

# SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

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

---

## PONUKA

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

**august 2013**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62551 (01 0677)	<b>Metódy analýzy spoľahlivosti. Petriho siete *****)</b> (EN 62551: 2012, IEC 62551: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 1101 (01 4401)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012) *****)</b> (EN ISO 1101: 2013, ISO 1101: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 14894 (07 8635)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov *****)</b> (EN 14894: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 14678-1 (07 8636)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany *****)</b> (EN 14678-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 14644-10 (12 5301)	<b>Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 10: Klasifikácia čistoty povrchu koncentráciou chemických častíc (ISO 14644-10: 2013) *****)</b> (EN ISO 14644-10: 2013, ISO 14644-10: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 10121-2 (12 5320)	<b>Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plynných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 2: Zariadenia na čistenie plynných nečistôt vzduchu (GPACD) (ISO 10121-2:2013) *****)</b> (EN ISO 10121-2: 2013, ISO 10121-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO 29461-1 (12 5321)	<b>Filtračné systémy prívodu vzduchu pre rotačné stroje. Skúšobné metódy. Statické filtrové častice (ISO 29461-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 29461-1: 2013, ISO 29461-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 29462 (12 5322)	<b>Miestne skúšky na meranie účinnosti filtrov a zariadení na celkové vetranie v závislosti od veľkosti častíc a od odporu prúdenia vzduchu (ISO 29462: 2013) *****)</b> (EN ISO 29462: 2013, ISO 29462: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 13142 (12 7006)	<b>Vetranie budov. Súčasť alebo výrobky na vetranie obytných priestorov. Požiadavky a voliteľné výkonové charakteristiky *****)</b> (EN 13142: 2013)	<a href="#">detail</a>
10.	TNI CEN/TR 16470 (13 8103)	<b>Environmentálne aspekty systémov potrubia z tvárnej liatiny z hľadiska vody a z hľadiska kanalizačného potrubia *****)</b> (CEN/TR 16470: 2013)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 61499-1 (18 0050)	<b>Funkčné bloky. Časť 1: Architektúra *****)</b> (EN 61499-1: 2013, IEC 61499-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 61499-2 (18 0050)	<b>Funkčné bloky. Časť 2: Požiadavky na programové vybavenie *****)</b> (EN 61499-2: 2013, IEC 61499-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 62382 (18 0304)	<b>Riadiace systémy priemyselných procesov. Elektrická a prístrojová spätná kontrola *****)</b> (EN 62382: 2013, IEC 62382: 2012)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 61131-6 (18 7050)	<b>Programovateľné regulátory. Časť 6: Funkčná bezpečnosť *****)</b> (EN 61131-6: 2012, IEC 61131-6: 2012)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 21178 (26 0368)	<b>Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrických odporov (ISO 21178: 2013) *****)</b> (EN ISO 21178: 2013, ISO 21178: 2013)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 8094 (26 0384)	<b>Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúšky súdržnosti krycích vrstiev a jadra (ISO 8094: 2013) *****)</b> (EN ISO 8094: 2013, ISO 8094: 2013)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN ISO 7622-1 (26 0386)	<b>Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 1: Meranie predĺženia (ISO 7622-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 7622-1: 2013, ISO 7622-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN ISO 340 (26 0388)	<b>Dopravné pásy. Charakteristiky zápalnosti v laboratórnom meradle. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 340: 2013) *****)</b> (EN ISO 340: 2013, ISO 340: 2013)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 16307-5 (26 8814)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Dodatočné požiadavky na ručné vozíky</b> (EN 16307-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 1755+A2 (26 8819)	<b>Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu</b> (EN 1755:2000+A2: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 13135 (27 0040)	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie (EN 13135: 2013)	<a href="#">detail</a>
22.	STN ISO 7135 (27 7002)	Stroje na zemné práce. Hydraulické rýpadlá. Terminológia a obchodná špecifikácia (ISO 7135: 2009)	<a href="#">detail</a>
