

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

apríl 2015

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3166-1 (01 0190)	Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1: Kódy krajín (ISO 3166-1: 2013) *****) (EN ISO 3166-1: 2014, ISO 3166-1: 2013)	detail
2.	STN EN 60300-1 (01 0690)	Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 1: Pokyny na manažérstvo a použitie *****) (EN 60300-1: 2014, IEC 60300-1: 2014)	detail
3.	STN 01 8028 (01 8028)	Cykloturistické značenie	detail
4.	STN P CEN ISO/TS 18234-1 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 1: Úvod, číslovanie a verzie (TPEG1-INV) (ISO/TS 18234-1: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-1: 2013, ISO/TS 18234-1: 2013)	detail
5.	STN P CEN ISO/TS 18234-2 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 2: Syntax, sémantika a rámcová štruktúra (TPEG1-SSF) (ISO/TS 18234-2: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-2: 2013, ISO/TS 18234-2: 2013)	detail
6.	STN P CEN ISO/TS 18234-7 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 7: Informácie o parkovaní (TPEG1-PKI) (ISO/TS 18234-7: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-7: 2013, ISO/TS 18234-7: 2013)	detail
7.	STN P CEN ISO/TS 18234-9 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 9: Aplikácia pokrývajúca dopravné udalosti (TPEG1-TEC) (ISO/TS 18234-9: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-9: 2013, ISO/TS 18234-9: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN P CEN ISO/TS 18234-10 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 10: Podmienená prístupová informácia (TPEG1-CAI) (ISO/TS 18234-10: 2013) *****) (CEN ISO/TS 18234-10: 2013, ISO/TS 18234-10: 2013)	detail
9.	STN EN ISO 19101-1 (01 9325)	Geografické informácie. Referenčný model. Časť 1: Zásady (ISO 19101-1: 2014) *****) (EN ISO 19101-1: 2014, ISO 19101-1: 2014)	detail
10.	STN EN ISO 1891-2 (02 0015)	Spojovacie súčiastky. Terminológia. Časť 2: Slovník a definície pre povlaky (ISO 1891-2: 2014) *****) (EN ISO 1891-2: 2014, ISO 1891-2: 2014)	detail
11.	STN EN ISO 10664 (02 1045)	Šesťcípce oblé vybratie hlavy skrutky (ISO 10664: 2014) *****) (EN ISO 10664: 2014, ISO 10664: 2014)	detail
12.	TNI CEN/TR 15339-1 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (CEN/TR 15339-1: 2014)	detail
13.	TNI CEN/TR 15339-3 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 3: Horáky na žiarové striekanie, ich pripojenia a napájacie jednotky *****) (CEN/TR 15339-3: 2014)	detail
14.	TNI CEN/TR 15339-4 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 4: Zásobovanie plynými a kvapalnými palivami *****) (CEN/TR 15339-4: 2014)	detail
15.	TNI CEN/TR 15339-5 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 5: Jednotky na privádzanie prášku a podávače drôtu *****) (CEN/TR 15339-5: 2014)	detail
16.	STN EN ISO 25980 (05 0604)	Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Príhľadné zväracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zväracie procesy (ISO 25980:2014) *****) (EN ISO 25980: 2014, ISO 25980: 2014)	detail
17.	STN EN 16509 (07 8625)	Prepravné fľaše na plyny. Jednorazové, malé, prepravné, oceľové fľaše s objemom najviac 120 ml obsahujúce stlačené alebo skvapalnené plyny (kompaktné fľaše). Návrh, konštrukcia, plnenie a skúšanie *****) (EN 16509: 2014)	detail
18.	STN EN 1514-2 (13 1560)	Prírubby a prírubové spoje. Rozmery tesnení pre príruby s označením PN. Časť 2: Špirálovo vinuté tesnenia pre oceľové príruby *****) (EN 1514-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN 12516-1 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr *****) (EN 12516-1: 2014)	detail
20.	STN EN 12516-2 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 2: Postup výpočtu plášťa oceľových armatúr *****) (EN 12516-2: 2014)	detail
21.	STN EN 12516-4 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 4: Postup výpočtu plášťa armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ *****) (EN 12516-4: 2014)	detail
22.	STN EN 16146+A1 (13 7109)	Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné sprchovacie hadice pre zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecná technická špecifikácia *****) (EN 16146:2012+A1: 2014)	detail
23.	STN EN 14901 (13 8133)	Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Epoxidové povlaky na tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny s veľkým zaťažením. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14901: 2014)	detail
24.	STN EN 13126-5+A1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Zariadenia zabráňujúce otváraniu okien a balkónových dvier *****) (EN 13126-5:2011+A1: 2014)	detail
25.	STN EN 61784-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc *****) (EN 61784-1: 2014, IEC 61784-1: 2014)	detail
26.	STN EN 61158-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb *****) (EN 61158-2: 2014, IEC 61158-2: 2014)	detail
27.	STN EN 61784-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 *****) (EN 61784-2: 2014, IEC 61784-2: 2014)	detail
28.	STN EN 61158-3-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-1: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 1 *****) (EN 61158-3-1: 2014, IEC 61158-3-1: 2014)	detail
29.	STN EN 61158-3-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-2: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-3-2: 2014, IEC 61158-3-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
