhôd *****)</b> (EN 16602-10-09: 2014)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 16602-20 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie kvality *****)</b> (EN 16602-20: 2014)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 16602-20-10 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Dostupné súčiastky používané v kozmických systémoch *****)</b> (EN 16602-20-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 16602-30-02 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza príčin, následkov (a kritickosti) porúch (FMEA/FMECA) *****)</b> (EN 16602-30-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 16602-30-09 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza pohotovosti *****)</b> (EN 16602-30-09: 2014)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 16602-30-11 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zníženie zaťaženia. Komponenty EEE *****)</b> (EN 16602-30-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 16602-40-02 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza nebezpečenstva *****)</b> (EN 16602-40-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 16602-40-12 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza stromu poruchových stavov. Upozornenie o prevzatí ECSS/IEC 61025 *****)</b> (EN 16602-40-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 16602-60-02 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Vývoj ASIC a FPGA *****)</b> (EN 16602-60-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 16602-60-05 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Všeobecné požiadavky na obstarávanie hybridných komponentov *****)</b> (EN 16602-60-05: 2014)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 16602-60-12 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Návrh, výber, obstarávanie a používanie monolitických mikrovlnných integrovaných obvodov (MMIC) *****)</b> (EN 16602-60-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 16602-60-14 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Postupy opätovnej aktivácie. Komponenty EEE *****)</b> (EN 16602-60-14: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
59.	STN EN 16602-60-15 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie tvrdosti žiarenia. Komponenty EEE *****) (EN 16602-60-15: 2014)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 16602-70-01 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola čistoty a kontaminácie *****) (EN 16602-70-01: 2014)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 16602-70-02 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúška tepelného vákuového odplynenia na výber materiálov pre kozmický program *****) (EN 16602-70-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 16602-70-03 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Čierna anodizácia kovov s anorganickým farbivom *****) (EN 16602-70-03: 2014)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 16602-70-04 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Tepelné skúšanie na hodnotenie materiálov, procesov, mechanických častí a zostáv pre kozmický program *****) (EN 16602-70-04: 2014)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 16602-70-05 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Detekcia organickej kontaminácie povrchov infračervenou spektroskopiou *****) (EN 16602-70-05: 2014)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 16602-70-06 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšanie materiálov kozmického programu žiarením častíc a UV *****) (EN 16602-70-06: 2014)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 16602-70-07 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Overovanie a schvaľovanie automatického mäkkého spájkovania vlnou *****) (EN 16602-70-07: 2014)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 16603-10-03 (31 0543)	Kozmická technika. Skúšanie *****) (EN 16603-10-03: 2014)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 16603-10-06 (31 0543)	Kozmická technika. Časť 10-06: Technické špecifikácie *****) (EN 16603-10-06: 2014)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 16603-20-08 (31 0543)	Kozmická technika. Časť 20-08: Fotovoltické zostavy a komponenty *****) (EN 16603-20-08: 2014)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 16603-31 (31 0543)	Kozmická technika. Tepelná kontrola, všeobecné požiadavky *****) (EN 16603-31: 2014)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 16603-32 (31 0543)	Kozmická technika. Technika konštrukcií, všeobecné požiadavky *****) (EN 16603-32: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
