

# 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

**máj 2016**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 2692 (01 4403)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima materiálu (MMR), požiadavka minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2014)</b> (EN ISO 2692: 2014, ISO 2692: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 16610-60 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 60: Lineárne plošné filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-60: 2015) ****)</b> (EN ISO 16610-60: 2015, ISO 16610-60: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 1938-1 (01 4471)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 1: Hladké kalibre na merania dĺžkových rozmerov (ISO 1938-1: 2015) ****)</b> (EN ISO 1938-1: 2015, ISO 1938-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	TNI CEN/TR 16742 (01 8520)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Aspekty ochrany osobných údajov v normách IDS a systémy v Európe ****)</b> (CEN/TR 16742: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN P CEN/TS 13149-7 (01 8557)	<b>Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 7: Systém a architektúra siete ****)</b> (CEN/TS 13149-7: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN P CEN/TS 13149-8 (01 8557)	<b>Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 8: Fyzikálna vrstva pre IP komunikáciu ****)</b> (CEN/TS 13149-8: 2013)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 24014-1 (01 8562)	<b>Verejná hromadná doprava. Riadiaci systém interoperabilného (druhá prevádzkyschopnosť) cestovného. Časť 1: Architektúra (ISO 24014-1: 2015) ****)</b> (EN ISO 24014-1: 2015, ISO 24014-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 12813 (01 8573)	<b>Elektronický výber poplatkov. Komunikácia na kontrolu zhody pre autonómne systémy (ISO 12813: 2015) ****)</b> (EN ISO 12813: 2015, ISO 12813: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 13141 (01 8579)	<b>Elektronický výber poplatkov. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO 13141: 2015) *****)</b> (EN ISO 13141: 2015, ISO 13141: 2015)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 12855 (01 8599)	<b>Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2015) *****)</b> (EN ISO 12855: 2015, ISO 12855: 2015)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 19109 (01 9335)	<b>Geografická informácia. Pravidlá aplikačnej schémy (ISO 19109: 2015) *)</b> (EN ISO 19109: 2015, ISO 19109: 2015)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 2320 (02 1011)	<b>Spojovacie súčiastky. Samopoistné šesťhranné ocel'ové matice. Funkčné vlastnosti (ISO 2320: 2015) *****)</b> (EN ISO 2320: 2015, ISO 2320: 2015)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 60974-6 (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky *****)</b> (EN 60974-6: 2016, IEC 60974-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 18273 (05 5301)	<b>Zváracie materiály. Drôty, tyčinky a drôtové elektródy na zvarovanie hliníka a zliatin hliníka. Klasifikácia (ISO 18273: 2015) *****)</b> (EN ISO 18273: 2015, ISO 18273: 2015)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 636 (05 5309)	<b>Zváracie materiály. Tyčinky, drôty a zvarový kov na zvarovanie nelegovaných a jemnozrnných ocelí volfrámovou elektródou v inertnom plyne. Klasifikácia (ISO 636: 2015) *****)</b> (EN ISO 636: 2015, ISO 636: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 17632 (05 5350)	<b>Zváracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zvarovanie nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranným plynom a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17632: 2015) *****)</b> (EN ISO 17632: 2015, ISO 17632: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN ISO 1071 (05 5510)	<b>Zváracie materiály. Obalené elektródy, drôty, tyčinky a plnené elektródy na tavné zvarovanie liatiny. Klasifikácia (ISO 1071: 2015) *****)</b> (EN ISO 1071: 2015, ISO 1071: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN ISO 21007-2 (07 8533)	<b>Flaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiovfrekvenčnej identifikácie. Časť 2: Číselné schémy pri rádiovfrekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 21007-2: 2015, ISO 21007-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 16125 (07 8631)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Potrubné systémy a podpery. LPG v kvapalnej fáze a plynnej tlakovej fáze *****)</b> (EN 16125: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN ISO 14644-1 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 1: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou koncentrácie častíc (ISO 14644-1: 2015) *****) (EN ISO 14644-1: 2015, ISO 14644-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN ISO 14644-2 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 2: Kontrola na preukázanie pokračujúcej zhody triedy čistoty podľa koncentrácie častíc (ISO 14644-2: 2015) *****) (EN ISO 14644-2: 2015, ISO 14644-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 331 (13 4120)	Ručne ovládané guľové ventily a kuželové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách *****) (EN 331: 2015)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 60534-8-4 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-4: Hodnotenie hluku. Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením *****) (EN 60534-8-4: 2015, IEC 60534-8-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 16754 (14 2711)	Stroje na Artisan Gelato a zmrzlinu. Výkonové charakteristiky a spotreba energie *****) (EN 16754: 2016)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 16764 (14 2712)	Stroje na točenie zmrzlinu. Výkon a hodnotenie spotreby energie *****) (EN 16764: 2016)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 23953-1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2015) *****) (EN ISO 23953-1: 2015, ISO 23953-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN ISO 23953-2 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2015) *****) (EN ISO 23953-2: 2015, ISO 23953-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 61987-21 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 21: Zoznam vlastností (LOP) regulačných armatúr na účely elektronickej výmeny údajov. Všeobecné štruktúry údajov *****) (EN 61987-21: 2016, IEC 61987-21: 2015)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 61987-22 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 22: Zoznamy vlastností (LOPs) armatúr na účely elektronickej výmeny údajov *****) (EN 61987-22: 2016, IEC 61987-22: 2015)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 61987-23 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 23: Zoznamy vlastností (LOPs) pohonov na účely elektronickej výmeny údajov *****) (EN 61987-23: 2016, IEC 61987-23: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 61987-24-1 (18 0109)	<b>Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 24-1: Zoznamy vlastností (LOPs) korektorov a I/P prevodníkov na účely elektronickej výmeny údajov *****)</b> (EN 61987-24-1: 2016, IEC 61987-24-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN ISO 13694 (19 2019)	<b>Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2015) *****)</b> (EN ISO 13694: 2015, ISO 13694: 2015)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN ISO 11810 (19 2026)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývok na ochranu pacienta pred laserom. Primárne vznietenie, priepustnosť, šírenie plameňa a sekundárne vznietenie (ISO 11810: 2015) *****)</b> (EN ISO 11810: 2015, ISO 11810: 2015)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN ISO 16089 (20 0711)	<b>Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (ISO 16089: 2015) *****)</b> (EN ISO 16089: 2015, ISO 16089: 2015)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 13236+A1 (22 4001)	<b>Bezpečnostné požiadavky na superabrazívne nástroje *****)</b> (EN 13236:2010+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 12405-3 (25 7865)	<b>Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 3: Počítač prietoku *****)</b> (EN 12405-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 1434-3 (25 8512)	<b>Merače tepla. Časť 3: Výmena dát a rozhrania *****)</b> (EN 1434-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	TNI CEN/TR 16911 (25 8514)	<b>Merače tepla. Odporúčania na obeh vody v priemyselných a diaľkových vykurovacích systémoch a ich prevádzku *****)</b> (CEN/TR 16911: 2015)	<a href="#">detail</a>
39.	STN P CEN/TS 16811-3 (27 8316)	<b>Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 3: Ostatné tuhé a kvapalné rozmrazovacie prostriedky. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (CEN/TS 16811-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 14531-1 (28 2230)	<b>Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel *****)</b> (EN 14531-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 14531-2 (28 2230)	<b>Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 2: Postup výpočtu pre vlakové súpravy alebo jednotlivé vozidlá *****)</b> (EN 14531-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
42.	STN EN 14535-3 (28 4011)	<b>Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 3: Brzdové kotúče, brzdny výkon a trecie dvojice, klasifikácia *****)</b> (EN 14535-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
43.	TNI CEN/TR 16823 (28 7224)	<b>Železnice. Kabína rušnovodiča. Informácie o antropometrických údajoch *****)</b> (CEN/TR 16823: 2015)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 16683 (28 7281)	<b>Železnice. Zariadenie na privolanie pomoci a komunikáciu. Požiadavky *****)</b> (EN 16683: 2015)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN ISO 18541-4 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 4: Skúška zhody (ISO 18541-4: 2015) *****)</b> (EN ISO 18541-4: 2015, ISO 18541-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
46.	TNI CEN/TR 16815 (30 0354)	<b>CleANopen. Aplikačný profil pre komunálne vozidlá *****)</b> (CEN/TR 16815: 2015)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 4210-2: 2015, ISO 4210-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015) *****)</b> (EN ISO 4210-6: 2015, ISO 4210-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 9102 (31 0436)	<b>Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Požiadavky na počiatočnú kontrolu výrobkov *****)</b> (EN 9102: 2015)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 9131 (31 0440)	<b>Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Dokumentácia a definícia na nezhodu *****)</b> (EN 9131: 2016)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 9114 (31 0444)	<b>Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Návod na priame dodávanie pre organizácie v letectve a kozmonautike *****)</b> (EN 9114: 2015)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 9116 (31 0445)	<b>Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na oznámenie zmeny *****)</b> (EN 9116: 2015)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 3646-001 (31 1755)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3646-001: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-004: 2015)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 3660-001 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3660-001: 2016)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 3660-002 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 002: Zoznam noriem na výrobky *****) (EN 3660-002: 2016)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 3660-062 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 062: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci pre EN 3645. Norma na výrobok *****) (EN 3660-062: 2016)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 3660-064 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 064: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci pre EN 2997. Norma na výrobok *****) (EN 3660-064: 