30.	STN EN 61158-3-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-3: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 3 ****) (EN 61158-3-3: 2014, IEC 61158-3-3: 2014)	detail
31.	STN EN 61158-3-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-4: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN 61158-3-4: 2014, IEC 61158-3-4: 2014)	detail
32.	STN EN 61158-3-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12 ****) (EN 61158-3-12: 2014, IEC 61158-3-12: 2014)	detail
33.	STN EN 61158-3-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-13: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 13 ****) (EN 61158-3-13: 2014, IEC 61158-3-13: 2014)	detail
34.	STN EN 61158-3-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14 ****) (EN 61158-3-14: 2014, IEC 61158-3-14: 2014)	detail
35.	STN EN 61158-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19 ****) (EN 61158-3-19: 2014, IEC 61158-3-19: 2014)	detail
36.	STN EN 61158-3-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-20: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 20 ****) (EN 61158-3-20: 2014, IEC 61158-3-20: 2014)	detail
37.	STN EN 61158-3-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 ****) (EN 61158-3-22: 2014, IEC 61158-3-22: 2014)	detail
38.	STN EN 61158-3-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-24: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 24 ****) (EN 61158-3-24: 2014, IEC 61158-3-24: 2014)	detail
39.	STN EN 61158-4-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-1: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 1 ****) (EN 61158-4-1: 2014, IEC 61158-4-1: 2014)	detail
40.	STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN 61158-4-2: 2014, IEC 61158-4-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
41.	STN EN 61158-4-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3 **** (EN 61158-4-3: 2014, IEC 61158-4-3: 2014)	detail
42.	STN EN 61158-4-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-4: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 4 **** (EN 61158-4-4: 2014, IEC 61158-4-4: 2014)	detail
43.	STN EN 61158-4-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11 **** (EN 61158-4-11: 2014, IEC 61158-4-11: 2014)	detail
44.	STN EN 61158-4-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12 **** (EN 61158-4-12: 2014, IEC 61158-4-12: 2014)	detail
45.	STN EN 61158-4-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-13: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 13 **** (EN 61158-4-13: 2014, IEC 61158-4-13: 2014)	detail
46.	STN EN 61158-4-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14 **** (EN 61158-4-14: 2014, IEC 61158-4-14: 2014)	detail
47.	STN EN 61158-4-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19 **** (EN 61158-4-19: 2014, IEC 61158-4-19: 2014)	detail
48.	STN EN 61158-4-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-20: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 20 **** (EN 61158-4-20: 2014, IEC 61158-4-20: 2014)	detail
49.	STN EN 61158-4-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22 **** (EN 61158-4-22: 2014, IEC 61158-4-22: 2014)	detail
50.	STN EN 61158-4-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-24: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 24 **** (EN 61158-4-24: 2014, IEC 61158-4-24: 2014)	detail
51.	STN EN 61158-5-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 **** (EN 61158-5-10: 2014, IEC 61158-5-10: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN 61158-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-5-14: 2014, IEC 61158-5-14: 2014)	detail
53.	STN EN 61158-5-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-5-19: 2014, IEC 61158-5-19: 2014)	detail
54.	STN EN 61158-5-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****) (EN 61158-5-20: 2014, IEC 61158-5-20: 2014)	detail
55.	STN EN 61158-5-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-5-22: 2014, IEC 61158-5-22: 2014)	detail
56.	STN EN 61158-5-23 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-23: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23 *****) (EN 61158-5-23: 2014, IEC 61158-5-23: 2014)	detail
57.	STN EN 61158-5-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-24: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24 *****) (EN 61158-5-24: 2014, IEC 61158-5-24: 2014)	detail
58.	STN EN 61158-6-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-6-2: 2014, IEC 61158-6-2: 2014)	detail
59.	STN EN 61158-6-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-6-3: 2014, IEC 61158-6-3: 2014)	detail
60.	STN EN 61158-6-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 *****) (EN 61158-6-4: 2014, IEC 61158-6-4: 2014)	detail
61.	STN EN 61158-6-5 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-5: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5 *****) (EN 61158-6-5: 2014, IEC 61158-6-5: 2014)	detail
62.	STN EN 61158-6-9 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 *****) (EN 61158-6-9: 2014, IEC 61158-6-9: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN 61158-6-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN 61158-6-10: 2014, IEC 61158-6-10: 2014)	detail
64.	STN EN 61158-6-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-6-12: 2014, IEC 61158-6-12: 2014)	detail
65.	STN EN 61158-6-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-13: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13 *****) (EN 61158-6-13: 2014, IEC 61158-6-13: 2014)	detail