72.	STN EN 16603-32-01 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Skúška lámavosti *****)</b> (EN 16603-32-01: 2014)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 16603-32-02 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Konštrukčný návrh a overovanie konštrukčných častí s pretlakom *****)</b> (EN 16603-32-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 16603-32-03 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Konštrukčné modely metód konečných prvkov *****)</b> (EN 16603-32-03: 2014)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 16603-32-10 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Konštrukčný súčiniteľ bezpečnosti pre konštrukčné časti v kozmonautike *****)</b> (EN 16603-32-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 16603-32-11 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Hodnotenie modálneho skúšania *****)</b> (EN 16603-32-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 16603-34 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Časť 34: Riadenie prostredia a podpora života (ECLS) *****)</b> (EN 16603-34: 2014)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 16603-35 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Všeobecné požiadavky na pohon *****)</b> (EN 16603-35: 2014)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 16603-35-01 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Tekutinový a elektrický pohon kozmických zariadení *****)</b> (EN 16603-35-01: 2014)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 16603-35-02 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Pohon na tuhé látky kozmických lodí a nosných rakiet *****)</b> (EN 16603-35-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 16603-35-03 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Tekutinový pohon nosných rakiet *****)</b> (EN 16603-35-03: 2014)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 16603-35-06 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Požiadavky na čistotu konštrukčných častí pohonu kozmických lodí *****)</b> (EN 16603-35-06: 2014)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 16603-35-10 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Skúšanie kompatibility komponentov, subsystémov a systémov tekutinových pohonov *****)</b> (EN 16603-35-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 16603-40 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Časť 40: Softvér *****)</b> (EN 16603-40: 2014)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 16603-50 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Komunikácie *****)</b> (EN 16603-50: 2014)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 16603-50-01 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Telemetrická synchronizácia a kódovanie kanálov *****)</b> (EN 16603-50-01: 2014)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN 16603-50-02 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Diaľkomerné a dopplerovské sledovanie *****)</b> (EN 16603-50-02: 2014)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 16603-50-03 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Protokol telemetrického prenosového rámca *****)</b> (EN 16603-50-03: 2014)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 16603-50-04 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Protokoly, synchronizácia a kódovanie kanálov na diaľkové ovládanie *****)</b> (EN 16603-50-04: 2014)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 16603-50-05 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Vysoká frekvencia a modulácia *****)</b> (EN 16603-50-05: 2014)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 16603-50-13 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Rozhranie a komunikačný protokol pre MIL-STD-1553B dátovú zbernicu na palube kozmických lodí *****)</b> (EN 16603-50-13: 2014)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 16603-50-14 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Diskrétné rozhranie kozmických lodí *****)</b> (EN 16603-50-14: 2014)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 16603-50-51 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Identifikácia protokolu SpaceWire *****)</b> (EN 16603-50-51: 2014)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 16603-50-52 (31 0543)	<b>Kozmická technika. SpaceWire. Protokol prístupu k vzdialenej pamäti *****)</b> (EN 16603-50-52: 2014)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 16603-60-10 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Výkonnosť systémov riadenia *****)</b> (EN 16603-60-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 16603-60-20 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Terminológia a prevádzkové požiadavky na hviezdne senzory *****)</b> (EN 16603-60-20: 2014)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 16603-70-32 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Jazyk pre skúšobné a prevádzkové postupy *****)</b> (EN 16603-70-32: 2014)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 16604-10 (31 0544)	<b>Udržateľnosť vesmíru. Upozornenie o prevzatí ISO 24113: Kozmické systémy. Požiadavky na redukciu kozmického odpadu *****)</b> (EN 16604-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 3635 (31 1232)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zvárané tvarovky. Geometrická konfigurácia *****)</b> (EN 3635: 2014)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