2016)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 3660-065 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 065: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-065: 2016)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 4531-002 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4531-002: 2016)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 4531-101 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na mnohovidový kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641. Norma na výrobok *****) (EN 4531-101: 2016)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 4531-201 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 201: Optický kontakt na jednovidový kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641. Norma na výrobok *****) (EN 4531-201: 2016)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN 4644-011 (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 011: Vidlica veľkosti 1, bez upevňovacích dier, triedy A, C a E. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-011: 2015)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 4644-013 (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 013: Vidlica veľkosti 1, s uzemňovacím zariadením, bez upevňovacích dier, triedy B a F. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-013: 2015)	<a href="#">detail</a>
65.	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, triedy C a D. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4644-131: 2015)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 4652-210 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 210: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-210: 2015)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 4652-213 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 213: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripevnenie k stene. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-213: 2015)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 4652-311 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 311: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-311: 2015)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 4652-312 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 312: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-312: 2015)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 4652-313 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 313: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripevnenie k stene. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-313: 2015)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 4652-410 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 410: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-410: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
72.	STN EN 4652-411 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 411: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-411: 2015)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 4652-412 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 412: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-412: 2015)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 4652-413 (31 1919)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 413: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripevnenie k stene. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4652-413: 2015)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 4830-001 (31 1920)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4830-001: 2015)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 4830-002 (31 1920)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 002: Zhotovenie *****)</b> (EN 4830-002: 2015)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 4830-003 (31 1920)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 003: Modul. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4830-003: 2015)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 4830-004 (31 1920)	<b>Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 004: Nástroj na demontáž. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4830-004: 2015)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 3982 (31 2403)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451. Hrubý plech 6 mm &lt; a &lt;= 160 mm *****)</b> (EN 3982: 2015)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 2633 (31 2416)	<b>Letectvo. Zliatina hliníka AL-P2024 - T3511. Pretláčané tyče a profily 1,2 mm &lt;= a alebo D &lt;= 150 mm s kontrolou hrubozrnnej obvodovej zóny *****)</b> (EN 2633: 2015)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 2704 (31 2416)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511. Ťahané tyče De &lt;= 75 mm *****)</b> (EN 2704: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
82.	STN EN 3997 (31 2434)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024-T3. Plechy a pásy, 0,4 mm &lt; a &lt; 6 mm *****)</b> (EN 3997: 2015)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 6031 (31 7726)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie šmykových vlastností v rovine (<math>\pm 45^\circ</math> skúška ťahom) *****)</b> (EN 6031: 2015)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 6032 (31 7727)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie teplôt sklovatenia *****)</b> (EN 6032: 2015)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 6033 (31 7728)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód I. GIC *****)</b> (EN 6033: 2015)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 6034 (31 7729)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód II. GIIC *****)</b> (EN 6034: 2015)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 6035 (31 7730)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v ťahu na skúšobnej vzorke *****)</b> (EN 6035: 2015)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 6036 (31 7731)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku na skúšobnej vzorke *****)</b> (EN 6036: 2015)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 6037 (31 7732)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie únosnosti *****)</b> (EN 6037: 2015)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 6038 (31 7733)	<b>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku po namáhaní rázom *****)</b> (EN 6038: 2015)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 12217-1: 2015, ISO 12217-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 12217-2: 2015, ISO 12217-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 12217-3: 2015, ISO 12217-3: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