66.	STN EN 61158-6-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-6-14: 2014, eqv. IEC 61158-6-14: 2014)	detail
67.	STN EN 61158-6-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-6-19: 2014, IEC 61158-6-19: 2014)	detail
68.	STN EN 61158-6-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****) (EN 61158-6-20: 2014, IEC 61158-6-20: 2014)	detail
69.	STN EN 61158-6-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-22: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-6-22: 2014, IEC 61158-6-22: 2014)	detail
70.	STN EN 61158-6-23 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-23: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23 *****) (EN 61158-6-23: 2014, IEC 61158-6-23: 2014)	detail
71.	STN EN 61158-6-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-24: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24 *****) (EN 61158-6-24: 2014, IEC 61158-6-24: 2014)	detail
72.	STN EN 62714-1 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Časť 1: Architektúra a všeobecné požiadavky *****) (EN 62714-1: 2014, IEC 62714-1: 2014)	detail
73.	STN EN ISO 11990-1 (19 2017)	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1: 2011) *****) (EN ISO 11990-1: 2014, ISO 11990-1: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
74.	STN EN ISO 11990-2 (19 2017)	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 2: Manžety tracheotomických rúrok (ISO 11990-2: 2010) *****) (EN ISO 11990-2: 2014, ISO 11990-2: 2010)	detail
75.	STN EN ISO 14730 (19 5018)	Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Skúšanie efektivity antimikrobiálnej ochrany a pokyny na stanovenie doby vyradenia (ISO 14730: 2014) *****) (EN ISO 14730: 2014, ISO 14730: 2014)	detail
76.	STN EN ISO 12870 (19 5041)	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012) *****) (EN ISO 12870: 2014, ISO 12870: 2012)	detail
77.	STN EN ISO 11978 (19 5222)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ich ošetrovanie. Označovanie (ISO 11978: 2014) *****) (EN ISO 11978: 2014, ISO 11978: 2014)	detail
78.	STN EN ISO 11979-6 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 6: Životnosť a stabilita počas skladovania a dopravy (ISO 11979-6: 2014) *****) (EN ISO 11979-6: 2014, ISO 11979-6: 2014)	detail
79.	STN EN 13001-3-3 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti dotykov kolesa/kol'ajnice *****) (EN 13001-3-3: 2014)	detail
80.	STN EN 1570-1+A1 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami (EN 1570-1:2011+A1: 2014)	detail
81.	STN EN 16602-70-18 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Príprava, zostavenie a montáž koaxiálnych káblov RF *****) (EN 16602-70-18: 2014)	detail
82.	STN EN 16602-70-20 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Stanovenie citlivosti na koróziu "červená hrdza" postriebrených medených drôtov a káblov *****) (EN 16602-70-20: 2014)	detail
83.	STN EN 16602-70-21 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúška zápalnosti na výber materiálov pre kozmický program *****) (EN 16602-70-21: 2014)	detail
84.	STN EN 16602-70-22 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola materiálov s obmedzenou skladovateľnosťou *****) (EN 16602-70-22: 2014)	detail
85.	STN EN 16602-70-26 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Lisovanie vysoko spoľahlivých elektrických spojení *****) (EN 16602-70-26: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN 16602-70-28 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Oprava a modifikácia zostáv dosiek plošných spojov používaných v kozmickom programe *****) (EN 16602-70-28: 2014)	detail
87.	STN EN 16602-70-29 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zisťovanie plyných látok, ktoré sa uvoľňujú z výrobkov a zmontovaných dielcov určených na používanie v priestoroch posádky kozmických lodí *****) (EN 16602-70-29: 2014)	detail
88.	STN EN 16602-70-30 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Navíjanie drôtov pre vysoko spoľahlivé elektrické spojenia *****) (EN 16602-70-30: 2014)	detail
89.	STN EN 16602-70-31 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Aplikácia náterových látok a povlakov na konštrukčné časti kozmického programu *****) (EN 16602-70-31: 2014)	detail
90.	STN EN 16602-70-36 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Výber materiálov vhodných na regulovanie tvorby trhlín od napätia pri korózii *****) (EN 16602-70-36: 2014)	detail
91.	STN EN 16602-70-37 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Stanovenie citlivosti kovov na korózne praskanie *****) (EN 16602-70-37: 2014)	detail
92.	STN EN 16602-70-45 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Mechanické skúšanie kovových materiálov *****) (EN 16602-70-45: 2014)	detail
93.	STN EN 16602-70-46 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na výrobu a obstarávanie spojovacích súčiastok so závitom *****) (EN 16602-70-46: 2014)	detail
94.	STN EN 3155-070 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 070: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-070: 2014)	detail
95.	STN EN 3155-071 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 071: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-071: 2014)	detail
96.	STN EN 3155-078 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 078: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-078: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
