

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

jún 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62628 (01 0644)	Príručka softvérových aspektov spoľahlivosti *****) (EN 62628: 2012, IEC 62628: 2012)	detail
2.	STN EN ISO 10209 (01 3101)	Technická dokumentácia výrobku. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definície výrobkov a súvisiacu dokumentáciu (ISO 10209: 2012) ^{CD} (EN ISO 10209: 2012, ISO 10209: 2012)	detail
3.	STN EN 61360-2 (01 3720)	Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou pre elektrické komponenty. Časť 2: Adresárová schéma EXPRESS *****) (EN 61360-2: 2013, IEC 61360-2: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 16610-85 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 85: Morfológická plocha: Segmentácia (ISO 16610-85: 2012) *****) (EN ISO 16610-85: 2013, ISO 16610-85: 2013)	detail
5.	STN EN ISO 3059 (01 5038)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Podmienky na porovnanie (ISO 3059: 2012) *****) (EN ISO 3059: 2012, ISO 3059: 2012)	detail
6.	TNI CEN/TR 15449-1 (01 9344)	Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 1: Referenčný model *) (CEN/TR 15449-1: 2012)	detail
7.	TNI CEN/TR 15449-2 (01 9344)	Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 2: Odporúčané postupy *) (CEN/TR 15449-2: 2012)	detail
8.	TNI CEN/TR 15449-3 (01 9344)	Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 3: Pohľad zameraný na dáta *) (CEN/TR 15449-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 19152 (01 9358)	Geografické informácie. Model domény územnej správy (LADM) (ISO 19152: 2012) *) (EN ISO 19152: 2012, ISO 19152: 2012)	detail
10.	STN EN ISO 4032 (02 1401)	Šesťhranné matice bežné (typ 1). Výrobné triedy A a B (ISO 4032: 2012) (EN ISO 4032: 2012, ISO 4032: 2012)	detail
11.	STN EN ISO 4033 (02 1401)	Šesťhranné matice vysoké (typ 2). Výrobné triedy A a B (ISO 4033: 2012) (EN ISO 4033: 2012, ISO 4033: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 4034 (02 1401)	Šesťhranné matice bežné (typ 1). Výrobná trieda C (ISO 4034: 2012) (EN ISO 4034: 2012, ISO 4034: 2012)	detail
13.	STN EN ISO 4035 (02 1403)	Šesťhranné matice nízke so zrazením (typ 0). Výrobné triedy A a B (ISO 4035: 2012) (EN ISO 4035: 2012, ISO 4035: 2012)	detail
14.	STN EN ISO 4036 (02 1403)	Šesťhranné matice nízke bez zrazenia (typ 0). Výrobná trieda B (ISO 4036: 2012) (EN ISO 4036: 2012, ISO 4036: 2012)	detail
15.	STN EN ISO 8675 (02 1403)	Šesťhranné matice nízke so zrazením (typ 0) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8675: 2012) (EN ISO 8675: 2012, ISO 8675: 2012)	detail
16.	STN EN ISO 8673 (02 1404)	Šesťhranné matice bežné (typ 1) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8673: 2012) (EN ISO 8673: 2012, ISO 8673: 2012)	detail
17.	STN EN ISO 8674 (02 1404)	Šesťhranné matice vysoké (typ 2) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8674: 2012) (EN ISO 8674: 2012, ISO 8674: 2012)	detail
18.	STN EN ISO 7719 (02 1471)	Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kuželom. Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7719: 2012) ****) (EN ISO 7719: 2012, ISO 7719: 2012)	detail
19.	STN EN ISO 7042 (02 1472)	Celokovové samopoistné šesťhranné matice. Triedy vlastností 5, 8, 10 a 12 (ISO 7042: 2012) ****) (EN ISO 7042: 2012, ISO 7042: 2012)	detail
20.	STN EN ISO 7040 (02 1474)	Samopoistné šesťhranné matice bežné (s nekovovou vložkou). Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7040: 2012) ****) (EN ISO 7040: 2012, ISO 7040: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN ISO 10512 (02 1475)	Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 6, 8, a 10 (ISO 10512: 2012) *****) (EN ISO 10512: 2012, ISO 10512: 2012)	detail
22.	STN EN ISO 10513 (02 1476)	Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kuželom s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 8, 10 a 12 (ISO 10513: 2012) *****) (EN ISO 10513: 2012, ISO 10513: 2012)	detail
23.	STN EN ISO 10511 (02 1495)	Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) (ISO 10511: 2012) *****) (EN ISO 10511: 2012, ISO 10511: 2012)	detail
24.	STN EN ISO 7539-1 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 1: Všeobecný návod na skúšobné postupy (ISO 7539-1: 2012) *****) (EN ISO 7539-1: 2012, ISO 7539-1: 2012)	detail
25.	STN EN ISO 13174 (03 8381)	Katódová ochrana prístavných zariadení (ISO 13174: 2012) *****) (EN ISO 13174: 2012, ISO 13174: 2012)	detail
26.	STN EN 60974-1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zváracieho prúdu (EN 60974-1: 2012, IEC 60974-1: 2012)	detail
27.	STN EN 12828 (06 0310)	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov (EN 12828: 2012)	detail
28.	STN EN 16119 (07 8221)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tesniace čiapočky a zátky na fľaše a ventily tlakových nádob. Špecifikácia a skúšanie *****) (EN 16119: 2013)	detail
29.	STN EN 13480-2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály (EN 13480-2: 2012)	detail
30.	STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13480-5: 2012)	detail
31.	STN P CEN ISO/TS 16491 (14 3004)	Pokyny na hodnotenie nespoľahlivosti merania v klimatizácii vzduchu a chladenia tepelného čerpadla a skúšky spôsobu ohrevu (ISO /TS 16491: 2012) *****) (CEN ISO/TS 16491: 2012, ISO/TS 16491: 2012)	detail