100.	STN EN 3631 (31 1234)	Letectvo a kozmonautika. Tvarovky s prírubou, 90°, pre tekutiny, utesnené O-krúžkom pre rúry hrúbky 0,8 mm *****) (EN 3631: 2014)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 3773-001 (31 1742)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3773-001: 2014)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 3773-004 (31 1742)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****) (EN 3773-004: 2014)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 3774-001 (31 1743)	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3774-001: 2014)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 4630 (31 2175)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 200$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ *****) (EN 4630: 2014)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 2512 (31 2497)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7175 - T7351. Hrubý plech $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$ *****) (EN 2512: 2014)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 2278 (31 2838)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X12CrNiMoV12-3 (1.4933). Tyče $D_e \leq 150 \text{ mm}$ , $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ *****) (EN 2278: 2014)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 4720 (31 2839)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu a elektrotroskové pretavovanie (ESR). Kalená a popúšťaná tyč $D_e \leq 200 \text{ mm}$ , $1\,150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$ *****) (EN 4720: 2014)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 4721 (31 2840)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu a elektrotroskové pretavovanie (ESR). Kalená a popúšťaná tyč $D_e \leq 200 \text{ mm}$ , $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ *****) (EN 4721: 2014)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 4686 (31 3607)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Zaslepovacie krúžky *****) (EN 4686: 2014)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 3268 (31 3636)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Tlaková zátka *****) (EN 3268: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
111.	STN EN 4551 (31 3679)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37° zo žiaruvzdornej ocele. Otočné matice. Palcové rady *****) (EN 4551: 2014)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 62288 (32 6755)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62288: 2014, IEC 62288: 2014)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014) *****) (EN ISO 6185-3: 2014, ISO 6185-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
114.	STN 33 2000-5-57 (33 2000)	Koordinácia elektrických zariadení na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie *****) (HD 50573-5-57: 2014)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 61400-2 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 2: Malé veterné turbíny *****) (EN 61400-2: 2014, IEC 61400-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 61400-23 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 23: Štrukturálne skúšanie listov rotora v plnom rozsahu *****) (EN 61400-23: 2014, IEC 61400-23: 2014)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 61000-3-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A) *****) (EN 61000-3-2: 2014, IEC 61000-3-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 61000-4-5 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-5: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti rázovým impulzom *****) (EN 61000-4-5: 2014, IEC 61000-4-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 61000-4-19 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-19: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti symetrickým rušeniam a rušeniam od prenosu signálov šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 2 kHz do 150 kHz na portoch striedavého napájania *****) (EN 61000-4-19: 2014, IEC 61000-4-19: 2014)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 61287-1 (33 3550)	Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy *****) (EN 61287-1: 2014, IEC 61287-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
121.	STN P CLC/TS 50131-9 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 9: Overenie poplachu. Metódy a zásady *****) (CLC/TS 50131-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 50131-10 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 10: Špecifické požiadavky na použitie prijímača/vysielača chránených priestorov (SPT) *****) (EN 50131-10: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN 61970-301 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) *****)</b> (EN 61970-301: 2013, IEC 61970-301: 2013)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 61970-453 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 453: Profil usporiadania schém *****)</b> (EN 61970-453: 2014, IEC 61970-453: 2014)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 61850-3 (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 3: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 61850-3: 2014, IEC 61850-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 62325-301 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 301: Rozšírenie všeobecného informačného modelu (CIM) na trhy *****)</b> (EN 62325-301: 2014, IEC 62325-301: 2014)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 62325-451-2 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-2: Postup plánovania obchodu a odvodené modely CIM pre európsky trh *****)</b> (EN 62325-451-2: 2014, IEC 62325-451-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 62325-451-3 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-3: Obchodný postup na pridelenie prenosovej kapacity (explicitné alebo implicitné aukcie) a odvodené modely pre európsky trh *****)</b> (EN 62325-451-3: 2014, IEC 62325-451-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 62290-1 (34 1522)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej dopravy s vyhradenou vodiacou dráhou a povelové/ovládacie systémy. Časť 1: Zásady a základné pojmy systému *****)</b> (EN 62290-1: 2014, IEC 62290-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 62290-2 (34 1522)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej dopravy s vyhradenou vodiacou dráhou a povelové/ovládacie systémy. Časť 2: Špecifikácia funkčných požiadaviek *****)</b> (EN 62290-2: 2014, IEC 62290-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 50343 (34 1565)	<b>Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Pravidlá na inštaláciu káblov *****)</b> (EN 50343: 2014)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 61851-23 (34 1590)	<b>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 23: Nabíjacie stanice na jednosmerný prúd pre elektrické vozidlá *****)</b> (EN 61851-23: 2014, IEC 61851-23: 2014)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 61851-24 (34 1590)	<b>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 24: Digitálna komunikácia medzi nabíjajúcou stanicou EV na jednosmerný prúd a elektrickým vozidlom na riadenie nabíjania jednosmerným prúdom *****)</b> (EN 61851-24: 2014, IEC 61851-24: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
134.	STN EN 60825-1 (34 1701)	<b>Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky *****)</b> (EN 60825-1: 2014, IEC 60825-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
135.	TNI CLC/TR 50610 (34 2660)	<b>Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania vlakových režimov *****)</b> (CLC/TR 50610: 2014)	<a href="#">detail</a>
136.	TNI CLC/TR 50542-1 (34 2660)	<b>Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 1: Všeobecná architektúra *****)</b> (CLC/TR 50542-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
137.	STN EN 60034-2-1 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 2-1: Štandardné metódy na určovanie strát a účinnosti zo skúšok (okrem strojov pre trakčné vozidlá) *****)</b> (EN 60034-2-1: 2014, IEC 60034-2-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 61869-4 (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na kombinované transformátory *****)</b> (EN 61869-4: 2014, IEC 61869-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
139.	STN EN 61558-2-10 (35 1330)	<b>Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami s vysokou izolačnou hladinou a na transformátory s oddelenými vinutiami s výstupným napätím prekračujúcim 1 000 V a ich skúšky *****)</b> (EN 61558-2-10: 2014, IEC 61558-2-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN 60214-1 (35 1451)	<b>Prepínače odbočiek pri zaťažení. Časť 1: Prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 60214-1: 2014, IEC 60214-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN 60255-121 (35 3410)	<b>Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 121: Funkčné požiadavky na dištančnú ochranu *****)</b> (EN 60255-121: 2014, IEC 60255-121: 2014)	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN 60947-4-3 (35 4101)	<b>Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie *****)</b> (EN 60947-4-3: 2014, IEC 60947-4-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN 62626-1 (35 4103)	<b>Kryté nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Kryté odpínače mimo rozsahu IEC 60947-3 poskytujúce bezpečné odpojenie počas opráv a údržby *****)</b> (EN 62626-1: 2014, IEC 62626-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN 62271-201 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 201: Rozvádzače s krytom z tuhej izolácie na menovité striedavé napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane *****)</b> (EN 62271-201: 2014, IEC 62271-201: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
145.	STN EN 62271-202 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokové transformovne vysokého/nízkeho napätia *****)</b> (EN 62271-202: 2014, EN 62271-202:2014/AC Sep.: 2014, IEC 62271-202: 2014)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN 62271-211 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 211: Priame pripojenie medzi výkonovými transformátormi a plynom izolovanými spínacími zariadeniami s kovovým krytom na menovité napätia nad 52 kV *****)</b> (EN 62271-211: 2014, IEC 62271-211: 2014)	<a href="#">detail</a>
147.	STN EN 61076-2-109 (35 4621)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-109: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory so závitovým zaistením M 12 x 1 na prenosy dát pri frekvenciách do 500 MHz *****)</b> (EN 61076-2-109: 2014, IEC 61076-2-109: 2014)	<a href="#">detail</a>
148.	STN EN 60099-4 (35 4870)	<b>Zvodiče prepätia. Časť 4: Beziskriskové zvodiče prepätia na báze oxidov kovov pre systavy so striedavým napätím *****)</b> (EN 60099-4: 2014, IEC 60099-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
149.	STN EN 60099-9 (35 4870)	<b>Zvodiče prepätia. Časť 9: Beziskriskové zvodiče prepätia na báze oxidov kovov pre meniarne na prenos jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC) *****)</b> (EN 60099-9: 2014, IEC 60099-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
150.	STN EN 61534-21 (35 7120)	<b>Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop *****)</b> (EN 61534-21: 2014, IEC 61534-21: 2014)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN 61534-22 (35 7120)	<b>Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu *****)</b> (EN 61534-22: 2014, IEC 61534-22: 2014)	<a href="#">detail</a>