23.	STN ISO 9244 (27 7011)	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné štítky na strojoch. Všeobecné zásady <sup>CD</sup> (ISO 9244: 2008)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 45545-1 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 45545-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 45545-2 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari *****) (EN 45545-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 45545-3 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na požiaru odolnosť požiarneho zábran *****) (EN 45545-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 45545-4 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 4: Požiarno-bezpečnostné požiadavky na konštrukciu železničných koľajových vozidiel *****) (EN 45545-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 45545-5 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 5: Požiadavky na požiaru ochranu elektrických zariadení vrátane elektrických zariadení trolejbusov, autobusov s vyhradenou vodiacou dráhou a magneticky nadnášaných vozidiel *****) (EN 45545-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 45545-6 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 6: Požiarny dohľad a systémy riadenia *****) (EN 45545-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 45545-7 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 7: Požiarno-bezpečnostné požiadavky na zariadenia s horľavými kvapalinami a plynmi *****) (EN 45545-7: 2013)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 16230-1 (30 0285)	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár *****) (EN 16230-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 9104-001 (31 0437)	<b>Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 001: Požiadavky na certifikačné programy systému manažérstva kvality v letectve, kozmonautike a obrane *****)</b> (EN 9104-001: 2013)	<a href="#">detail</a>
33.	STN P CEN/TS 16501 (31 0812)	<b>Manažérstvo letovej prevádzky. Špecifikácia zaistenia úrovne softvéru *****)</b> (CEN/TS 16501: 2013)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 4631 (31 2170)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, <math>D_e \leq 200</math> mm, <math>900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}</math> *****)</b> (EN 4631: 2013)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 4628 (31 2172)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, <math>D_e \leq 200</math> mm, <math>1\,150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}</math> *****)</b> (EN 4628: 2013)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 4629 (31 2174)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Žíhaný materiál na kovanie, <math>D_e \leq 300</math> mm *****)</b> (EN 4629: 2013)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 2838 (31 7119)	<b>Letectvo a kozmonautika. Chloroprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 70 IRHD *****)</b> (EN 2838: 2013)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 2839 (31 7120)	<b>Letectvo a kozmonautika. Chloroprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 80 IRHD *****)</b> (EN 2839: 2013)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 2840 (31 7132)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 50 IRHD *****)</b> (EN 2840: 2013)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 2841 (31 7133)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 60 IRHD *****)</b> (EN 2841: 2013)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 2842 (31 7134)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 70 IRHD *****)</b> (EN 2842: 2013)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 2843 (31 7135)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 80 IRHD *****)</b> (EN 2843: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 2844 (31 7136)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 90 IRHD *****)</b> (EN 2844: 2013)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 2845 (31 7137)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 50 IRHD *****)</b> (EN 2845: 2013)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 2846 (31 7138)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 60 IRHD *****)</b> (EN 2846: 2013)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 2847 (31 7139)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 70 IRHD *****)</b> (EN 2847: 2013)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 2848 (31 7140)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 80 IRHD *****)</b> (EN 2848: 2013)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 2849 (31 7141)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 90 IRHD *****)</b> (EN 2849: 2013)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 3698 (31 7142)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti nízkym teplotám. Tvrdosť 70 IRHD *****)</b> (EN 3698: 2013)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 3102 (31 7191)	<b>Letectvo a kozmonautika. Tesniaci materiál. Skúšobné metódy. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách *****)</b> (EN 3102: 2013)	<a href="#">detail</a>