97.	STN EN 3155-079 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 079: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-079: 2014)	detail
98.	STN EN 3155-080 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 080: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-080: 2014)	detail
99.	STN EN 3155-081 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 081: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-081: 2014)	detail
100.	STN EN 3475-411 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám *****) (EN 3475-411: 2014)	detail
101.	STN EN 4199-004 (31 1840)	Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 004: Kruhové prepojovacie vodiče medené, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4199-004: 2014)	detail
102.	STN EN 4725 (31 2459)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351. Plech 6 mm $a \leq 150 \text{ mm}$ *****) (EN 4725: 2014)	detail
103.	STN 33 2000-7-753 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-753: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vykurovacie káble a zabudované vykurovacie systémy *****) (HD 60364-7-753: 2014, HD 60364-7-753:2014/AC: 2014, IEC 60364-7-753: 2014)	detail
104.	STN EN 50125-1 (33 3504)	Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 1: Koľajové vozidlá a zariadenia na koľajových vozidlách (EN 50125-1: 2014)	detail
105.	STN EN 60870-6-503 (33 4600)	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-503: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Služby a protokol TASE.2 *****) (EN 60870-6-503: 2014, IEC 60870-6-503: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
106.	STN EN 60870-6-702 (33 4600)	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-702: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Funkčný profil pre poskytovanie služby TASE.2 v koncových systémoch *****) (EN 60870-6-702: 2014, IEC 60870-6-702: 2014)	detail
107.	STN EN 60870-6-802 (33 4600)	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-802: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Modely objektu TASE.2 *****) (EN 60870-6-802: 2014, IEC 60870-6-802: 2014)	detail
108.	STN EN 50153 (34 1515)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrické ohrozenia (EN 50153: 2014)	detail
109.	STN EN 62021-3 (34 6706)	Izolačné kvapaliny. Určovanie čísla kyslosti. Časť 3: Skúšobné metódy pre neminerálne izolačné oleje *****) (EN 62021-3: 2014, IEC 62021-3: 2014)	detail
110.	STN EN 62701 (34 6734)	Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Recyklované minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínacie zariadenia *****) (EN 62701: 2014, IEC 62701: 2014)	detail
111.	STN EN 61196-10-1 (34 7721)	Koaxiálne komunikačné káble. Časť 10-1: Vzorová predmetová špecifikácia polotuhých káblov s dielektrikom z polytetrafluóretylénu (PTFE) *****) (EN 61196-10-1: 2014, IEC 61196-10-1: 2014)	detail
112.	STN EN 62747 (35 1540)	Terminológia konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) *****) (EN 62747: 2014, IEC 62747: 2014)	detail
113.	STN EN 61076-2-104 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-104: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory so závitovým uzáverom M8 alebo uzáverom so západkou *****) (EN 61076-2-104: 2014, IEC 61076-2-104: 2014)	detail
114.	STN EN 60794-1-24 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-24: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy *****) (EN 60794-1-24: 2014, IEC 60794-1-24: 2014)	detail
115.	STN EN 61754-7-1 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 7-1: Skupina konektorov typu MPO. Jeden rad vlákien *****) (EN 61754-7-1: 2014, IEC 61754-7-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
116.	STN EN 60876-1 (35 9245)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové priestorové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60876-1: 2014, IEC 60876-1: 2014)	detail
117.	STN EN 61300-2-43 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-43: Skúšky. Triediace skúšanie jednovidových optovláknových konektorov typu PC v závislosti od strát odrazom *****) (EN 61300-2-43: 2014, IEC 61300-2-43: 2014)	detail
118.	STN EN 61300-3-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-47: Skúšanie a meranie. Geometria koncových plôch sféricky leštených ferúl PC/APC pomocou interferometrie *****) (EN 61300-3-47: 2014, IEC 61300-3-47: 2014)	detail
119.	STN EN 61753-031-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-2: Bezkonektorové jednovidové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****) (EN 61753-031-2: 2014, IEC 61753-031-2: 2014)	detail
120.	STN EN 61753-031-6 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-6: Bezkonektorové jednovidové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu O - nekontrolované prostredie *****) (EN 61753-031-6: 2014, IEC 61753-031-6: 2014)	detail
121.	STN EN 61753-042-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 042-2: Odrazné prvky OTDR vo vyhotovení vidlica-pigtail a vo vyhotovení vidlica-dutinka pre kategóriu C - kontrolované prostredie *****) (EN 61753-042-2: 2014, IEC 61753-042-2: 2014)	detail
122.	STN EN 61753-081-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 081-2: Bezkonektorové jednovidové optovláknové prvky 1 x N DWDM strednej veľkosti pre kategóriu C - kontrolované prostredia *****) (EN 61753-081-2: 2014, IEC 61753-081-2: 2014)	detail
123.	STN EN 62343-2 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 2: Posúdenie spoľahlivosti *****) (EN 62343-2: 2014, IEC 62343-2: 2014)	detail