94.	STN EN ISO 9094 (32 0240)	<b>Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana (ISO 9094: 2015) *****)</b> (EN ISO 9094: 2015, ISO 9094: 2015)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 60079-14 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií</b> (EN 60079-14: 2014, IEC 60079-14: 2013)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 61968-6 (33 4620)	<b>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 6: Rozhrania na údržbu a výstavbu *****)</b> (EN 61968-6: 2016, IEC 61968-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 62858 (34 1390)	<b>Hustota bleskov založená na systémoch lokalizácie bleskov (LLS). Všeobecné princípy *****)</b> (EN 62858: 2015, IEC 62858: 2015)	<a href="#">detail</a>
98.	TNI CLC/TR 50646 (34 1535)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Špecifikácia pre reverzibilné napájacie stanice jednosmerného prúdu *****)</b> (CLC/TR 50646: 2015)	<a href="#">detail</a>
99.	STN P CLC/TS 50459-2 (34 2660)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič - zariadenie. Časť 2: Ergonomické usporiadanie informácií GSM-R *****)</b> (CLC/TS 50459-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
100.	STN P CLC/TS 50459-3 (34 2660)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič - zariadenie. Časť 3: Ergonomické usporiadanie informácií iných ako ETCS *****)</b> (CLC/TS 50459-3: 2016)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 60068-2-60 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-60: Skúšky. Skúška Ke: Koróznna skúška prúdiacou zmesou plynov *****)</b> (EN 60068-2-60: 2015, IEC 60068-2-60: 2015)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 62321-7-1 (34 6705)	<b>Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 7-1: Stanovenie prítomnosti šesťmocného chrómu (Cr(VI)) kolorimetrickou metódou vo farebných a bezfarebných protikorózných povlakoch na kovoch *****)</b> (EN 62321-7-1: 2015, IEC 62321-7-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 60599 (34 6726)	<b>Elektrické zariadenia v prevádzke plnené minerálnym olejom. Pokyny na interpretáciu analýzy rozpustených a voľných plynov *****)</b> (EN 60599: 2016, IEC 60599: 2015)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 62823 (35 1610)	<b>Tyristorové spínače pre tyristorom riadené sériové kondenzátory (TCSC). Elektrické skúšanie *****)</b> (EN 62823: 2015, IEC 62823: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
105.	STN EN 61800-2 (35 1720)	<b>Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Špecifikácie menovitých údajov pre systémy nízkonapäťových striedavých výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou *****)</b> (EN 61800-2: 2015, IEC 61800-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 62683 (35 4113)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné údaje a vlastnosti na výmenu informácií *****)</b> (EN 62683: 2015, IEC 62683: 2015)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 60143-1 (35 8201)	<b>Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 1: Všeobecne *****)</b> (EN 60143-1: 2015, IEC 60143-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 60939-3 (35 8281)	<b>Pasívne filtre na potlačenie elektromagnetického rušenia. Časť 3: Pasívne filtre, pre ktoré sú predpísané bezpečnostné skúšky *****)</b> (EN 60939-3: 2015, IEC 60939-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 60384-20 (35 8291)	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 20: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyfenylénsulfidovej fólie na povrchovú montáž *****)</b> (EN 60384-20: 2015, IEC 60384-20: 2015)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 60384-19 (35 8295)	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 19: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyetyléntereftalátovej fólie na povrchovú montáž *****)</b> (EN 60384-19: 2015, IEC 60384-19: 2015)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 60384-24 (35 8295)	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Nepremenné tantalové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž *****)</b> (EN 60384-24: 2015, IEC 60384-24: 2015)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 60384-25 (35 8295)	<b>Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 25: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hlinikové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž *****)</b> (EN 60384-25: 2015, IEC 60384-25: 2015)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 61837-3 (35 8401)	<b>Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a zapojenie vývodov. Časť 3: Kovové puzdrá *****)</b> (EN 61837-3: 2015, IEC 61837-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 62317-5 (35 8470)	<b>Feritové jadrá. Rozmery. Časť 5: EP-jadrá a pridružené časti na použitie v induktoch a transformátoroch *****)</b> (EN 62317-5: 2015, IEC 62317-5: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