32.	STN EN 13126-9 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 9: Kovanie na horizontálne a vertikálne otočné okná *****) (EN 13126-9: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 62541-7 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily *****) (EN 62541-7: 2012, IEC 62541-7: 2012)	detail
34.	STN EN ISO 18369-2 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie (ISO 18369-2: 2012) *****) (EN ISO 18369-2: 2012, ISO 18369-2: 2012)	detail
35.	STN EN ISO 10341 (19 5107)	Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 2012) *****) (EN ISO 10341: 2012, ISO 10341: 2012)	detail
36.	STN EN ISO 22665 (19 5120)	Očná optika a optické prístroje. Prístroje na meranie osovej vzdialenosti očí (ISO 22665: 2012) *****) (EN ISO 22665: 2012, ISO 22665: 2012)	detail
37.	STN EN ISO 11979-3 (19 5300)	Očná optika. Vnútročné šošovky. Časť 3: Mechanické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-3: 2012) *****) (EN ISO 11979-3: 2012, ISO 11979-3: 2012)	detail
38.	STN EN ISO 9513 (25 0249)	Kovové materiály. Kalibrácia priet'ahomerov používaných na jednoosovú skúšku ťahom (ISO 9513: 2012) *****) (EN ISO 9513: 2012, ISO 9513: 2012)	detail
39.	STN EN 12405-2 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie (EN 12405-2: 2012)	detail
40.	STN EN ISO 21180 (26 0359)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie maximálnej pevnosti v ťahu (ISO 21180: 2013) *****) (EN ISO 21180: 2013, ISO 21180: 2013)	detail
41.	STN EN ISO 21182 (26 0365)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie koeficienta trenia (ISO 21182: 2013) *****) (EN ISO 21182: 2013, ISO 21182: 2013)	detail
42.	STN EN ISO 21181 (26 0367)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie modulu pružnosti po relaxácii (ISO 21181: 2013) *****) (EN ISO 21181: 2013, ISO 21181: 2013)	detail
43.	STN EN ISO 14890 (26 0377)	Dopravné pásy. Špecifikácia textilných dopravných pásov pokrytých gumou alebo plastom na všeobecné používanie (ISO 14890: 2013) *****) (EN ISO 14890: 2013, ISO 14890: 2013)	detail
44.	STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1:2011) (EN ISO 3691-1: 2012, ISO 3691-1: 2011)	detail
45.	STN EN ISO 445 (26 9006)	Palety na manipuláciu s materiálom. Slovník (ISO 445: 2013) (EN ISO 445: 2013, ISO 445: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
46.	STN EN 840-1 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-1: 2012)	detail
47.	STN EN 840-2 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 2: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s výklopným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-2: 2012)	detail
48.	STN EN 840-3 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 3: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s posuvným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-3: 2012)	detail
49.	STN EN 840-4 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 4: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 700 l s výklopným vekom na široké čapové vyprázdňovacie zariadenie alebo závesné vyprázdňovacie zariadenie označené BG a/alebo na široké hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-4: 2012)	detail
50.	STN EN 840-5 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy (EN 840-5: 2012)	detail
51.	STN EN 840-6 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 6: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia (EN 840-6: 2012)	detail
52.	STN EN ISO 14798 (27 4091)	Výt'ahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Metodika posudzovania a znižovania rizika (ISO 14798: 2009) (EN ISO 14798: 2013, ISO 14798: 2009)	detail
53.	STN EN 16252 (27 8450)	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne baliace lisy. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 16252: 2012)	detail
54.	STN EN ISO 18542-1 (30 0051)	Cestné vozidlá. Terminológia normalizovaných opráv a informačnej údržby (RMI). Časť 1: Všeobecné informácie a používané definície (ISO 18542-1: 2012) ****) (EN ISO 18542-1: 2012, ISO 18542-1: 2012)	detail
55.	STN EN 1949+A1 (30 0267)	Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov ****) (EN 1949:2011+A1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 15429-2 (30 0380)	Zametacie stroje. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy *****) (EN 15429-2: 2012)	detail
57.	STN EN 9115 (31 0443)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane. Dodávaný softvér (doplnok k EN 9100) *****) (EN 9115: 2013)	detail
58.	STN EN 9300-004 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 004: Popisné metódy *****) (EN 9300-004: 2013)	detail
59.	STN EN 9300-011 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 011: Popis referenčných procesov „Príprava údajov“ *****) (EN 9300-011: 2013)	detail
60.	STN EN 9300-012 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 012: Popis referenčných procesov „Prijímanie“ *****) (EN 9300-012: 2013)	detail
61.	STN EN 9300-013 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 013: Popis referenčných procesov „Archívne uchovávanie“ *****) (EN 9300-013: 2013)	detail
62.	STN EN 9300-014 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 014: Popis referenčných procesov „Získavanie“ *****) (EN 9300-014: 2013)	detail
63.	STN EN 9300-015 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 015: Popis referenčných procesov „Odstraňovanie“ *****) (EN 9300-015: 2013)	detail