51.	STN 33 2000-7-710 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-710: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zdravotnícke priestory</b> (HD 60364-7-710:2012/AC 1: 2013, obs. HD 60364-7-710: 2012, mod. IEC 60364-7-710: 2002)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 60079-0 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky</b> (EN 60079-0: 2012, mod. IEC 60079-0: 2011)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 61400-11 (33 3160)	<b>Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku *****)</b> (EN 61400-11: 2013, IEC 61400-11: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN 50131-2-7-1 (33 4591)	<b>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické) *****)</b> (EN 50131-2-7-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 50131-2-7-2 (33 4591)	<b>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne) *****)</b> (EN 50131-2-7-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 50131-2-7-3 (33 4591)	<b>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne) *****)</b> (EN 50131-2-7-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 61161 (34 0876)	<b>Ultrazvuk. Meranie výkonu. Váhy na meranie radiačnej sily a požiadavky na ich prevádzkové vlastnosti *****)</b> (EN 61161: 2013, IEC 61161: 2013)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 61643-11 (34 1395)	<b>Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 61643-11: 2012, mod. IEC 61643-11: 2011)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 50288-9-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 1000 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-9-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 50288-10-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 500 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble *****)</b> (EN 50288-10-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 50288-11-1 (34 7030)	<b>Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-1: Rámcová špecifikácia na netienené káble do 500 MHz pre horizontálne a hlavné domové vedenia *****)</b> (EN 50288-11-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 62037-2 (34 7705)	<b>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 2: Meranie pasívnej intermodulácie v súboroch koaxiálnych káblov *****)</b> (EN 62037-2: 2013, IEC 62037-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 62037-5 (34 7705)	<b>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 5: Meranie pasívnej intermodulácie vo filtroch *****)</b> (EN 62037-5: 2013, IEC 62037-5: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
64.	STN EN 62037-6 (34 7705)	<b>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 6: Meranie pasívnej intermodulácie v anténach *****)</b> (EN 62037-6: 2013, IEC 62037-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
65.	TNI CLC/TR 50117-8 (34 7740)	<b>Koaxiálne káble používané v káblových rozvodných sieťach. Časť 8: Oprava a náhrada poškodených káblov uložených v zemi *****)</b> (CLC/TR 50117-8: 2013)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 60034-18-21 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 18-21: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Tepelné hodnotenie a klasifikácia *****)</b> (EN 60034-18-21: 2013, IEC 60034-18-21: 2012)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 61869-2 (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 2: Dodatočné požiadavky na transformátory prúdu</b> (EN 61869-2: 2012, IEC 61869-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 61558-2-14 (35 1330)	<b>Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými regulačnými transformátormi a ich skúšky *****)</b> (EN 61558-2-14: 2013, IEC 61558-2-14: 2012)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 61169-26 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 26: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov radu TNCA *****)</b> (EN 61169-26: 2013, IEC 61169-26: 2013)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 61169-42 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 42: Rámcová špecifikácia na rýchlopínacie vysokofrekvenčné koaxiálne konektory radu CQN *****)</b> (EN 61169-42: 2013, IEC 61169-42: 2013)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 60947-4-2 (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd</b> (EN 60947-4-2: 2012, IEC 60947-4-2: 2011, IEC 60947-4-2:2011/Cor. 1 Jul.: 2012)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN 62423 (35 4183)	<b>Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie</b> (EN 62423: 2012, IEC 62423:2009/Cor. 1 Dec.: 2011, mod. IEC 62423: 2009)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 61526 (35 6607)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Meranie osobných dávkových ekvivalentov Hp(10) a Hp(0,07) pre röntgenové, gama, neutrónové a beta žiarenie. Merače osobného dávkového ekvivalentu s priamym odčítaním *****)</b> (EN 61526: 2013, mod. IEC 61526: 2010)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN 61772 (35 6618)	<b>Jadrové elektrárne. Dozorne. Používanie vizuálnych zobrazovacích jednotiek (VDU) *****)</b> (EN 61772: 2013, IEC 61772: 2009)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 60793-1-42 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-42: Metódy merania a skúšobné postupy. Chromatická disperzia *****)</b> (EN 60793-1-42: 2013, IEC 60793-1-42: 2013)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 60793-1-54 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Ožarovanie gama *****)</b> (EN 60793-1-54: 2013, IEC 60793-1-54: 2012)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 60793-2-30 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácie výrobu. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3 *****)</b> (EN 60793-2-30: 2013, IEC 60793-2-30: 2012)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 60794-2-31 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-31: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia páskových optických káblov na vnútornú inštaláciu *****)</b> (EN 60794-2-31: 2013, IEC 60794-2-31: 2012)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 60794-4-20 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 4-20: Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble *****)</b> (EN 60794-4-20: 2012, IEC 60794-4-20: 2012)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 50411-3-6 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobu. Časť 3-6: Mechanické spoje jednovidových vlákien *****)</b> (EN 50411-3-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 62664-1-1 (35 9250)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Špecifikácie výrobu optovláknový konektor. Časť 1-1: LC-PC duplex mnohovidové konektory s ukončením na pripájanie na vlákna kategórie A1a podľa IEC 60793-2 *****)</b> (EN 62664-1-1: 2013, IEC 62664-1-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 61300-2-11 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-11: Skúšky. Osové stlačenie *****)</b> (EN 61300-2-11: 2013, IEC 61300-2-11: 2012)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 61300-2-14 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Vysoký optický výkon *****)</b> (EN 61300-2-14: 2013, IEC 61300-2-14: 2012)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 61300-2-19 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (konštantné) *****)</b> (EN 61300-2-19: 2013, IEC 61300-2-19: 2012)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
85.	STN EN 61300-2-52 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-52: Skúšky. Skúška ohybom pre šnúry *****)</b> (EN 61300-2-52: 2013, IEC 61300-2-52: 2013)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 61753-022-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 022-2: Optovláknové konektory s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-022-2: 2013, IEC 61753-022-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 61753-051-3 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 051-3: Pevné útlmové články zásuvného typu pre jednovidové vlákna pre kategóriu U - nekontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-051-3: 2013, IEC 61753-051-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 61753-056-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 056-2: Optická poistka s pripájacími vláknami pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-056-2: 2013, IEC 61753-056-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN 61753-057-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 057-2: Optická poistka s vidlicovým spojením pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-057-2: 2013, IEC 61753-057-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 61753-091-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 091-2: Bezkonektorové jednovidové optické cirkulátory s pripájacími vláknami kategórie C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-091-2: 2013, IEC 61753-091-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 61753-143-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 143-2: Optický pasívny kompenzátor disperzie prenosu využívajúci VIPA pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-143-2: 2013, IEC 61753-143-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 62343-1-3 (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Časť 1-3: Norma na prevádzkové charakteristiky. Dynamický ekvalizér rozpätia zisku (bezkonektorový) *****)</b> (EN 62343-1-3: 2013, IEC 62343-1-3: 2012)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 61753-021-3 (35 9264)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 021-3: Optovláknové konektory pre jednovidové vlákna pre kategóriu U - nekontrolované prostredie *****)</b> (EN 61753-021-3: 2013, IEC 61753-021-3: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