115.	STN EN 62471-5 (36 0101)	<b>Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov. Časť 5: Obrazové projektory *****)</b> (EN 62471-5: 2015, IEC 62471-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 13201-2 (36 0410)	<b>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky *****)</b> (EN 13201-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 13201-3 (36 0410)	<b>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet *****)</b> (EN 13201-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 13201-4 (36 0410)	<b>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností *****)</b> (EN 13201-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 13201-5 (36 0410)	<b>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti *****)</b> (EN 13201-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 62868 (36 0588)	<b>Panely organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné požiadavky *****)</b> (EN 62868: 2015, IEC 62868: 2014)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN 62756-1 (36 0597)	<b>Digitálne rozhranie na strane zát'aže na ovládanie osvetlenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 62756-1: 2015, IEC 62756-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 60598-2-5 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlomety *****)</b> (EN 60598-2-5: 2015, IEC 60598-2-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
123.	STN EN 60335-2-3 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky *****)</b> (EN 60335-2-3: 2016, mod. IEC 60335-2-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 60335-2-15 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín *****)</b> (EN 60335-2-15: 2016, mod. IEC 60335-2-15: 2012)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 60335-2-35 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody *****)</b> (EN 60335-2-35: 2016, mod. IEC 60335-2-35: 2012)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 62841-3-9 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové pily *****)</b> (EN 62841-3-9: 2015, IEC 62841-3-9:2014/COR1: 2015, mod. IEC 62841-3-9: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
127.	STN EN 62841-3-10 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky *****)</b> (EN 62841-3-10: 2015, mod. IEC 62841-3-10: 2015)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 60086-1 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne *****)</b> (EN 60086-1: 2015, IEC 60086-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 61427-2 (36 4365)	<b>Akumulátorové články a batérie na akumuláciu energie z obnoviteľných zdrojov. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Aplikácie on-grid *****)</b> (EN 61427-2: 2015, IEC 61427-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 62467-1 (36 4728)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetrické prístroje používané v brachyterapii. Časť 1: Prístroje založené na studňových ionizačných komorách *****)</b> (EN 62467-1: 2015, IEC 62467-1: 2009)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 61675-2 (36 4767)	<b>Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Gamakamery na plošné zobrazovanie, celotelové zobrazovanie a zobrazovanie SPECT *****)</b> (EN 61675-2: 2015, IEC 61675-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 60601-2-1 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV *****)</b> (EN 60601-2-1: 2015, IEC 60601-2-1: 2009, IEC 60601-2-1:2009/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 60601-2-5 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov *****)</b> (EN 60601-2-5: 2015, IEC 60601-2-5: 2009)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 60601-2-18 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti endoskopických prístrojov *****)</b> (EN 60601-2-18: 2015, IEC 60601-2-18: 2009)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 60601-2-23 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti transkutánných prístrojov na monitorovanie parciálneho tlaku *****)</b> (EN 60601-2-23: 2015, IEC 60601-2-23: 2011)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 60601-2-25 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrokardiografy *****)</b> (EN 60601-2-25: 2015, IEC 60601-2-25: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
137.	STN EN 60601-2-49 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti multifunkčných patientskych monitorovacích prístrojov *****)</b> (EN 60601-2-49: 2015, IEC 60601-2-49: 2011)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN 13757-5 (36 5711)	<b>Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 5: Bezdrôtové prenášanie M-Bus *****)</b> (EN 13757-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
139.	STN EN 13757-6 (36 5711)	<b>Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 6: Lokálna zbernica *****)</b> (EN 13757-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN 62842 (36 8030)	<b>Systém umiestňovania súborov s minimalizovaným premiestňovaním pre domáce multimediálne servery (TA 8) *****)</b> (EN 62842: 2015, IEC 62842: 2015)	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN 50090-5-3 (36 8051)	<b>Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 5-3: Prenosové médium a vrstvy závislé od prenosového média. Rádiová frekvencia pre HBES triedy 1 *****)</b> (EN 50090-5-3: 2016)	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN 62680-1-1 (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-1: Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice. Spoločné súčasti. Špecifikácia nabíjania batérie cez USB, revízia 1.2 (TA 14) *****)</b> (EN 62680-1-1: 2015, IEC 62680-1-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN 62680-2-1 (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-1: Špecifikácia univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.0 (TA 14) *****)</b> (EN 62680-2-1: 2015, IEC 62680-2-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN 62680-2-2 (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-2: Univerzálna sériová zbernica. Špecifikácia káblov a konektorov mikro-USB, revízia 1.01 (TA 14) *****)</b> (EN 62680-2-2: 2015, IEC 62680-2-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
145.	STN EN 62680-2-3 (36 8365)	<b>Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-3: Dokument tried káblov a konektorov univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.0 (TA 14) *****)</b> (EN 62680-2-3: 2015, IEC 62680-2-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