64.	STN EN 3682-005 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 005: Zástrčka veľkosti 2. Norma na výrobok *****) (EN 3682-005: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
65.	STN EN 3682-006 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 006: Zásuvka veľkosti 3. Norma na výrobok *****) (EN 3682-006: 2013)	detail
66.	STN EN 3682-007 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 007: Zástrčka veľkosti 3. Norma na výrobok *****) (EN 3682-007: 2013)	detail
67.	STN EN 3682-008 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 008: Zásuvka veľkosti 4. Norma na výrobok *****) (EN 3682-008: 2013)	detail
68.	STN EN 3682-009 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 009: Zástrčka veľkosti 4. Norma na výrobok *****) (EN 3682-009: 2013)	detail
69.	STN EN 3645-001 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3645-001: 2013)	detail
70.	STN EN 6049-008 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaramidových vlákien. Časť 008: Samonavijacia tienená (EMI) ochranná manžeta s niklovo-medeným opletením, flexibilná po montáži pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Norma na výrobok *****) (EN 6049-008: 2013)	detail
71.	STN EN 2267-009 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 009: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DRA. Norma na výrobok *****) (EN 2267-009: 2013)	detail
72.	STN EN 4199-001 (31 1840)	Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4199-001: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
73.	STN EN 3660-025 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 025: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok *****) (EN 3660-025: 2013)	detail
74.	STN EN 3660-027 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 027: Káblový vývod typu A, 45°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok *****) (EN 3660-027: 2013)	detail
75.	STN EN 3660-038 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 038: Kliešte typu Z na montáž pásov z nehrdzavejúcej ocele podľa EN 3660-033 na príslušenstvo káblových vývodov. Norma na výrobok *****) (EN 3660-038: 2013)	detail
76.	STN EN 4701-001 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4701-001: 2013)	detail
77.	STN EN 4526 (31 2069)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Skúšanie ťahom skúšobných vzoriek s ostrými vrubmi plechov a pásov *****) (EN 4526: 2013)	detail
78.	STN EN 3354 (31 2525)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané plechy na superplastické tvárnenie, $a \leq 6$ mm *****) (EN 3354: 2013)	detail
79.	STN EN 3813 (31 2537)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané tyče a drôty pre kované spojovacie súčiastky, $D_e \leq 50$ mm *****) (EN 3813: 2013)	detail
80.	STN EN 3528 (31 2833)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie oblúkom vo vákuu. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče, a alebo $D \leq 150$ mm, $1\,750$ MPa $\leq R_m \leq 2\,000$ MPa *****) (EN 3528: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
81.	STN EN 4265 (31 4827)	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, kov na kov. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****) (EN 4265: 2013)	detail
82.	STN EN 3861 (31 7051)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Materiálová norma. Tepelne temperované sodnovápenaté floatové sklo *****) (EN 3861: 2013)	detail
83.	STN EN 3862 (31 7052)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Materiálová norma. Chemicky temperované sodnovápenaté floatové sklo *****) (EN 3862: 2013)	detail
84.	STN EN 3863 (31 7053)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie rovinnosti *****) (EN 3863: 2013)	detail
85.	STN EN 3866 (31 7054)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie nerovnorodosti a povrchového zvlnenia *****) (EN 3866: 2013)	detail
86.	STN EN 3697 (31 7131)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR). Odolnosť proti nízkym teplotám. Tvrdosť 60 IRHD *****) (EN 3697: 2013)	detail
87.	STN EN 4106 (31 7524)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Systémy konštrukčných lepidiel. Pastovité lepidlá. Technická špecifikácia *****) (EN 4106: 2013)	detail
88.	STN EN 4488 (31 7551)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaistenie závitú. Pevnosť v krute 2 Nm *****) (EN 4488: 2013)	detail
89.	STN EN 4491 (31 7552)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaistenie závitú. Pevnosť v krute 16 Nm *****) (EN 4491: 2013)	detail
90.	STN EN 4492 (31 7553)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaistenie závitú. Pevnosť v krute 19 Nm *****) (EN 4492: 2013)	detail
91.	STN EN 4595 (31 7925)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Odolnosť proti subsonickej erózii *****) (EN 4595: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
92.	STN EN 4594 (31 7926)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Odolnosť proti supersonickej erózii ****) (EN 4594: 2013)	detail
93.	STN EN 1915-1 (31 9801)	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky ****) (EN 1915-1: 2013)	detail
94.	STN EN 12312-1 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich ****) (EN 12312-1: 2013)	detail
95.	STN EN 12312-9 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet ****) (EN 12312-9: 2013)	detail