124.	STN EN 61280-4-2 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 4-2: Inštalovaná zostava káblov. Meranie jednovidového tlmenia a jednovidových optických strát odrazom *****) (EN 61280-4-2: 2014, IEC 61280-4-2: 2014)	detail
125.	STN EN 61978-1 (35 9274)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Pasívne optovláknové kompenzátory chromatickej disperzie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61978-1: 2014, IEC 61978-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
126.	TNI CEN/TR 13201-1 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia *****) (CEN/TR 13201-1: 2014)	detail
127.	STN EN 60598-2-22 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie *****) (EN 60598-2-22: 2014, IEC 60598-2-22: 2014)	detail
128.	STN EN ISO 9680 (36 0908)	Stomatológia. Operačné osvetlenie (ISO 9680: 2014) *****) (EN ISO 9680: 2014, ISO 9680: 2014)	detail
129.	STN P CLC/TS 50574-2 (36 1085)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie starých domácich spotrebičov obsahujúcich prchavé fluórované uhl'ovodíky a prchavé uhl'ovodíky. Časť 2: Špecifikácia pre dekontamináciu *****) (CLC/TS 50574-2: 2014)	detail
130.	STN EN 61010-2-010 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov *****) (EN 61010-2-010: 2014, IEC 61010-2-010: 2014)	detail
131.	STN EN 62485-3 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 3: Trakčné batérie *****) (EN 62485-3: 2014, IEC 62485-3: 2014)	detail
132.	STN EN 60904-8 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 8: Meranie spektrálnej citlivosti fotovoltaickej (PV) súčiastky *****) (EN 60904-8: 2014, IEC 60904-8: 2014)	detail
133.	STN EN 61331-1 (36 4731)	Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 1: Stanovenie zoslabovacích vlastností materiálov *****) (EN 61331-1: 2014, IEC 61331-1: 2014)	detail
134.	STN EN 61331-2 (36 4731)	Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 2: Translucentné ochranné platne *****) (EN 61331-2: 2014, IEC 61331-2: 2014)	detail
135.	STN EN 61331-3 (36 4731)	Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 3: Ochranné odevy, ochrana očí a ochranné tienenia pre pacientov *****) (EN 61331-3: 2014, IEC 61331-3: 2014)	detail
136.	STN EN 60601-2-27 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích prístrojov *****) (EN 60601-2-27: 2014, IEC 60601-2-27: 2011, IEC 60601-2-27: 2011/corr. May: 2012)	detail
137.	STN EN 13757-1 (36 5711)	Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 1: Výmena dát *****) (EN 13757-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
138.	STN P CLC/TS 50083-3-3 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3-3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre koaxiálne káblové siete. Metódy merania maximálnej prevádzkovej výstupnej úrovne v spätnom kanáli *****) (CLC/TS 50083-3-3: 2014)	detail
139.	STN EN 50600-2-3 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-3: Environmentálne riadenie *****) (EN 50600-2-3: 2014)	detail
140.	STN EN 61883-6 (36 8555)	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 6: Prenos zvukových a hudobných dát *****) (EN 61883-6: 2014, IEC 61883-6: 2014)	detail
141.	STN EN 62489-2 (36 8815)	Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 2: Metódy výpočtu a merania vyžarovania nízkofrekvenčného magnetického poľa slučky na posudzovanie zhody so smernicami pre medzné hodnoty expozície osôb *****) (EN 62489-2: 2014, IEC 62489-2: 2014)	detail
142.	STN EN ISO 6974-5 (38 6111)	Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 5: Izotermická metóda pre dusík, oxid uhličitý, uhľovodíky C₁ až C₅ a C₆ spolu s vyššími uhľovodíkmi (ISO 6974-5: 2014) *****) (EN ISO 6974-5: 2014, ISO 6974-5: 2014)	detail
143.	TNI CEN/TR 16787 (38 6401)	Rozvody technického plynu. Pokyny *****) (CEN/TR 16787: 2014)	detail
144.	TNI CEN/TR 13737-2 (38 6407)	Plynárenská infraštruktúra. Príručka na implementáciu funkčných noriem vypracovaných CEN/TC 234. Časť 2: Národné strany týkajúce sa noriem CEN/TC 234 *****) (CEN/TR 13737-2: 2014)	detail
145.	STN EN 12186 (38 6418)	Plynárenská infraštruktúra. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 12186: 2014)	detail
146.	STN EN ISO 683-17 (42 0240)	Oceľ určená na tepelné spracovanie, legovaná a automatová oceľ. Časť 17: Oceľ na valivé ložiská (ISO 683- 17: 2014) *****) (EN ISO 683-17: 2014, ISO 683-17: 2014)	detail
147.	STN EN ISO 6506-1 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6506-1:2014) *****) (EN ISO 6506-1: 2014, ISO 6506-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
148.	STN EN ISO 6506-2 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2:2014) *****) (EN ISO 6506-2: 2014, ISO 6506-2: 2014)	detail
149.	STN EN ISO 6506-3 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6506-3:2014) *****) (EN ISO 6506-3: 2014, ISO 6506-3: 2014)	detail
150.	STN EN ISO 6506-4 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 6506-4:2014) *****) (EN ISO 6506-4: 2014, ISO 6506-4: 2014)	detail
151.	TNI CEN/TR 10317 (42 0571)	Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele pripravené pod dohľadom Európskeho výboru pre normalizáciu železa a ocele *****) (CEN/TR 10317: 2014)	detail
152.	TNI CEN/TR 10362 (42 0579)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie selénu v oceliach. Metóda elektrotermickej atómovej absorpčnej spektrometrie *****) (CEN/TR 10362: 2014)	detail
153.	STN EN 10088-1 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí *****) (EN 10088-1: 2014)	detail