152.	STN EN 60871-1 (35 8207)	<b>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším než 1 000 V. Časť 1: Všeobecne *****)</b> (EN 60871-1: 2014, IEC 60871-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
153.	STN EN 60871-4 (35 8207)	<b>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším ako 1 000 V. Časť 4: Vnútorne poistky *****)</b> (EN 60871-4: 2014, IEC 60871-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN 62047-20 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 20: Gyroskopy *****)</b> (EN 62047-20: 2014, IEC 62047-20: 2014)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN 62047-21 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 21: Skúšobná metóda na stanovenie Poissonovho čísla tenkovrstvých materiálov MEMS *****)</b> (EN 62047-21: 2014, IEC 62047-21: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
156.	STN EN 62047-22 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 22: Elektromechanická pevnosť pri namáhaní ťahom vodivých tenkých vrstiev na pružných podložkách ****)</b> (EN 62047-22: 2014, IEC 62047-22: 2014)	<a href="#">detail</a>
157.	STN EN 60749-26 (35 8799)	<b>Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM) ****)</b> (EN 60749-26: 2014, IEC 60749-26: 2013)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN 60749-42 (35 8799)	<b>Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšky. Časť 42: Teplota a vlhkosť pri skladovaní ****)</b> (EN 60749-42: 2014, IEC 60749-42: 2014)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN 62504 (36 0293)	<b>Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície ****)</b> (EN 62504: 2014, IEC 62504: 2014)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN 62442-2 (36 0513)	<b>Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia pre vysokotlakové výbojky (okrem žiaroviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení ****)</b> (EN 62442-2: 2014, IEC 62442-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
161.	STN EN 62442-3 (36 0513)	<b>Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a modulov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení ****)</b> (EN 62442-3: 2014, IEC 62442-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
162.	STN EN 50434 (36 1055)	<b>Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na drviče a sekačky napájané zo siete ****)</b> (EN 50434: 2014)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN 62826 (36 1058)	<b>Spotrebiče na čistenie povrchov. Stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho. Metódy merania funkčných vlastností ****)</b> (EN 62826: 2014, IEC 62826: 2014)	<a href="#">detail</a>
164.	STN EN 62929 (36 1064)	<b>Čistiace roboty pre domácnosť. Suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností ****)</b> (EN 62929: 2014, IEC 62929: 2014)	<a href="#">detail</a>
165.	STN EN 61255 (36 1073)	<b>Elektrické vyhrievacie podušky pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností ****)</b> (EN 61255: 2014, IEC 61255: 2014)	<a href="#">detail</a>
166.	STN EN 60299 (36 1076)	<b>Elektrické prikrývky pre domácnosť. Metódy merania funkčnej spôsobilosti ****)</b> (EN 60299: 2014, IEC 60299: 2014)	<a href="#">detail</a>
167.	STN EN 60661 (36 1077)	<b>Metóda merania prevádzkovej spôsobilosti elektrických kávovarov používaných v domácnosti ****)</b> (EN 60661: 2014, mod. IEC 60661:1999+A1:2003+A2:2005: 2006)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
168.	STN EN 62798 (36 1114)	<b>Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Metódy skúšania infračervených žiaričov *****)</b> (EN 62798: 2014, IEC 62798: 2014)	<a href="#">detail</a>
169.	STN EN 62841-2-2 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače *****)</b> (EN 62841-2-2: 2014, mod. IEC 62841-2-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
170.	STN EN 62841-2-4 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsky a leštičky iné ako kotúčové *****)</b> (EN 62841-2-4: 2014, mod. IEC 62841-2-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
171.	STN EN 62841-2-5 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly *****)</b> (EN 62841-2-5: 2014, mod. IEC 62841-2-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
172.	STN EN 62841-3-1 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly *****)</b> (EN 62841-3-1: 2014, mod. IEC 62841-3-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
173.	STN EN 62841-3-6 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom *****)</b> (EN 62841-3-6: 2014, mod. IEC 62841-3-6: 2014)	<a href="#">detail</a>
174.	STN EN 62670-1 (36 4650)	<b>Fotovoltaické koncentrátoory (CPV). Skúšanie prevádzkových vlastností. Časť 1: Štandardné podmienky *****)</b> (EN 62670-1: 2014, IEC 62670-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
175.	STN EN 62116 (36 4662)	<b>Fotovoltaické striedače na pripojenie do elektrizačnej sústavy. Skúšobný postup opatrení na zamedzenie vzniku ostrovej prevádzky *****)</b> (EN 62116: 2014, IEC 62116: 2014)	<a href="#">detail</a>
176.	STN EN 60728-1 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Systémové vlastnosti vzostupnej cesty *****)</b> (EN 60728-1: 2014, IEC 60728-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
177.	STN EN 60728-1-1 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-1: Dvojcestná RF kabeľáž domových sietí *****)</b> (EN 60728-1-1: 2014, IEC 60728-1-1: 2014)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