146.	STN EN 16726 (38 6402)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H *****)</b> (EN 16726: 2015)	<a href="#">detail</a>
147.	STN EN 1776 (38 6434)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Meracie stanice plynu. Funkčné požiadavky *****)</b> (EN 1776: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
148.	STN EN 10330 (42 0434)	<b>Magnetické materiály. Metóda merania koercivity magnetických materiálov v otvorených obvodoch *****)</b> (EN 10330: 2015)	<a href="#">detail</a>
149.	STN EN 16773 (42 4205)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Všeobecné zásady na výrobu zvitkov fólie na kontajnery pre polotuhé potraviny *****)</b> (EN 16773: 2016)	<a href="#">detail</a>
150.	STN P CEN ISO/TS 17969 (45 0141)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Smernice na spôsobilosť personálu (ISO/TS 17969: 2015) *****)</b> (CEN ISO/TS 17969: 2015, ISO/TS 17969: 2015)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN ISO 19901-1 (45 0932)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 1: Meteoocéánsky plán a prevádzkové predpisy (ISO 19901-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 19901-1: 2015, ISO 19901-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
152.	STN P CEN ISO/TS 16530-2 (45 0954)	<b>Integrita sond. Časť 2: Integrita sond počas prevádzkovej fázy (ISO/TS 16530-2: 2014) *****)</b> (CEN ISO/TS 16530-2: 2015, ISO/TS 16530-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
153.	STN EN ISO 5223 (46 1027)	<b>Skúšobné sitá na obilniny (ISO 5223: 1995 vrátane Amd 1: 1999)</b> (EN ISO 5223: 2015, ISO 5223: 1995, ISO 5223:1995/Amd 1: 1999)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN ISO 7973 (46 1080)	<b>Obilniny a mleté výrobky z obilnín. Stanovenie viskozity múky. Metóda s amylografom (ISO 7973: 1992) *****)</b> (EN ISO 7973: 2015, ISO 7973: 1992)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN ISO 22630 (46 2331)	<b>Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Rýchla extrakčná metóda (ISO 22630: 2015) *****)</b> (EN ISO 22630: 2015, ISO 22630: 2015)	<a href="#">detail</a>
156.	STN EN ISO 734 (46 2331)	<b>Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Extrakčná metóda s hexánom (ISO 734: 2015) *****)</b> (EN ISO 734: 2015, ISO 734: 2015)	<a href="#">detail</a>
157.	STN EN ISO 17989-1 (47 0030)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Udržateľnosť. Časť 1: Zásady (ISO 17989-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 17989-1: 2015, ISO 17989-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN 15503+A2 (47 0630)	<b>Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť *****)</b> (EN 15503:2009+A2: 2015)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN 16718 (49 0672)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Obsah celkového organického uhlíka (TOC) v dreve a výrobkoch na báze dreva *****)</b> (EN 16718: 2015)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN ISO 12460-3 (49 2657)	<b>Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 3: Metóda analýzy plynov (ISO 12460-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 12460-3: 2015, ISO 12460-3: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
161.	STN EN 131-1 (49 3801)	<b>Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery *****)</b> (EN 131-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
162.	STN EN 16743 (51 3501)	<b>Potravinárske stroje. Priemyselné automatické krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 16743: 2016)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN 16659 (65 7059)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška dotvarovania a relaxácie pri opakovanom zaťažovaní (skúška MSCRT) *****)</b> (EN 16659: 2015)	<a href="#">detail</a>
164.	STN EN ISO 17829 (65 7422)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet (ISO 17829: 2015) *****)</b> (EN ISO 17829: 2015, ISO 17829: 2015)	<a href="#">detail</a>
165.	STN EN ISO 18416 (68 1701)	<b>Kozmetické výrobky. Dôkaz Candida albicans (ISO 18416: 2015) *****)</b> (EN ISO 18416: 2015, ISO 18416: 2015)	<a href="#">detail</a>
166.	STN EN ISO 21150 (68 1704)	<b>Kozmetické výrobky. Dôkaz Escherichia coli (ISO 21150: 2015) *****)</b> (EN ISO 21150: 2015, ISO 21150: 2015)	<a href="#">detail</a>
167.	STN EN ISO 22717 (68 1705)	<b>Kozmetické výrobky. Dôkaz Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717: 2015) *****)</b> (EN ISO 22717: 2015, ISO 22717: 2015)	<a href="#">detail</a>
168.	STN EN ISO 22718 (68 1706)	<b>Kozmetické výrobky. Dôkaz Staphylococcus aureus (ISO 22718: 2015) *****)</b> (EN ISO 22718: 2015, ISO 22718: 2015)	<a href="#">detail</a>
169.	STN EN 13445-3+A1 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie (EN 13445-3: 2014, EN 13445-3:2014/A1: 2015) <sup>CD</sup></b>	<a href="#">detail</a>
170.	STN EN 13445-10 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 10: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z niklu a niklových zliatin *****)</b> (EN 13445-10: 2015)	<a href="#">detail</a>
171.	STN EN ISO 11623 (69 0018)	<b>Flaše na plyny. Kompozitná konštrukcia. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2015) *****)</b> (EN ISO 11623: 2015, ISO 11623: 2015)	<a href="#">detail</a>
172.	STN EN ISO 21009-2 (69 8615)	<b>Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 21009-2: 2015, ISO 21009-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
173.	STN 73 0032 (73 0032)	<b>Výpočet stavebných konštrukcií a základov zaťažených dynamickými účinkami strojov</b>	<a href="#">detail</a>
174.	STN P CEN/TS 16272-7 (73 6381)	<b>Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 7: Vonkajšie charakteristiky. Hodnoty vloženého útlmu zvuku na mieste uloženia (in situ) *****)</b> (CEN/TS 16272-7: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
175.	STN EN 1628+A1 (74 6174)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení *****)</b> (EN 1628:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