94.	STN EN 61280-2-2 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkového diagramu, tvaru vlny a zhašacieho pomeru *****) (EN 61280-2-2: 2012, IEC 61280-2-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 60968 (36 0290)	Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť (EN 60968: 2013, IEC 60968: 2012)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 61029-2-1 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly (EN 61029-2-1: 2012, mod. IEC 61029-2-1: 1993)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 61029-2-9 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly (EN 61029-2-9: 2012, mod. IEC 61029-2-9: 1995)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 60349-4 (36 2205)	Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 4: Synchronne elektrické stroje s permanentným magnetom pripojené na elektronický menič *****) (EN 60349-4: 2013, IEC 60349-4: 2012)	<a href="#">detail</a>
99.	TNI CWA 50611 (36 4396)	Prietokové batérie. Návod na špecifikáciu, inštaláciu a prevádzku *****) (CWA 50611: 2013)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 60601-2-22 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti chirurgických, kozmetických, terapeutických a diagnostických laserových prístrojov *****) (EN 60601-2-22: 2013, IEC 60601-2-22: 2007, IEC 60601-2-22:2007/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 60601-2-65 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických intraorálnych röntgenových prístrojov *****) (EN 60601-2-65: 2013, IEC 60601-2-65: 2012)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 60601-2-66 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých *****) (EN 60601-2-66: 2013, IEC 60601-2-66: 2012)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 61689 (36 4886)	Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie poľa a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu od 0,5 MHz do 5 MHz *****) (EN 61689: 2013, IEC 61689: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
104.	TNI CEN/TR 16395 (38 6404)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Definície tlakov v CEN/TC 234. Návod *****)</b> (CEN/TR 16395: 2012)	<a href="#">detail</a>
105.	TNI CEN/TR 16478 (38 6492)	<b>Dohľad nad meracími zariadeniami používanými pri zásobovaní zemným plynom od prvého uvedenia do prevádzky po inštaláciu patriacimi do predmetu smernice 2003/87/ES o vytvorení systému obchodovania s emisiami CO2 *****)</b> (CEN/TR 16478: 2012)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 1839 (38 9722)	<b>Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár</b> (EN 1839: 2012)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 61513 (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Všeobecné požiadavky na systémy *****)</b> (EN 61513: 2013, IEC 61513: 2011)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 1870-18 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Formátovacie píly *****)</b> (EN 1870-18: 2013)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 12750 (49 6131)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky *****)</b> (EN 12750: 2013)	<a href="#">detail</a>
110.	STN P CEN ISO/TS 15216-1 (56 0125)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 1: Metóda kvantitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-1: 2013, opravená verzia 2013-05-01) *****)</b> (CEN ISO/TS 15216-1: 2013, ISO/TS 15216-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
111.	STN P CEN ISO/TS 15216-2 (56 0125)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 2: Metóda kvalitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-2: 2013, opravená verzia 2013-05-01) *****)</b> (CEN ISO/TS 15216-2: 2013, ISO/TS 15216-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN ISO 472 (64 0000)	<b>Plasty. Slovník (ISO 472: 2013) *****)</b> (EN ISO 472: 2013, ISO 472: 2013)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 1796 (64 0647)	<b>Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenásytenej polyesterovej živice (UP)</b> (EN 1796: 2013)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 14364 (64 0653)	<b>Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenásytenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov *****)</b> (EN 14364: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
115.	STN EN ISO 25762 (64 0762)	<b>Plasty. Návod na posudzovanie požiarneho charakteristik a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009) (EN ISO 25762: 2012, ISO 25762: 2009)</b>	<a href="#">detail</a>
116.	STN P CEN/TS 14541 (64 3049)	<b>Rúry a tvarovky z plastov. Charakteristiky na používanie neprvotného materiálu z PVC-U, PP a PE ****) (CEN/TS 14541: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 14214 (65 6531)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Metylestery masných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14214: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN ISO 6873 (66 5232)	<b>Stomatológia. Stomatologické sadry (ISO 6873: 2013) ****) (EN ISO 6873: 2013, ISO 6873: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 16261-2 (66 8302)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 2: Požiadavky (EN 16261-2: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 16256-3 (66 8303)	<b>Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu a funkčnosť (EN 16256-3: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN 16256-4 (66 8303)	<b>Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a návod na použitie (EN 16256-4: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 16256-5 (66 8303)	<b>Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 5: Skúšobné metódy (EN 16256-5: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