178.	STN EN 60728-1-2 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-2: Prevádzkové požiadavky na signály dodávané pri prevádzke do systémovej zásuvky *****)</b> (EN 60728-1-2: 2014, IEC 60728-1-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
179.	TNI CLC/TR 50083-2-2 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-2: Dôsledky interferencie na príjem DVB-T v prítomnosti signálov LTE základňových staníc *****)</b> (CLC/TR 50083-2-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
180.	STN EN 60728-10 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätných kanálov *****)</b> (EN 60728-10: 2014, IEC 60728-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
181.	STN EN 60728-14 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 14: Optické prenosové systémy využívajúce technológiu RFoG *****)</b> (EN 60728-14: 2014, IEC 60728-14: 2014)	<a href="#">detail</a>
182.	STN EN 50585 (36 7214)	<b>Komunikačný protokol na prenos družicou distribuovaných signálov cez IP siete *****)</b> (EN 50585: 2014)	<a href="#">detail</a>
183.	STN EN 62379-5-1 (36 8025)	<b>Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 5-1: Prenos medzi sieťami. Všeobecne *****)</b> (EN 62379-5-1: 2014, IEC 62379-5-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
184.	STN EN 62379-5-2 (36 8025)	<b>Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 5-2: Prenos medzi sieťami. Signalizácia (TA4) *****)</b> (EN 62379-5-2: 2014, IEC 62379-5-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
185.	STN EN 62481-4 (36 8036)	<b>Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 4: Riešenia interoperability DRM (TA9) *****)</b> (EN 62481-4: 2014, IEC 62481-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
186.	STN EN 50491-1 (36 8055)	<b>Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 50491-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
187.	STN P CLC/TS 50560 (36 8056)	<b>Špecifikácia požiadaviek na interoperabilitu systémov *****)</b> (CLC/TS 50560: 2014)	<a href="#">detail</a>
188.	STN EN 62608-1 (36 8070)	<b>Konfigurácia multimediálnej domácej siete. Základný referenčný model. Model systému *****)</b> (EN 62608-1: 2014, IEC 62608-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
189.	STN EN 60268-4 (36 8305)	<b>Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny *****)</b> (EN 60268-4: 2014, IEC 60268-4: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
190.	STN EN 61966-12-2 (36 8610)	<b>Multimediálne systémy a zariadenia. Meranie a správa farieb. Časť 12-2: Jednoduchý formát metadát na identifikáciu rozsahu farieb *****)</b> (EN 61966-12-2: 2014, IEC 61966-12-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
191.	STN EN 50514 (36 9062)	<b>Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšanie elektrickej bezpečnosti vo výrobe *****)</b> (EN 50514: 2014)	<a href="#">detail</a>
192.	STN EN 62368-1 (36 9064)	<b>Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN 62368-1: 2014, mod. IEC 62368-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
193.	TNI CLC/TR 50584 (36 9785)	<b>Informačná technika. Slovník termínov a definícií CENELEC/ETSI pre širokopásmové rozmiestnenie vrátane hľadísk udržateľnosti *****)</b> (CLC/TR 50584: 2014)	<a href="#">detail</a>
194.	STN EN ISO 16808 (42 0402)	<b>Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie krivky ťahového diagramu pomocou skúšky vydutím optickým meracím systémom (ISO 16808: 2014) *****)</b> (EN ISO 16808: 2014, ISO 16808: 2014)	<a href="#">detail</a>
195.	STN EN ISO 4490 (42 0897)	<b>Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2014) *****)</b> (EN ISO 4490: 2014, ISO 4490: 2014)	<a href="#">detail</a>
196.	STN EN 16502 (46 5261)	<b>Skúšobná metóda na stanovenie stupňa kyslosti pôdy podľa Baumanna-Gullyho *****)</b> (EN 16502: 2014)	<a href="#">detail</a>
197.	STN EN ISO 2758 (50 0343)	<b>Papier. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2758: 2014) *****)</b> (EN ISO 2758: 2014, ISO 2758: 2014)	<a href="#">detail</a>
198.	STN EN 62607-3-1 (60 3010)	<b>Nanovýroba. Kľúčové riadiace charakteristiky. Časť 3-1: Luminiscenčné nanomateriály. Kvantová účinnosť *****)</b> (EN 62607-3-1: 2014, IEC 62607-3-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
199.	STN EN ISO 8330 (63 5207)	<b>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Slovník (ISO 8330: 2014) *****)</b> (EN ISO 8330: 2014, ISO 8330: 2014)	<a href="#">detail</a>
200.	STN EN ISO 8030 (63 5336)	<b>Gumové a plastové hadice. Skúšobná metóda na horľavosť (ISO 8030: 2014) *****)</b> (EN ISO 8030: 2014, ISO 8030: 2014)	<a href="#">detail</a>
201.	STN EN ISO 3949 (63 5412)	<b>Plastové hadice a hadice s koncovkami. Hadice vystužené textilom na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 3949: 2009) *****)</b> (EN ISO 3949: 2014, ISO 3949: 2009)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
202.	STN EN ISO 3994 (64 3101)	<b>Plastové hadice. Termoplastové hadice so špirálovou výstužou z termoplastu na nasávanie a vypúšťanie vodných médií. Špecifikácia (ISO 3994: 2014) *****)</b> (EN ISO 3994: 2014, ISO 3994: 2014)	<a href="#">detail</a>
203.	STN EN ISO 8029 (64 3102)	<b>Plastové hadice. Splošiteľné hadice s textilnou výstužou na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 8029: 2014) *****)</b> (EN ISO 8029: 2014, ISO 8029: 2014)	<a href="#">detail</a>
204.	STN EN 12597 (65 7000)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Terminológia *****)</b> (EN 12597: 2014)	<a href="#">detail</a>