96.	STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2013) ****) (EN ISO 12217-1: 2013, ISO 12217-1: 2013)	detail
97.	STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013) ****) (EN ISO 12217-2: 2013, ISO 12217-2: 2013)	detail
98.	STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013) ****) (EN ISO 12217-3: 2013, ISO 12217-3: 2013)	detail
99.	STN EN ISO 16180 (32 6723)	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013) ****) (EN ISO 16180: 2013, ISO 16180: 2013)	detail
100.	STN EN 61993-2 (32 6787)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok ****) (EN 61993-2: 2013, IEC 61993-2: 2012)	detail
101.	STN EN 60695-11-3 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-3: Skúšobné plamene. 500 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy (EN 60695-11-3: 2012, IEC 60695-11-3: 2012)	detail
102.	STN EN 60404-11 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 11: Skúšobná metóda na určenie izolačného odporu povrchu magnetického plechu a pásu ****) (EN 60404-11: 2013, IEC 60404-11: 1991, IEC 60404-11:1991/A1: 1998, IEC 60404-11:1991/A2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
103.	STN EN 60893-3-1 (34 6570)	Izolačné materiály. Tuhé dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Typy tuhých dosiek z priemyselných vrstvených materiálov (EN 60893-3-1: 2012, IEC 60893-3-1: 2012)	detail
104.	STN EN 60296 (34 6733)	Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužité minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače (EN 60296: 2012, IEC 60296: 2012)	detail
105.	STN EN 50289-4-16 (34 7031)	Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Celistvosť obvodu v podmienkach požiaru (EN 50289-4-16: 2012)	detail
106.	STN EN 60076-18 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 18: Meranie frekvenčnej charakteristiky^{CD} (EN 60076-18: 2012, IEC 60076-18: 2012)	detail
107.	STN EN 62271-107 (35 4220)	Vysokonapäťové spínače a riadiace zariadenia. Časť 107: Poistkové spínače obvodov na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane (EN 62271-107: 2012, IEC 62271-107: 2012)	detail
108.	STN EN 62271-207 (35 4220)	Vysokonapäťové spínače a riadiace zariadenia. Časť 207: Hodnotenie seizmickej odolnosti plynom izolovaných rozvádzačov na menovité napätia nad 52 kV (EN 62271-207: 2012, IEC 62271-207: 2012)	detail
109.	STN EN 60688 (35 6215)	Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých a jednosmerných elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály *****) (EN 60688: 2013, IEC 60688: 2012)	detail
110.	STN EN 61747-4 (35 8787)	Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 4: Zobrazovacie moduly a bunky s tekutými kryštálmi. Hlavné menovité údaje a charakteristiky *****) (EN 61747-4: 2012, IEC 61747-4: 2012)	detail
111.	STN EN 60900 (35 9704)	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V (EN 60900: 2012, IEC 60900: 2012)	detail
112.	STN EN 16268 (36 0020)	Vlastnosti odrazných povrchov svietidiel *****) (EN 16268: 2013)	detail
113.	STN EN 16237 (36 0021)	Klasifikácia neelektrických zdrojov nekoherentného optického žiarenia *****) (EN 16237: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
114.	STN EN 61056-1 (36 4338)	Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky. Skúšobné metódy *****) (EN 61056-1: 2012, IEC 61056-1: 2012)	detail
115.	STN EN 61056-2 (36 4338)	Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 2: Rozmery, svorky a označovanie *****) (EN 61056-2: 2012, IEC 61056-2: 2012, IEC 61056-2:2012/Cor.1 Oct.: 2012)	detail
116.	STN EN 62282-5-1 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť *****) (EN 62282-5-1: 2012, IEC 62282-5-1: 2012)	detail
117.	STN EN 62276 (36 8335)	Monokryštalické dosky na súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácia a meracia metóda *****) (EN 62276: 2013, IEC 62276: 2012)	detail
118.	STN EN 62595-2 (36 8385)	Jednotka podsvietenia LCD. Časť 2: Elektrooptické meracie metódy na jednotke podsvietenia LED *****) (EN 62595-2: 2013, IEC 62595-2: 2012)	detail
119.	TNI CLC/TR 62258-4 (36 9045)	Polovodičové čipové výrobky. Časť 4: Dotazník pre používateľov a dodávateľov čipov *****) (CLC/TR 62258-4: 2013, IEC/TR 62258-4: 2012)	detail
120.	STN EN 62075 (36 9064)	Audiozariadenia, videozariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky. Návrh zohľadňujúci vplyvy na životné prostredie *****) (EN 62075: 2012, EN 62075:2012/AC: 2013, IEC 62075: 2012)	detail
121.	STN EN 62623 (36 9082)	Stolné a prenosné počítače. Meranie spotreby *****) (EN 62623: 2013, IEC 62623: 2012)	detail
122.	STN EN 62553 (36 9920)	Metódy merania v digitálnej sieti. Prevádzkové charakteristiky pozemskej digitálnej multimediálnej prenosovej siete *****) (EN 62553: 2013, IEC 62553: 2012)	detail
123.	STN EN 253+A1 (38 3371)	Dial'kové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Ocel'ové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 253:2009+A1: 2013)	detail
124.	STN EN ISO 10723 (38 6102)	Zemný plyn. Hodnotenie účinnosti prevádzkových analytických systémov (ISO 10723: 2012) *****) (EN ISO 10723: 2012, ISO 10723: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
125.	STN EN ISO 643 (42 0304)	Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2012) *****) (EN ISO 643: 2012, ISO 643: 2012)	detail