123.	STN P CEN/TS 14999 (66 8832)	<b>Lepidlá na potrubné systémy z termoplastov. Skúška urýchleného starnutia v nádobe na skladovanie ****) (CEN/TS 14999: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
124.	TNI CEN/TR 15120 (69 8526)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Pokyny a odporúčania na plnenie, prepravu a vyprázdňovanie dnom ****) (CEN/TR 15120: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 933-9+A1 (72 1186)	<b>Skúšky na stanovenie geometrických charakteristik kameniva. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou (EN 933-9:2009+A1: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 15037-1 (72 3021)	<b>Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky (EN 15037-1: 2008)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
127.	STN EN 1504-5 (73 2101)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu (EN 1504-5: 2013)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 16286-1 (73 2254)	Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 1: Hlavné aplikácie *****) (EN 16286-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 16286-2 (73 2254)	Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 2: Akustické merania *****) (EN 16286-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 13084-7 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednovrstvových oceľových komínoch a oceľových vložkách (EN 13084-7: 2012)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 1859+A1 (73 4204)	Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy *****) (EN 1859:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
132.	STN 73 6128-2 (73 6128)	Stavba vozoviek. Časť 2: Vsypný makadam	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 13231-4 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 4: Preberanie reprofiliácie koľajnic na trati vo výhybkách a križovatkách *****) (EN 13231-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 15153-1 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie viditeľné a počutelné výstražné zariadenia pre vlaky. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá *****) (EN 15153-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
135.	STN EN 1013 (74 7720)	Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1013: 2012)	<a href="#">detail</a>
136.	STN EN 16153 (74 7722)	Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16153: 2013)	<a href="#">detail</a>
137.	STN EN 14783 (74 7723)	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky *****) (EN 14783: 2013)	<a href="#">detail</a>
138.	STN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2012) (EN ISO 5667-3: 2012, ISO 5667-3: 2012)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
139.	STN ISO 14380 (75 7724)	<b>Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity na <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca) (ISO 14380: 2011)</b>	<a href="#">detail</a>
140.	STN EN ISO 6341 (75 7742)	<b>Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Skúška akútnej toxicity (ISO 6341: 2012) (EN ISO 6341: 2012, ISO 6341: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
141.	STN EN ISO 17130 (79 3868)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie rozmerovej zmeny (ISO 17130: 2013) *****) (EN ISO 17130: 2013, ISO 17130: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
142.	STN EN ISO 13934-1 (80 0812)	<b>Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily a ťažnosti pri maximálnej sile metódou Strip (ISO 13934-1: 2013) (EN ISO 13934-1: 2013, ISO 13934-1: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
143.	STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012) (EN ISO 13849-2: 2012, ISO 13849-2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
144.	STN EN ISO 9241-154 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 154: Aplikácie interaktívneho hlasového sprievodcu (IVR) (ISO 9241-154: 2013) *****) (EN ISO 9241-154: 2013, ISO 9241-154: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
145.	STN P CEN/TS 16450 (83 5611)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Automatizované meracie systémy na meranie koncentrácie častíc (PM10; PM2,5) *****) (CEN/TS 16450: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
146.	TNI CEN/TR 16363 (83 8280)	<b>Charakterizácia odpadov. Kinetické skúšanie na posúdenie potenciálu tvorby kyselín sulfidových odpadov z ťažobného priemyslu *****) (CEN/TR 16363: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
147.	TNI CEN/TR 16365 (83 8281)	<b>Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek odpadov z ťažobného priemyslu *****) (CEN/TR 16365: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
148.	TNI CEN/TR 16376 (83 8282)	<b>Charakterizácia odpadov. Všeobecný riadiaci dokument na charakterizáciu odpadov z ťažobného priemyslu *****) (CEN/TR 16376: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>