176.	STN EN 1629+A1 (74 6175)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamickom zaťažení *****)</b> (EN 1629:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
177.	STN EN 1630+A1 (74 6176)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie *****)</b> (EN 1630:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
178.	STN EN 15975-1+A1 (75 5701)	<b>Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 1: Krízové riadenie</b> (EN 15975-1:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
179.	STN EN ISO 16373-1 (80 0148)	<b>Textílie. Farbivá. Časť 1: Všeobecné princípy skúšania farebných textílií na identifikáciu farieb (ISO 16373-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 16373-1: 2015, ISO 16373-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
180.	STN EN 1307+A1 (80 4450)	<b>Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia *****)</b> (EN 1307:2014+A1: 2016)	<a href="#">detail</a>
181.	STN P CEN/TS 15398 (80 4455)	<b>Pružné, textilné a laminátové podlahové krytiny. Normalizované symboly pre podlahové krytiny *****)</b> (CEN/TS 15398: 2016)	<a href="#">detail</a>
182.	STN EN ISO 14120 (83 3006)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (ISO 14120: 2015) *****)</b> (EN ISO 14120: 2015, ISO 14120: 2015)	<a href="#">detail</a>
183.	STN EN ISO 14123-1 (83 3009)	<b>Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 14123-1: 2015, ISO 14123-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
184.	STN EN ISO 14123-2 (83 3009)	<b>Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 14123-2: 2015, ISO 14123-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
185.	STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 13849-1: 2015, ISO 13849-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
186.	STN EN ISO 19353 (83 3390)	<b>Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (ISO 19353: 2015) *****)</b> (EN ISO 19353: 2016, ISO 19353: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
187.	TNI CEN/TR 16710-1 (83 3509)	<b>Ergonómia. Časť 1: Metóda spätnej väzby. Metóda pre pochopenie ako konečný používateľia vykonávajú prácu na strojoch *****)</b> (CEN/TR 16710-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
188.	TNI CEN ISO/TR 9241-308 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 308: SED displeje (ISO/TR 9241-308: 2008) *****)</b> (CEN ISO/TR 9241-308: 2015, ISO/TR 9241-308: 2008)	<a href="#">detail</a>
189.	TNI CEN ISO/TR 9241-309 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 309: OLED displeje (ISO/TR 9241-309: 2008) *****)</b> (CEN ISO/TR 9241-309: 2015, ISO/TR 9241-309: 2008)	<a href="#">detail</a>
190.	TNI CEN ISO/TR 9241-310 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 310: Viditeľnosť, estetika a ergonómia chýb pixelov (ISO/TR 9241-310: 2010) *****)</b> (CEN ISO/TR 9241-310: 2015, ISO/TR 9241-310: 2010)	<a href="#">detail</a>
191.	STN EN 16740 (83 5901)	<b>Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Informácie o bezpečnosti pre používateľa *****)</b> (EN 16740: 2015)	<a href="#">detail</a>
192.	STN EN 16739 (83 5902)	<b>Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Metodika hodnotenia výsledkov skúšky a použitia odporúčaných emisných limitov *****)</b> (EN 16739: 2015)	<a href="#">detail</a>
193.	STN EN 16738 (83 5903)	<b>Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Skúšobné metódy *****)</b> (EN 16738: 2015)	<a href="#">detail</a>
194.	STN EN 285 (84 7108)	<b>Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory *****)</b> (EN 285: 2015)	<a href="#">detail</a>
195.	STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	<b>Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie, gravitačný posuv (ISO 1135-4: 2015) *****)</b> (EN ISO 1135-4: 2015, ISO 1135-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
196.	STN EN ISO 1135-5 (85 6209)	<b>Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 5: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie s tlakovými infúznymi prístrojmi (ISO 1135-5: 2015) *****)</b> (EN ISO 1135-5: 2015, ISO 1135-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
197.	STN EN 581-2 (91 1601)	<b>Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť sedacieho nábytku *****)</b> (EN 581-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
198.	STN EN ISO 12127-1 (92 0302)	<b>Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 1: Kontaktné teplo produkované zahrievaným cylindrom (ISO 12127-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 12127-1: 2015, ISO 12127-1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
199.	STN EN 13451-2 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na rebríky, rebríkové schodištia a držadlá *****) (EN 13451-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
200.	STN EN 1972 (94 0911)	Vybavenie na potápanie. Dýchacie trubice. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1972: 2015)	<a href="#">detail</a>
201.	STN EN 16804 (94 0915)	Vybavenie na potápanie. Potápačské plutvy s otvorenou päťou. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16804: 2015)	<a href="#">detail</a>
202.	STN EN 16805 (94 0916)	Vybavenie na potápanie. Masky na potápanie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16805: 2015)	<a href="#">detail</a>
203.	STN EN 568 (94 2005)	Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 568: 2015)	<a href="#">detail</a>
204.	STN EN 12277 (94 2013)	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12277: 2015)	<a href="#">detail</a>
205.	STN EN 926-1 (94 2810)	Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na pevnosť konštrukcie *****) (EN 926-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
206.	STN EN 12491 (94 2812)	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12491: 2015)	<a href="#">detail</a>
207.	STN EN ISO 28764 (94 5061)	Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie smaltov na oceľových plechoch, hliníkových plechoch a výrobkoch z liatiny (ISO 28764: 2015) *****) (EN ISO 28764: 2015, ISO 28764: 2015)	<a href="#">detail</a>