205.	STN EN 327 (69 6327)	<b>Výmenníky tepla. Kondenzátory na skvapalňovanie chladiva chladené ventilátorom. Skúšobné metódy na stanovenie výkonu *****)</b> (EN 327: 2014)	<a href="#">detail</a>
206.	STN EN 1048 (69 6328)	<b>Výmenníky tepla. Kvapalinové chladiče chladené vzduchom. Skúšobné metódy na stanovenie výkonu *****)</b> (EN 1048: 2014)	<a href="#">detail</a>
207.	STN EN 328 (69 6328)	<b>Výmenníky tepla. Ventilátorové chladiče s nútenou konvekciou. Skúšobné postupy stanovenia výkonu *****)</b> (EN 328: 2014)	<a href="#">detail</a>
208.	STN EN 14116+A1 (69 8518)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie pre zariadenie na rozpoznávanie výrobkov *****)</b> (EN 14116:2012+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
209.	STN EN 15752-1 (70 1644)	<b>Sklo v stavebníctve. Samolepiaca polymérna fólia. Časť 1: Definície a požiadavky *****)</b> (EN 15752-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
210.	STN EN 15755-1 (70 1645)	<b>Sklo v stavebníctve. Sklo so samolepiacou polymérnou fóliou. Časť 1: Definície a požiadavky *****)</b> (EN 15755-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
211.	STN EN 16309+A1 (73 0903)	<b>Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie sociálnych aspektov budov. Metodika výpočtu *****)</b> (EN 16309:2014+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
212.	STN EN 12697-7 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama</b> (EN 12697-7: 2014)	<a href="#">detail</a>
213.	STN EN 15380-5 (73 6373)	<b>Železnice. Systém klasifikácie koľajového vozidla. Časť 5: Štruktúra systému *****)</b> (EN 15380-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
214.	STN EN 16034 (74 6108)	<b>Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu *****)</b> (EN 16034: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
215.	STN EN ISO 22975-3 (74 7201)	<b>Solárna energia. Komponenty a materiály kolektorov. Časť 3: Trvanlivosť povrchu absorbéra (ISO 22975-3: 2014) *****)</b> (EN ISO 22975-3: 2014, ISO 22975-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
216.	STN EN 16455 (76 0407)	<b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Stanovenie solí rozpustných v prírodnom kameni a podobných materiálov používaných v kultúrnom dedičstve *****)</b> (EN 16455: 2014)	<a href="#">detail</a>
217.	STN EN 16565 (77 3045)	<b>Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda na určenie orientácie flip-top uzáverom *****)</b> (EN 16565: 2014)	<a href="#">detail</a>
218.	STN EN ISO 17351 (77 3046)	<b>Obaly. Braillovo písmo na obaloch liečivých produktov (ISO 17351: 2013) *****)</b> (EN ISO 17351: 2014, ISO 17351: 2013)	<a href="#">detail</a>
219.	STN EN ISO 2588 (79 8108)	<b>Usne. Odber vzoriek. Počet kusov na celkovú vzorku (ISO 2588: 2014) *****)</b> (EN ISO 2588: 2014, ISO 2588: 2014)	<a href="#">detail</a>
220.	STN EN ISO 105-B02 (80 0121)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 2014) *****)</b> (EN ISO 105-B02: 2014, ISO 105-B02: 2014)	<a href="#">detail</a>
221.	STN EN 469 (83 2756)	<b>Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru *****)</b> (EN 469: 2014)	<a href="#">detail</a>
222.	STN EN ISO 80601-2-69 (85 2753)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti koncentrátorov kyslíka (ISO 80601-2-69: 2014) *****)</b> (EN ISO 80601-2-69: 2014, EN ISO 80601-2-69:2014/Cor. Aug.: 2014, ISO 80601-2-69: 2014)	<a href="#">detail</a>
223.	STN EN ISO 8871-5 (85 5225)	<b>Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 5: Funkčné požiadavky a skúšanie (ISO 8871-5: 2005) *****)</b> (EN ISO 8871-5: 2014, ISO 8871-5: 2005)	<a href="#">detail</a>
224.	STN EN ISO 15841 (85 6080)	<b>Zubné lekárstvo. Drôty používané v čelustnej ortopédii (ISO 15841: 2014) *****)</b> (EN ISO 15841: 2014, ISO 15841: 2014)	<a href="#">detail</a>
225.	STN EN ISO 7199 (85 6250)	<b>Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2009+Amd 1:2012) *****)</b> (EN ISO 7199: 2014, ISO 7199: 2009, ISO 7199:2009/Amd 1: 2012)	<a href="#">detail</a>
226.	STN EN ISO 16443 (85 6373)	<b>Zubné lekárstvo. Terminológia orálnej implantológie (ISO 16443: 2014) *****)</b> (EN ISO 16443: 2014, ISO 16443: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
227.	STN EN ISO 11135 (85 6530)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135: 2014) *****)</b> (EN ISO 11135: 2014, ISO 11135: 2014)	<a href="#">detail</a>
228.	STN EN 13451-4 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na štartovacie bloky *****)</b> (EN 13451-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
229.	STN EN 1176-11 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na priestorové siete *****)</b> (EN 1176-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
230.	STN EN 15628 (95 0105)	<b>Údržba. Kvalifikácia pracovníkov údržby *****)</b> (EN 15628: 2014)	<a href="#">detail</a>
231.	STN EN 419211-1 (97 6001)	<b>Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 1: Prehľad *****)</b> (EN 419211-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