149.	TNI CEN/TR 15522-1 (83 8290)	<b>Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 1: Odber vzoriek *****) (CEN/TR 15522-1: 2006)</b>	<a href="#">detail</a>
150.	TNI CEN/TR 15522-2 (83 8290)	<b>Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 2: Analytické metódy a interpretácia výsledkov založených na GC-FID a GC-MS analýze s nízkym rozlíšením *****) (CEN/TR 15522-2: 2012)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
151.	STN P CEN/TS 15937 (83 8430)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie špecifickej elektrickej vodivosti *****)</b> (CEN/TS 15937: 2013)	<a href="#">detail</a>
152.	STN P CEN/TS 16170 (83 8431)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****)</b> (CEN/TS 16170: 2012)	<a href="#">detail</a>
153.	STN P CEN/TS 16171 (83 8432)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****)</b> (CEN/TS 16171: 2012)	<a href="#">detail</a>
154.	STN P CEN/TS 16172 (83 8433)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie s grafitovou pieckou (GFAAS) *****)</b> (CEN/TS 16172: 2013)	<a href="#">detail</a>
155.	STN P CEN/TS 16175-1 (83 8434)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS) *****)</b> (CEN/TS 16175-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
156.	STN P CEN/TS 16175-2 (83 8434)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS) *****)</b> (CEN/TS 16175-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
157.	TNI CEN/TR 16193 (83 8480)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie Escherichia coli *****)</b> (CEN/TR 16193: 2013)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN 16214-4 (83 9501)	<b>Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovatelia. Časť 4: Metódy výpočtu bilancii emisií skleníkových plynov použitím analýzy životného cyklu *****)</b> (EN 16214-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN ISO 20857 (84 7119)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Suché teplo. Požiadavky na vývoj, validáciu a priebežnú kontrolu sterilizačného postupu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 20857: 2010) *****)</b> (EN ISO 20857: 2013, ISO 20857: 2010)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN ISO 13120 (84 8098)	<b>Zdravotnícka informatika. Syntax na reprezentáciu obsahu medicínskych klasifikačných systémov. Klasifikačný značkovací jazyk (ClAML) (ISO 13120: 2013) *****)</b> (EN ISO 13120: 2013, ISO 13120: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
161.	STN EN ISO 13356 (85 2927)	<b>Implantáty pre chirurgiu. Keramické materiály na báze yttrium stabilizovaného tetragonálneho zirkónia (Y- TZP) (ISO 13356: 2008) *****)</b> (EN ISO 13356: 2013, ISO 13356: 2008)	<a href="#">detail</a>
162.	STN EN ISO 3630-2 (85 6032)	<b>Stomatologické nástroje na koreňové kanály. Časť 2: Rozširovače (ISO 3630-2: 2001) *****)</b> (EN ISO 3630-2: 2013, ISO 3630-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN 1499 (85 7013)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienické umývanie rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) *****)</b> (EN 1499: 2013)	<a href="#">detail</a>
164.	STN EN 1500 (85 7014)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienická dezinfekcia rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) *****)</b> (EN 1500: 2013)	<a href="#">detail</a>
165.	STN EN 301 473 V1.4.1 (87 1473)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Lietadlové zemské stanice (AES) pracujúce pod 3 GHz v leteckej pohyblivej družicovej službe (AMSS)/pohyblivej družicovej službe (MSS) a/alebo v leteckej pohyblivej družicovej smerovacej službe (AMS(R)S)/pohyblivej družicovej službe (MSS) *****)</b> (EN 301 473: 2013 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
166.	STN EN 301 489-50 V1.2.1 (87 1489)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 50: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia bunkových komunikácií *****)</b> (EN 301 489-50: 2013 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
167.	STN EN 302 307 V1.3.1 (87 2307)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie (DVB-S2) *****)</b> (EN 302 307: 2013 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
168.	STN EN 302 999 V1.2.1 (87 2999)	<b>Bezpečnosť. Inštalácie s diaľkovým napájaním. Bezpečnostné požiadavky na stavbu a prevádzku inštalácií informačnej techniky s diaľkovým napájaním *****)</b> (EN 302 999: 2013 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
169.	STN EN 1047-2+A1 (93 7706)	<b>Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 2: Dátové komory a dátové kontajnery *****)</b> (EN 1047-2:2009+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
170.	STN EN 12503-1 (94 0330)	<b>Športové žinenky. Časť 1: Žinenky na gymnastiku. Bezpečnostné požiadavky *****)</b> (EN 12503-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