126.	TNI CEN/TR 10261 (42 0508)	Železo a oceľ. Európske normy na stanovenie chemického zloženia *****) (CEN/TR 10261: 2013)	detail
127.	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: 2013)	detail
128.	TNI CEN/TR 10350 (42 0572)	Analýza ocelí a liatin. Vnútny laboratórny postup na kontrolu presnosti analytickej metódy použitím certifikovaných materiálov *****) (CEN/TR 10350: 2013)	detail
129.	STN EN ISO 13705 (45 1651)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ohrievače tepla pre všeobecné rafinárske prevádzky (ISO 13705: 2012) *****) (EN ISO 13705: 2012, ISO 13705: 2012)	detail
130.	STN EN ISO 27509 (45 1711)	Ropný a plynárenský priemysel. Kompaktné prírubové spoje s tesniacim krúžkom IX (ISO 27509: 2012) *****) (EN ISO 27509: 2012, ISO 27509: 2012)	detail
131.	STN EN ISO 22155 (46 5135)	Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhľovodíkov, halogenovaných uhľovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda headspace (ISO 22155: 2011) *****) (EN ISO 22155: 2013, ISO 22155: 2011)	detail
132.	STN EN ISO 10930 (46 5205)	Kvalita pôdy. Meranie stability pôdneho kameniva na pôsobenie vody (ISO 10930: 2012) *****) (EN ISO 10930: 2013, ISO 10930: 2012)	detail
133.	STN EN ISO 11063 (46 5218)	Kvalita pôdy. Metóda priamej extrakcie DNA zo vzoriek pôdy (ISO 11063: 2012) *****) (EN ISO 11063: 2013, ISO 11063: 2012)	detail
134.	STN EN ISO 11269-2 (46 5224)	Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 2: Účinky kontaminovanej pôdy na ohrozenie rastu a včasný rast vyšších rastlín (ISO 11269-2: 2012) *****) (EN ISO 11269-2: 2013, ISO 11269-2: 2012)	detail
135.	STN EN ISO 23611-5 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 5: Odber vzoriek a extrakcia veľkých bezstavovcov (ISO 23611-5: 2011) *****) (EN ISO 23611-5: 2013, ISO 23611-5: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
136.	STN EN ISO 16119-1 (47 4110)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 1: Všeobecne (ISO 16119-1: 2013) *****) (EN ISO 16119-1: 2013, ISO 16119-1: 2013)	detail
137.	STN EN ISO 16119-2 (47 4110)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 2: Vodorovné plošné postrekovače (ISO 16119-2: 2013) *****) (EN ISO 16119-2: 2013, ISO 16119-2: 2013)	detail
138.	STN EN ISO 16119-3 (47 4110)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 3: Postrekovače na kríky a stromy (ISO 16119-3: 2013) *****) (EN ISO 16119-3: 2013, ISO 16119-3: 2013)	detail
139.	STN EN ISO 12625-11 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 11: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule za mokra (ISO 12625-11: 2012) (EN ISO 12625-11: 2012, ISO 12625-11: 2012)	detail
140.	STN EN 13289+A1 (51 5020)	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13289:2001+A1: 2013)	detail
141.	TNI CEN/TR 16468 (56 0003)	Analýza potravín. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS. Retenčné časy, parametre hmotnostnej spektrometrie a informácie z odozvy detektora *****) (CEN/TR 16468: 2013)	detail
142.	STN EN ISO 21572 (56 0015)	Potraviny. Molekulárna analýza biomarkerov. Metódy založené na analýze proteínov (ISO 21572: 2013) *****) (EN ISO 21572: 2013, ISO 21572: 2013)	detail
143.	TNI CEN ISO/TR 27165 (64 3033)	Potrubné systémy z termoplastov. Odporúčania na definície konštrukcie steny rúr (ISO/TR 27165: 2012) (CEN ISO/TR 27165: 2012, ISO/TR 27165: 2012)	detail
144.	STN EN 13067 (64 3089)	Personál na zváranie plastov. Skúšky odbornej spôsobilosti zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov (EN 13067: 2012)	detail
145.	STN EN 15383 (64 3159)	Potrubné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory *) (EN 15383: 2012)	detail
146.	STN EN ISO 10147 (64 3216)	Rúry a tvarovky zo sieťovaného polyetylénu (PE-X). Výpočet stupňa zosietenia stanovením obsahu gélu (ISO 10147: 2011) *****) (EN ISO 10147: 2012, ISO 10147: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
147.	STN EN ISO 1874-2 (64 3613)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2012) *****) (EN ISO 1874-2: 2012, ISO 1874-2: 2012)	detail
148.	STN EN ISO 7792-1 (64 3640)	Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 7792-1: 2012) *****) (EN ISO 7792-1: 2012, ISO 7792-1: 2012)	detail
149.	STN EN ISO 7792-2 (64 3640)	Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 7792-2: 2012) *****) (EN ISO 7792-2: 2012, ISO 7792-2: 2012)	detail
150.	STN EN ISO 11963 (64 6310)	Plasty. Polykarbonátové dosky. Typy, rozmery a vlastnosti (ISO 11963: 2012) *****) (EN ISO 11963: 2012, ISO 11963: 2012)	detail
151.	STN EN ISO 14855-1 (64 8003)	Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 1: Všeobecná metóda (ISO 14855-1: 2012) *****) (EN ISO 14855-1: 2012, ISO 14855-1: 2012)	detail
152.	STN EN 228 (65 6505)	Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 228: 2012)	detail
153.	STN EN 16294 (65 6529)	Ropné výrobky a deriváty tukov a olejov. Stanovenie obsahu fosforu v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Optická emisná spektrálna analýza s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 16294: 2012)	detail
154.	STN EN ISO 12922 (65 6605)	Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky (trieda L). Skupina H (hydraulické systémy). Špecifikácie hydraulických kvapalín v kategóriách HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU (ISO 12922: 2012) *****) (EN ISO 12922: 2012, ISO 12922: 2012)	detail