154.	STN EN 10088-2 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 2: Technické dodacie podmienky na plechy/platne a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely *****) (EN 10088-2: 2014)	detail
155.	STN EN 10088-3 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 3: Technické dodacie podmienky na polotovary, tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely *****) (EN 10088-3: 2014)	detail
156.	STN EN 1559-2 (42 1261)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Ďalšie požiadavky na oceľové odliatky *****) (EN 1559-2: 2014)	detail
157.	STN P CEN ISO/TS 29843-1 (46 5290)	Kvalita pôdy. Stanovenie mikrobiálnej diverzity pôdy. Časť 1: Analýza fosfolipidových mastných kyselín (PLFA) a analýza éterových lipidov vo fosfolipidoch (PLEL) (ISO/TS 29843-1:2010) *****) (CEN ISO/TS 29843-1: 2014, ISO/TS 29843-1: 2010)	detail
158.	STN P CEN ISO/TS 29843-2 (46 5290)	Kvalita pôdy. Stanovenie mikrobiálnej diverzity pôdy. Časť 2: Metóda analýzy fosfolipidových mastných kyselín (PLFA) pomocou jednoduchej extrakčnej metódy PLFA (ISO/TS 29843-2: 2011) *****) (CEN ISO/TS 29843-2: 2014, ISO/TS 29843-2: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
159.	STN EN 16481 (49 0029)	Drevené schody. Návrh konštrukcie. Metóda výpočtu *****) (EN 16481: 2014)	detail
160.	TNI CEN/TR 12872 (49 0138)	Dosky na báze dreva. Návod na používanie nosných dosiek na podlahy, steny a stropy *****) (CEN/TR 12872: 2014)	detail
161.	STN EN 1672-1 (51 2000)	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1672-1: 2014)	detail
162.	STN EN 453 (51 2535)	Potravinárske stroje. Miesičie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 453: 2014)	detail
163.	STN EN 15165 (51 2556)	Potravinárske stroje. Tvarovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 15165: 2014)	detail
164.	STN EN 13805 (56 0067)	Poživatiny. Stanovenie stopových prvkov. Mineralizácia za zvýšeného tlaku *****) (EN 13805: 2014)	detail
165.	STN P CEN/TS 16731 (56 0560)	Potraviny. Stanovenie arzenických zložiek v ryži atómovou absorpčnou spektrometriou s hydridovým postupom po extrakcii kyselinou *****) (CEN/TS 16731: 2014)	detail
166.	STN EN ISO 3218 (56 9705)	Esenciálne oleje. Princípy názvoslovia (ISO 3218: 2014) *****) (EN ISO 3218: 2014, ISO 3218: 2014)	detail
167.	STN EN ISO 12228-2 (58 8785)	Stanovenie jednotlivých sterolov a celkového obsahu sterolov. Metóda plynovej chromatografie. Časť 2: Olivový olej a výlisky z olivového oleja (ISO 12228-2: 2014) *****) (EN ISO 12228-2: 2014, ISO 12228-2: 2014)	detail
168.	STN P CEN ISO/TS 80004-1 (60 3010)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 1: Základné termíny (ISO/TS 80004-1: 2010) *****) (CEN ISO/TS 80004-1: 2014, ISO/TS 80004-1: 2010)	detail
169.	STN P CEN ISO/TS 80004-3 (60 3010)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 3: Uhlíkové nanoobjekty (ISO/TS 80004-3: 2010) *****) (CEN ISO/TS 80004-3: 2014, ISO/TS 80004-3: 2010)	detail
170.	STN P CEN ISO/TS 80004-4 (60 3010)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 4: Materiály s nanoštruktúrou (ISO/TS 80004-4: 2011) *****) (CEN ISO/TS 80004-4: 2014, ISO/TS 80004-4: 2011)	detail
171.	STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2014) *****) (EN ISO 15512: 2014, ISO 15512: 2014)	detail
172.	STN EN ISO 11358-1 (64 0747)	Plasty. Termogravimetria (TG) polymérov. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11358-1: 2014) *****) (EN ISO 11358-1: 2014, ISO 11358-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
173.	STN EN ISO 17855-1 (64 3010)	Plasty. Materiály z polyetylénu (PE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 17855-1: 2014) *****) (EN ISO 17855-1: 2014, ISO 17855-1: 2014)	detail
174.	TNI CEN/TR 15367-1 (65 6514)	Ropné výrobky. Návod na správnu manipuláciu. Časť 1: Motorové nafty *****) (CEN/TR 15367-1: 2014)	detail
175.	TNI CEN/TR 15149-3 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 3: Metóda s rotačným sitom *****) (CEN/TR 15149-3: 2014)	detail
176.	STN EN 16575 (65 9802)	Výrobky založené na biomase. Slovník *****) (EN 16575: 2014)	detail
177.	STN EN 16264 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Nastreľovacie nábojky *****) (EN 16264: 2014)	detail
178.	STN EN 927-2 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie *****) (EN 927-2: 2014)	detail
179.	STN EN 15458 (67 3132)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti riasam v nanesenom filme *****) (EN 15458: 2014)	detail
180.	STN EN 15457 (67 3133)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti hubám v nanesenom filme *****) (EN 15457: 2014)	detail
181.	STN EN ISO 17516 (68 1700)	Kozmetické výrobky. Mikrobiologické limity (ISO 17516: 2014) *****) (EN ISO 17516: 2014, ISO 17516: 2014)	detail
182.	STN EN 12547 (69 2611)	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12547: 2014)	detail
183.	STN EN 14432 (69 8521)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Ventily na vypúšťanie chemikálií a ventily na prívod vzduchu *****) (EN 14432: 2014)	detail
184.	STN EN 14433 (69 8521)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Podlahové ventily *****) (EN 14433: 2014)	detail
185.	TNI CEN/TR 16639 (72 0009)	Použitie koncepcie k-hodnoty, koncepcie ekvivalentných vlastností betónu a kombinovanej koncepcie ekvivalentných vlastností betónu *****) (CEN/TR 16639: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