171.	STN EN 16281 (94 3030)	<b>Výrobky na ochranu detí. Blokovacie/Zaisťovacie zariadenia zabezpečené proti použitiu deťmi, namontované spotrebiteľom na okná a balkónové dvere. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16281: 2013)	<a href="#">detail</a>
172.	TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2012 *****)</b> (CEN/TR 16411: 2012)	<a href="#">detail</a>
173.	STN EN 16352 (95 2041)	<b>Logistika. Špecifikácie ohlasovania trestných činov</b> (EN 16352: 2013)	<a href="#">detail</a>
174.	STN EN 16310 (96 5031)	<b>Inžinierske služby. Terminológia opisujúca inžinierske služby na výstavbu budov, infraštruktúry a priemyselných zariadení *****)</b> (EN 16310: 2013)	<a href="#">detail</a>
175.	STN EN 16311 (96 5032)	<b>Inžinierske služby. Terminológia opisujúca inžinierske služby na priemyselné výrobky *****)</b> (EN 16311: 2013)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN ISO 6346/A3</b> (26 9342)	<b>Kontajnery. Kódovanie, identifikácia a označovanie (ISO 6346:1995/Amd 3: 2012). Zmena A3</b> (EN ISO 6346:1995/A3: 2012, ISO 6346:1995/Amd 3: 2012)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 62127-2/A1</b> (34 0883)	<b>Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 2: Kalibrácia pre ultrazvukové polia do 40 MHz. Zmena A1 ****)</b> (EN 62127-2:2007/A1: 2013, IEC 62127-2:2007/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60893-3-4/A1</b> (34 6570)	<b>Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-4: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na tuhé dosky z vrstvených materiálov na báze fenolických živíc. Zmena A1 ****)</b> (EN 60893-3-4:2004/A1: 2012, IEC 60893-3-4:2003/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 62061/A1</b> (35 2220)	<b>Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov. Zmena A1 ****)</b> (EN 62061:2005/A1: 2013, IEC 62061:2005/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 60947-5-5/A11</b> (35 4101)	<b>Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením. Zmena A11</b> (EN 60947-5-5:1997/A11: 2013)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 61195/A1</b> (36 0276)	<b>Dvojpäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1</b> (EN 61195:1999/A1: 2013, IEC 61195:1999/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 61199/A1</b> (36 0278)	<b>Jednopäťticové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1 ****)</b> (EN 61199:2011/A1: 2013, IEC 61199:2011/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN 60704-1/A11</b> (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11</b> (EN 60704-1:2010/A11: 2012)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN 60335-2-6/A13</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A13</b> (EN 60335-2-6:2003/A13: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 62282-6-100/A1 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 6-100: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Bezpečnosť. Zmena A1 *****)</b> (EN 62282-6-100:2010/A1: 2012, IEC 62282-6-100:2010/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 50530/A1 (36 4661)	<b>Celková účinnosť fotovoltických striedačov pripojených na rozvodnú sieť. Zmena A1 *****)</b> (EN 50530:2010/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 60601-2-44/A1 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu. Zmena A1</b> (EN 60601-2-44:2009/A1: 2012, IEC 60601-2-44:2009/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 61157/A1 (36 4882)	<b>Štandardné prostriedky vyhodnocovania akustického výstupu zdravotníckych diagnostických ultrazvukových zariadení. Zmena A1 *****)</b> (EN 61157:2007/A1: 2013, IEC 61157:2007/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 61535/A1 (37 0671)	<b>Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách. Zmena A1</b> (EN 61535:2009/A1: 2013, IEC 61535:2009/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
15.	TNI CEN ISO/TR 7250-2/A1 (83 3506)	<b>Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 2: Štatistické prehľady rozmerov ľudského tela v národných populáciách (ISO/TR 7250-2:2010/Amd 1:2013). Zmena A1 *****)</b> (CEN ISO/TR 7250-2:2011/A1: 2013, ISO/TR 7250-2:2010/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 13408-1/A1 (85 6537)	<b>Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1:2008/Amd 1:2013). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 13408-1:2011/A1: 2013, ISO 13408-1:2008/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN 33 2000-4-42/O1	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zariadenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
2.	STN 33 2000-7-709/A1/AC	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory. Zmena A1. Oprava AC *****)</b> (HD 60364-7-709:2009/A1:2012/AC Dec.: 2012)	<a href="#">detail</a>
3.	STN 74 6182/Z2/O1	<b>Okná s mechanickým pohonom. Bezpečnosť prevádzky. Požiadavky a skúšky. Zmena 2. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 1365-1/AC (92 0810)	<b>Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steny. Oprava AC</b> (EN 1365-1:2012/AC: 2013)	<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).