155.	STN EN ISO 15091 (67 3090)	Náterové látky. Stanovenie elektrickej vodivosti a špecifického elektrického odporu (ISO 15091: 2012) *****) (EN ISO 15091: 2012, ISO 15091: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
156.	STN EN ISO 13129 (67 3092)	Náterové látky. Elektrochemické meranie ochranného účinku náterových povlakov na oceli. Technika prerušovaného prúdu (CI), technika relaxačnej voltametrie (RV) a merania prechodovým jednosmerným prúdom (DCT) (ISO 13129: 2012) *****) (EN ISO 13129: 2012, ISO 13129: 2012)	detail
157.	STN EN ISO 4628-8 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 8: Stanovenie stupňa delaminácie a korózie okolo rýh alebo iných umelých defektov (ISO 4628-8: 2012) *****) (EN ISO 4628-8: 2012, ISO 4628-8: 2012)	detail
158.	STN EN ISO 20567-3 (67 3130)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 3: Jednorazová skúška nárazom voľne letiaceho nárazového telesa (ISO 20567-3: 2012) *****) (EN ISO 20567-3: 2012, ISO 20567-3: 2012)	detail
159.	STN EN ISO 22476-1 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 1: Elektrické statické penetračné skúšky a elektrické statické penetračné skúšky s meraním pórového tlaku (ISO 22476-1:2012) (EN ISO 22476-1: 2012, EN ISO 22476-1:2012/AC: 2013, ISO 22476-1: 2012, ISO 22476-1:2012/Cor 1: 2013)	detail
160.	STN EN ISO 22476-4 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 4: Ménardova presiomrická skúška (ISO 22476-4: 2012) (EN ISO 22476-4: 2012, ISO 22476-4: 2012)	detail
161.	STN EN ISO 22282-1 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 1: Všeobecné pravidlá (ISO 22282-1: 2012) (EN ISO 22282-1: 2012, ISO 22282-1: 2012)	detail
162.	STN EN ISO 22282-2 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 2: Skúšky priepustnosti vo vrte s otvoreným systémom (ISO 22282-2: 2012) (EN ISO 22282-2: 2012, ISO 22282-2: 2012)	detail
163.	STN EN ISO 22282-3 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 3: Vodné tlakové skúšky v skalných horninách (ISO 22282-3: 2012) (EN ISO 22282-3: 2012, ISO 22282-3: 2012)	detail
164.	STN EN ISO 22282-4 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 4: Čerpacie skúšky (ISO 22282-4: 2012) (EN ISO 22282-4: 2012, ISO 22282-4: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
165.	STN EN ISO 22282-5 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 5: Nalievacie skúšky (ISO 22282-5: 2012) (EN ISO 22282-5: 2012, ISO 22282-5: 2012)	detail
166.	STN EN ISO 22282-6 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 6: Skúšky priepustnosti vo vrte s uzatvoreným systémom (ISO 22282-6: 2012) (EN ISO 22282-6: 2012, ISO 22282-6: 2012)	detail
167.	STN EN 16301 (72 1158)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na náhodné znečistenie ****) (EN 16301: 2013)	detail
168.	STN EN 16306 (72 1159)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostným cyklom ****) (EN 16306: 2013)	detail
169.	STN EN 1744-1+A1 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza (EN 1744-1:2009+A1: 2012)	detail
170.	STN EN ISO 6927 (72 2330)	Budovy a inžinierske stavby. Tmely. Názvoslovie (ISO 6927: 2012) (EN ISO 6927: 2012, ISO 6927: 2012)	detail
171.	STN EN 15651-1 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky (EN 15651-1: 2012)	detail
172.	STN EN 15651-2 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie (EN 15651-2: 2012)	detail
173.	STN EN 15651-3 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje (EN 15651-3: 2012)	detail
174.	STN EN 15651-4 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov (EN 15651-4: 2012)	detail
175.	STN EN 15651-5 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Hodnotenie zhody a označovanie (EN 15651-5: 2012)	detail
176.	STN EN ISO 1927-2 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 2: Odber vzoriek (ISO 1927-2: 2012) *) (EN ISO 1927-2: 2012, ISO 1927-2: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
177.	STN EN ISO 1927-3 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 3: Charakterizácia v dodanom stave (ISO 1927-3: 2012) *) (EN ISO 1927-3: 2012, ISO 1927-3: 2012)	detail
178.	STN EN ISO 1927-4 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 4: Stanovenie konzistencie žiarobetónov (ISO 1927-4: 2012) *) (EN ISO 1927-4: 2012, ISO 1927-4: 2012)	detail
179.	STN EN ISO 1927-5 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 5: Príprava a spracovanie skúšobných telies (ISO 1927-5: 2012) *) (EN ISO 1927-5: 2012, ISO 1927-5: 2012)	detail
180.	STN EN ISO 1927-6 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 6: Meranie fyzikálnych vlastností (ISO 1927-6: 2012) *) (EN ISO 1927-6: 2012, ISO 1927-6: 2012)	detail
181.	STN EN ISO 1927-7 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 7: Skúšanie prefabrikátov (ISO 1927-7: 2012) *) (EN ISO 1927-7: 2012, ISO 1927-7: 2012)	detail
182.	STN EN ISO 1927-8 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 8: Stanovenie doplnajúcich vlastností (ISO 1927-8: 2012) *) (EN ISO 1927-8: 2012, ISO 1927-8: 2012)	detail
183.	STN EN 13162 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 13162: 2012)	detail
184.	STN EN 13163 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163: 2012)	detail