186.	STN EN 12326-1 (72 1891)	Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku *****) (EN 12326-1: 2014)	detail
187.	STN EN 480-1 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 1: Porovnávané betóny a porovnávané malty pri skúškach *****) (EN 480-1: 2014)	detail
188.	STN EN 13963 (72 2401)	Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13963: 2014)	detail
189.	STN EN 14190 (72 3612)	Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 14190: 2014)	detail
190.	STN EN 13950 (72 3614)	Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13950: 2014)	detail
191.	STN EN ISO 10545-4 (72 5110)	Keramicke obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2014) *****) (EN ISO 10545-4: 2014, ISO 10545-4: 2014)	detail
192.	STN EN 16397-1 (72 5220)	Pružné spojky. Časť 1: Funkčné požiadavky *****) (EN 16397-1: 2014)	detail
193.	STN EN 16397-2 (72 5220)	Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom *****) (EN 16397-2: 2014)	detail
194.	STN EN 15497 (73 2200)	Konštrukčné drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky *****) (EN 15497: 2014)	detail
195.	STN P CEN/TS 15901-15 (73 6169)	Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 15: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom (LFCI): IMAG *****) (CEN/TS 15901-15: 2014)	detail
196.	STN P CEN/TS 13286-54 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 54: Skúšobná metóda na stanovenie citlivosti na mráz. Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu hydraulicky stmelených zmesí *****) (CEN/TS 13286-54: 2014)	detail
197.	STN EN 13146-1+A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc *****) (EN 13146-1:2012+A1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
198.	STN EN 13146-4+A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia *****) (EN 13146-4:2012+A1: 2014)	detail
199.	STN EN 16272-6 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa in situ *****) (EN 16272-6: 2014)	detail
200.	TNI CEN/TR 16676 (74 6440)	Energetické straty priemyselných brán *****) (CEN/TR 16676: 2014)	detail
201.	STN EN 16506 (75 6135)	Systémy na renováciu kanalizačných potrubí a stôk. Výstelkovanie pevne ukotvenou (resp. zakotvenou) vnútornou vrstvou z plastu (RAPL) *****) (EN 16506: 2014)	detail
202.	STN EN 16503 (75 7203)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie hydromorfológie brakických a pobrežných vôd *****) (EN 16503: 2014)	detail
203.	STN EN 16493 (75 7705)	Kvalita vody. Nomenklatúrne požiadavky na zaznamenávanie údajov o biodiverzite, taxonomické zoznamy a kľúče *****) (EN 16493: 2014)	detail
204.	STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie pre vody s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014) *****) (EN ISO 9308-1: 2014, ISO 9308-1: 2014)	detail
205.	STN EN 1017 (75 8241)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polovypálený dolomit *****) (EN 1017: 2014)	detail
206.	STN EN 12518 (75 8244)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápno s vysokým obsahom vápnika *****) (EN 12518: 2014)	detail
207.	STN EN 15074 (75 8426)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Ozón *****) (EN 15074: 2014)	detail
208.	STN EN 12377 (77 3021)	Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda vzduchotesnosti uzáverov *****) (EN 12377: 2014)	detail
209.	STN EN 16592 (77 3047)	Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava 29/25 (12,6) *****) (EN 16592: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
210.	STN EN 16593 (77 3048)	Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava BVS 30H60 *****) (EN 16593: 2014)	detail
211.	STN EN 16594 (77 3049)	Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava 26/22 (12,0) *****) (EN 16594: 2014)	detail
212.	STN EN ISO 20346 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2014) (EN ISO 20346: 2014, ISO 20346: 2014)	detail
213.	STN EN ISO 16000-19 (83 3900)	Vnútorne ovzdušie. Časť 19: Postup odberu vzoriek plesní (ISO 16000-19: 2012) *****) (EN ISO 16000-19: 2014, ISO 16000-19: 2012)	detail
214.	STN P CEN/TS 13649 (83 4756)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie vybratých plynných organických látok. Metóda adsorpcie na aktivovanom uhlí a desorpcie rozpúšťadlom *****) (CEN/TS 13649: 2014)	detail
215.	STN EN ISO 22313 (83 5003)	Bezpečnosť spoločnosti. Systémy kontinuity riadenia. Návod (ISO 22313: 2012) *****) (EN ISO 22313: 2014, ISO 22313: 2012)	detail
216.	STN EN ISO 22311 (83 5010)	Bezpečnosť spoločnosti. Kamerové sledovanie. Interoperabilita výstupov (ISO 22311: 2012) *****) (EN ISO 22311: 2014, ISO 22311: 2012)	detail
217.	TNI CEN/TR 16788 (83 8219)	Charakterizácia odpadov. Návod na správnu prax na tepelné procesy *****) (CEN/TR 16788: 2014)	detail
218.	STN EN 16424 (83 8249)	Charakterizácia odpadov. Skriningové metódy na stanovenie elementárneho zloženia prenosnými röntgenovými fluorescenčnými prístrojmi *****) (EN 16424: 2014)	detail
219.	TNI CEN/TR 16394 (83 8420)	Charakterizácia kalov. Postup na prípravu syntetických suspenzií *****) (CEN/TR 16394: 2014)	detail
220.	STN EN 14180 (84 7121)	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízokoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (EN 14180: 2014)	detail
221.	STN EN ISO 5367 (85 2120)	Anestetické a dýchacie prístroje. Dýchacie súpravy a spojky (ISO 5367: 2014) *****) (EN ISO 5367: 2014, ISO 5367: 2014)	detail
222.	STN EN ISO 8836 (85 5833)	Odsávacie katétre používané v respiračnom trakte (ISO 8836: 2014) *****) (EN ISO 8836: 2014, ISO 8836: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