232.	STN EN 419211-6 (97 6001)	<b>Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 6: Rozšírenie pre zariadenie s importovaním kľúča a dôveryhodným kanálom k aplikácii na vyhotovenie podpisu *****)</b> (EN 419211-6: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 7010/A4 (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A4 *****)</b> (EN ISO 7010:2012/A4: 2014, ISO 7010:2011/Amd 4: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 11979-9/A1 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 9: Multifokálne vnútroočné šošovky (ISO 11979-9: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 11979-9:2006/A1: 2014, ISO 11979-9:2006/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 11979-10/A1 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 10: Vnútroočné šošovky Phakic (ISO 11979-10: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 11979-10:2006/A1: 2014, ISO 11979-10:2006/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 61162-3/A2 (32 6790)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 3: Sieťový nástroj pre sériové údaje. Zmena A2 *****)</b> (EN 61162-3:2008/A2: 2014, IEC 61162-3:2008/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 62287-1/A1 (32 6793)	<b>Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenia triedy B automatického identifikačného systému (AIS). Časť 1: Techniky viacnásobného prístupu s časovým delením reagujúce na nosnú (CSTDMA). Zmena A1 *****)</b> (EN 62287-1:2011/A1: 2014, IEC 62287-1:2010/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 61936-1/A1 (33 3201)	<b>Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Zmena A1 *****)</b> (EN 61936-1:2010/A1: 2014, IEC 61936-1:2010/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 55016-1-1/A2 (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-1: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie prístroje. Zmena A2 *****)</b> (CISPR 16-1-1:2010/A2: 2014, EN 55016-1-1:2010/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 55016-4-2/A1 (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. Zmena A1 *****)</b> (EN 55016-4-2:2011/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 50131-6/A1 (33 4591)	<b>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 6: Napájacie zdroje. Zmena A1 *****)</b> (EN 50131-6:2008/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 60269-1/A2 (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 *****)</b> (EN 60269-1:2007/A2: 2014, IEC 60269-1:2006/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN 60282-1/A1 (35 4720)	<b>Vysokonapäťové poistky. Časť 1: Poistky obmedzujúce prúd. Zmena A1 *****)</b> (EN 60282-1:2009/A1: 2014, IEC 60282-1:2009/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 61534-1/A1 (35 7120)	<b>Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****)</b> (EN 61534-1:2011/A1: 2014, IEC 61534-1:2011/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 60968/A11 (36 0290)	<b>Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11 *****)</b> (EN 60968:2013/A11: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 60400/A2 (36 0381)	<b>Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Zmena A2 *****)</b> (EN 60400:2008/A2: 2014, IEC 60400:2008/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 60335-1/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 *****)</b> (EN 60335-1:2012/A11: 2014)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 60705/A1 (36 1070)	<b>Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1 *****)</b> (EN 60705:2012/A1: 2014, IEC 60705:2010/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 60745-2-3/A11 (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A11 *****)</b> (EN 60745-2-3:2011/A11: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 60958-1/A1 (36 8308)	<b>Digitálne zvukové rozhranie. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 *****)</b> (EN 60958-1:2008/A1: 2014, IEC 60958-1:2008/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN 73 6110/Z2 (73 6110)	<b>Projektovanie miestnych komunikácií. Zmena 2</b>	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN ISO 15883-1/A1 (84 7130)	<b>Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 15883-1:2009/A1: 2014, ISO 15883-1:2006/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN ISO 11607-1/A1 (85 6543)	<b>Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1:2006/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 11607-1:2009/A1: 2014, ISO 11607-1:2006/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN ISO 11607-2/A1 (85 6543)	<b>Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2:2006/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 11607-2:2006/A1: 2014, ISO 11607-2:2006/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3691-5/AC (26 8811)	<b>Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014). Oprava AC *****)</b> (EN ISO 3691-5:2014/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 62676-1-1/AC (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-1: Požiadavky na obrazové systémy. Oprava AC *****)</b> (EN 62676-1-1:2014/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60601-1/AC (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Oprava AC *****)</b> (EN 60601-1:2006/AC May: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60601-2-43/AC (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy. Oprava AC *****)</b> (EN 60601-2-43:2010/AC Jul.: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 14214+A1/AC (65 6531)	<b>Kvapalnú ropnú výrobu. Metylestery masných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC *****)</b> (EN 14214:2012+A1:2014/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 206/O1 (73 2403)	<b>Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Oprava 1</b>	<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).