185.	STN EN 13164 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia (EN 13164: 2012)	detail
186.	STN EN 13165 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165: 2012)	detail
187.	STN EN 16069 (72 7223)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia (EN 16069: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
188.	STN EN 15732 (72 7232)	Lahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) *****) (EN 15732: 2012)	detail
189.	STN EN 14304+A1 (72 7240)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia *****) (EN 14304:2009+A1: 2013)	detail
190.	STN EN 14305+A1 (72 7241)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia *****) (EN 14305:2009+A1: 2013)	detail
191.	STN EN 14306+A1 (72 7242)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia *****) (EN 14306:2009+A1: 2013)	detail
192.	STN EN 14307+A1 (72 7243)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia *****) (EN 14307:2009+A1: 2013)	detail
193.	STN EN 14308+A1 (72 7244)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia *****) (EN 14308:2009+A1: 2013)	detail
194.	STN EN 14309+A1 (72 7245)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *****) (EN 14309:2009+A1: 2013)	detail
195.	STN EN 14313+A1 (72 7246)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia *****) (EN 14313:2009+A1: 2013)	detail
196.	STN EN 14314+A1 (72 7247)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 14314:2009+A1: 2013)	detail
197.	STN EN 14315-1 (72 7250)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****) (EN 14315-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
198.	STN EN 14315-2 (72 7250)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov *****) (EN 14315-2: 2013)	detail
199.	STN EN 14318-1 (72 7251)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****) (EN 14318-1: 2013)	detail
200.	STN EN 14318-2 (72 7251)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov *****) (EN 14318-2: 2013)	detail
201.	STN EN 14319-1 (72 7252)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****) (EN 14319-1: 2013)	detail
202.	STN EN 14319-2 (72 7252)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov *****) (EN 14319-2: 2013)	detail
203.	STN EN 14320-1 (72 7253)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****) (EN 14320-1: 2013)	detail
204.	STN EN 14320-2 (72 7253)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov *****) (EN 14320-2: 2013)	detail
205.	STN EN 12390-1 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy (EN 12390-1: 2012)	detail
206.	STN EN 13200-6 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 6: Demontovateľné (dočasné) tribúny (EN 13200-6: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
207.	STN EN 16272-1 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky. Laboratórna zvuková pohltivosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa (EN 16272-1: 2012)	detail
208.	STN EN 16272-3-1 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 3-1: Normalizované spektrum železničného hluku a jednočíselná hodnotiacia veličina pre aplikácie difúzneho poľa (EN 16272-3-1: 2012)	detail
209.	STN EN 16272-2 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky. Laboratórna vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa (EN 16272-2: 2012)	detail
210.	STN EN 12428 (74 6461)	Brány a vráta. Súčiniteľ prechodu tepla. Požiadavky na výpočet (EN 12428: 2013)	detail
211.	STN EN 1191 (74 6489)	Okná a dvere. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu. Skúšobná metóda *****) (EN 1191: 2012)	detail
212.	STN EN 16005 (74 6498)	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16005: 2012)	detail
213.	STN EN 14654-2 (75 6919)	Riadenie a kontrola prevádzkových činností na stokových sieťach a systémoch kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Obnova (EN 14654-2: 2013)	detail
214.	STN EN ISO 5814 (75 7463)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Elektrochemická metóda (ISO 5814: 2012) (EN ISO 5814: 2012, ISO 5814: 2012)	detail
215.	STN EN 16302 (76 0405)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Meranie nasiakavosti vody rúrkovou metódou *****) (EN 16302: 2013)	detail
216.	STN EN 16283 (77 7022)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie sily na prepichnutie membrány *****) (EN 16283: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
217.	STN EN 16284 (77 7023)	Obaly. Flexibilné laminátové a plastové tuby. Skúšobná metóda na určovanie príľnavej sily membrány *****) (EN 16284: 2013)	detail
218.	STN EN 16285 (77 7024)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie deformácie telesa hliníkovej tuby (gilotínová skúška) *****) (EN 16285: 2013)	detail
219.	STN EN 1080 (83 2147)	Prilby proti nárazom pre malé deti (EN 1080: 2013)	detail
220.	STN EN ISO 13287 (83 2510)	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2012) (EN ISO 13287: 2012, ISO 13287: 2012)	detail
221.	STN P CEN/TS 16429 (83 4731)	Stacionárne zdroje emisií. Odber vzoriek a stanovenie obsahu chlorovodíka v potrubíach a komínoch. Infračervená meracia technika *****) (CEN/TS 16429: 2013)	detail
222.	STN EN ISO 21091 (84 8115)	Zdravotnícka informatika. Služby adresárových zostáv pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, subjekty starostlivosti a ďalších prevádzkovateľov (ISO 21091: 2013) *****) (EN ISO 21091: 2013, ISO 21091: 2013)	detail