223.	TNI CEN/CLC/ETSI/TR 101550 (87 1550)	Dokumenty závažné pre EN 301 549 "Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe" *****) (CEN/CLC/ETSI TR 101550: 2014)	detail
224.	TNI CEN/CLC/ETSI/TR 101551 (87 1551)	Usmernenia na použitie kritérií poskytnutia prístupnosti vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (CEN/CLC/ETSI TR 101551: 2014)	detail
225.	TNI CEN/CLC/ETSI/TR 101552 (87 1552)	Návod na aplikáciu posudzovania zhody požiadaviek na prístupnosť vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (CEN/CLC/ETSI/TR 101552: 2014)	detail
226.	STN EN 303 039 V1.1.1 (87 3039)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysielača pre službu PMR. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 303 039: 2014 V1.1.1)	detail
227.	STN EN 1021-1 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta *****) (EN 1021-1: 2014)	detail
228.	STN EN 1021-2 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky *****) (EN 1021-2: 2014)	detail
229.	STN EN 54-3 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru *****) (EN 54-3: 2014)	detail
230.	STN EN 14540 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov *****) (EN 14540: 2014)	detail
231.	STN EN 1947 (92 0612)	Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice a hadicové zostavy pre čerpadlá a automobily *****) (EN 1947: 2014)	detail
232.	STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia *****) (EN 1366-1: 2014)	detail
233.	STN EN 1366-12 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 12: Pevné uzávery (bez mechanického pohonu) požiarnej ochrany pre vzduchovody *****) (EN 1366-12: 2014)	detail
234.	STN EN 1271 (94 0517)	Vybavenie hracích plôch. Zariadenie na volejbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 1271: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
235.	STN EN 1466 (94 3011)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1466: 2014)	detail
236.	TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2014 *****) (CEN/TR 16411: 2014)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 50130-4/A1 (33 4590)	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci. Zmena A1 *****) (EN 50130-4:2011/A1: 2014)	detail
2.	STN EN 62501/A1 (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky. Zmena A1 *****) (EN 62501:2009/A1: 2014, IEC 62501:2009/A1: 2014)	detail
3.	STN EN 62196-1/A12 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A12 *****) (EN 62196-1:2012/A12: 2014)	detail
4.	STN EN 62196-2/A12 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie. Zmena A12 *****) (EN 62196-2:2012/A12: 2014, EN 62196-2:2012/A12:2014/AC Oct.: 2014)	detail
5.	STN EN 60061-1/A27 ED. 2 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A27 ED. 2 *****) (EN 60061-1:1993/A27: 2014, mod. IEC 60061-1:1969/A27: 2001)	detail
6.	STN EN 60350-1/A11 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 *****) (EN 60350-1:2013/A11: 2014)	detail
7.	STN EN 60350-2/A11 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 *****) (EN 60350-2:2013/A11: 2014)	detail
8.	STN EN 60601-1/A12 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A12 *****) (EN 60601-1:2006/A12: 2014)	detail
9.	STN EN 50174-1/A2 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie. Zmena A2 *****) (EN 50174-1:2009/A2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 50174-2/A2 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách. Zmena A2 *****) (EN 50174-2:2009/A2: 2014)	detail
11.	STN EN 13445-1/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 *****) (EN 13445-1:2014/A1: 2014)	detail
12.	STN EN 1991-1-7/A1 (73 0035)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1 *****) (EN 1991-1-7:2006/A1: 2014)	detail
13.	STN EN 1993-1-1/A1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1 *****) (EN 1993-1-1:2005/A1: 2014)	detail
14.	STN EN 1995-1-1+A1/A2 (73 1701)	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne - Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (obsahuje Zmenu A1: 2008). Zmena A2 *****) (EN 1995-1-1:2004/A2: 2014)	detail
15.	STN EN 1994-1-2/A1 (73 2089)	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Zmena A1 *****) (EN 1994-1-2:2005/A1: 2014)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60695-11-10/AC (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky. Oprava AC ****) (EN 60695-11-10:2013/AC: 2014, IEC 60695-11-10:2013/Cor. 1 Sep.: 2014)	detail
2.	STN EN 61746-1/AC (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 1: OTDR pre jednovidové vlákna. Oprava AC ****) (EN 61746-1:2011/AC: 2014)	detail
3.	STN EN 61746-2/AC (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 2: OTDR pre mnohovidové vlákna. Oprava AC ****) (EN 61746-2:2011/AC: 2014)	detail
4.	STN EN 61754-4/AC (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC. Oprava AC ****) (EN 61754-4:2013/AC: 2014, IEC 61754-4:2013/Cor. 1 Jan.: 2014)	detail
5.	STN EN 61754-15/AC (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 15: Skupina konektorov typu LSH. Oprava AC ****) (EN 61754-15:2009/AC: 2014, IEC 61754-15:2009/Cor. 1 Jan.: 2014)	detail
6.	STN EN 62716/AC (36 4636)	Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie korózie amoniakom. Oprava AC ****) (EN 62716:2013/AC: 2014, IEC 62716:2013/Cor. 1 May.: 2014)	detail

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 ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).