208.	STN EN ISO 28721-4 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 4: Kvalitatívne požiadavky na smaltované oceľové rúry s prírubami a oceľové tvarovky s prírubami (ISO 28721-4: 2015) *****) (EN ISO 28721-4: 2015, ISO 28721-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
209.	TNI CEN/TR 16915 (96 1021)	Poštové služby. Kvalita služby. Poškodenie poštových zásielok *****) (CEN/TR 16915: 2015)	<a href="#">detail</a>
210.	TNI CEN/TR 16894 (96 1031)	Poštové služby. Kvalita doručovania: Doposlanie *****) (CEN/TR 16894: 2015)	<a href="#">detail</a>
211.	STN P CEN/TS 16819 (96 1051)	Poštové služby. Balíkové schránky na koncové použitie. Technické parametre *****) (CEN/TS 16819: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
212.	STN P CEN/TS 14014 (96 1071)	<b>Poštové služby. Hybridná pošta. XML definícia enkapsulácie správ na automatizované poštové spracovanie *****)</b> (CEN/TS 14014: 2015)	<a href="#">detail</a>
213.	STN P CEN/TS 16735 (96 1081)	<b>Poštové služby. Rozšíriteľné spoločné usporiadanie a vyjadrenie pre poštové sadzby *****)</b> (CEN/TS 16735: 2015)	<a href="#">detail</a>
214.	STN EN 16775 (96 5022)	<b>Expertízne služby. Všeobecné požiadavky na expertízne služby *****)</b> (EN 16775: 2015)	<a href="#">detail</a>
215.	STN P CEN/TS 16880 (96 5105)	<b>Excelentnosť služieb. Vytváranie výnimočných skúseností pre zákazníkov pomocou excelentnosti služieb *****)</b> (CEN/TS 16880: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 28927-8/A1 (01 1460)	<b>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 28927-8:2009/A1: 2015, ISO 28927-8:2009/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 13480-4/A2 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A2</b> (EN 13480-4:2012/A2: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 3266/A1 (27 1917)	<b>Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010). Zmena A1</b> (EN ISO 3266:2010/A1: 2015, ISO 3266:2010/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 21487/A2 (32 0899)	<b>Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012/Amd 2: 2015). Zmena A2 ****)</b> (EN ISO 21487:2012/A2: 2015, ISO 21487:2012/Amd 2: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Zmena A2 ****)</b> (EN 60947-3:2009/A2: 2015, IEC 60947-3:2008/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 60061-1/A52 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A52 ****)</b> (EN 60061-1:1993/A52: 2016, mod. IEC 60061-1:1969/AMD52: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 60061-1/A53 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A53 ****)</b> (EN 60061-1:1993/A53: 2015, IEC 60061-1:1969/AMD53: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 60061-2/A49 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A49 ****)</b> (EN 60061-2:1993/A49: 2015, IEC 60061-2:1969/AMD49: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 60061-2/A50 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A50 ****)</b> (EN 60061-2:1993/A50: 2015, IEC 60061-2:1969/AMD50: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60061-3/A50 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A50 *****)</b> (EN 60061-3:1993/A50: 2015, IEC 60061-3:1969/AMD50: 2015)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 60061-3/A51 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A51 *****)</b> (EN 60061-3:1993/A51: 2015, IEC 60061-3:1969/AMD51: 2015)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 60335-2-14/A12 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A12 *****)</b> (EN 60335-2-14:2006/A12: 2016)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 60335-2-58/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A2 *****)</b> (EN 60335-2-58:2005/A2: 2015, IEC 60335-2-58:2002/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 60335-2-86/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Zmena A11 *****)</b> (EN 60335-2-86:2003/A11: 2016)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 62304/A1 (36 4895)	<b>Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru. Zmena A1 *****)</b> (EN 62304:2006/A1: 2015, IEC 62304:2006/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 8362-1/A1 (70 3360)	<b>Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 1: Injekčné fľaštičky zo sklenených rúrok (ISO 8362-1: 2009/Amd1: 2015). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 8362-1:2009/A1: 2015, ISO 8362-1:2009/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 50617-2/AC</b> (34 2614)	<b>Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav. Oprava AC *****)</b> (EN 50617-2:2015/AC Jan.: 2016)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 61375-2-3/AC</b> (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN. Oprava AC *****)</b> (EN 61375-2-3:2015/AC Jan.: 2016, IEC 61375-2-3:2015/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60320-1/AC</b> (35 4508)	<b>Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN 60320-1:2015/AC Mar.: 2016, IEC 60320-1:2015/COR1: 2016)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 61472/AC</b> (35 9728)	<b>Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5 kV až 800 kV. Metóda výpočtu. Oprava AC *****)</b> (EN 61472:2013/AC Nov.: 2015, IEC 61472:2013/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 60598-1/AC2</b> (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC2 *****)</b> (EN 60598-1:2015/AC Jan.: 2016, IEC 60598-1:2014/COR2: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 60335-2-14/A11/AC2</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Oprava A11/AC2 *****)</b> (EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC Jan.: 2016)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 62366-1/AC</b> (36 4894)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky. Oprava AC *****)</b> (EN 62366-1:2015/AC Dec.: 2015)	<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).