223.	STN EN ISO 23640 (85 1014)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640: 2011) *****) (EN ISO 23640: 2013, ISO 23640: 2011)	detail
224.	STN EN ISO 80601-2-13 (85 2105)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov (ISO 80601-2-13: 2011) *****) (EN ISO 80601-2-13: 2012, ISO 80601-2-13: 2011)	detail
225.	STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189: 2012) *****) (EN ISO 15189: 2012, ISO 15189: 2012)	detail
226.	STN EN ISO 11608-3 (85 5930)	Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Hotové zásobníky (ISO 11608-3:2012) *****) (EN ISO 11608-3: 2012, ISO 11608-3: 2012)	detail
227.	STN EN ISO 11608-5 (85 5930)	Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Automatické funkcie (ISO 11608-5: 2012) *****) (EN ISO 11608-5: 2012, ISO 11608-5: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
228.	STN EN 12353 (85 7018)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Uchovávanie mikrobiálnych kmeňov používaných na stanovenie baktericídnej (zahrnujúc Legionellu), mykobaktericídnej, sporicídnej, fungicídnej a virulocídnej aktivity *****) (EN 12353: 2013)	detail
229.	STN EN ISO 10323 (85 7018)	Stomatológia. Priemery otvorov na disky a kotúče rotačných nástrojov (ISO 10323: 2013) *****) (EN ISO 10323: 2013, ISO 10323: 2013)	detail
230.	STN EN 319 401 V1.1.1 (87 9401)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Všeobecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb podporujúcich elektronické podpisy *****) (EN 319 401: 2013 V1.1.1)	detail
231.	STN EN 319 411-2 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky politiky pre certifikačné authority vydávajúce kvalifikované certifikáty *****) (EN 319 411-2: 2013 V1.1.1)	detail
232.	STN EN 319 411-3 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 3: Požiadavky politiky pre certifikačné authority vydávajúce certifikáty verejných kľúčov *****) (EN 319 411-3: 2013 V1.1.1)	detail
233.	STN EN 319 412-5 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 5: Rozšírenie profilu kvalifikovaného certifikátu *****) (EN 319 412-5: 2013 V1.1.1)	detail
234.	STN EN 1730 (91 0510)	Nábytok. Stoly. Skúšobné metódy na stanovenie stability, pevnosti a trvanlivosti (EN 1730: 2012)	detail
235.	STN EN 716-1+A1 (91 1019)	Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (EN 716-1:2008+A1: 2013)	detail
236.	STN EN 716-2+A1 (91 1019)	Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 716-2:2008+A1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
237.	STN EN ISO 5659-2 (92 0807)	Plasty. Tvorba dymu. Časť 2: Stanovenie optickej hustoty jednokomorovou skúškou (ISO 5659-2: 2012) *****) (EN ISO 5659-2: 2012, ISO 5659-2: 2012)	detail
238.	STN EN ISO 28721-4 (94 5066)	Sklenené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 4: Kvalitatívne požiadavky na smaltované oceľové rúry s prírubami a oceľové tvarovky s prírubami (ISO 28721-4: 2010) *****) (EN ISO 28721-4: 2012, ISO 28721-4: 2010)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania. Zmena A1: Polohy akcelerometra (ISO 20643:2005/Amd 1: 2012). Zmena A1 (EN ISO 20643:2008/A1: 2012, ISO 20643:2005/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN EN ISO 10642/A1 (02 1185)	Skrutky so zápusťou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 10642:2004/Amd 1:2012). Zmena A1 (EN ISO 10642:2004/A1: 2012, ISO 10642:2004/Amd 1: 2012)	detail
3.	STN EN 50177/A1 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých práškových náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Zmena A1 (EN 50177:2009/A1: 2012)	detail
4.	STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov. Zmena A1 (EN 60947-4-1:2010/A1: 2012, IEC 60947-4-1:2009/A1: 2012)	detail
5.	STN EN 62035/A2 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiaroviek). Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2 (EN 62035:2000/A2: 2012, IEC 62035:1999/A2: 2012)	detail
6.	STN EN 60061-1/A48 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A48 *****) (EN 60061-1:1993/A48: 2012, IEC 60061-1:1969/A48: 2012)	detail
7.	STN EN 60061-2/A45 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A45 *****) (EN 60061-2:1993/A45: 2012, IEC 60061-2:1969/A45: 2012)	detail
8.	STN EN 60061-3/A46 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A46 *****) (EN 60061-3:1993/A46: 2012, IEC 60061-3:1969/A46: 2012)	detail
9.	STN EN 60335-2-2/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A11 (EN 60335-2-2:2010/A11: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60335-2-5/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A12 (EN 60335-2-5:2003/A12: 2012)	detail
11.	STN EN 60335-2-11/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11 (EN 60335-2-11:2010/A11: 2012)	detail
12.	STN EN 60335-2-13/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče. Zmena A11 (EN 60335-2-13:2010/A11: 2012)	detail
13.	STN EN 50242/A11 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 ****) (EN 50242:2008/A11:2012/EN 60436:2008/A11: 2012, mod. IEC 60436:2004/A1: 2009, mod. IEC 60436:2004/A2: 2012)	detail
14.	STN EN 62115/A11 (36 1338)	Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A11 (EN 62115:2005/A11: 2012)	detail
15.	STN EN 62227/A1 (36 8032)	Domáce multimediálne systémy. Prístupový kód pre digitálne práva. Zmena A1 ****) (EN 62227:2008/A1: 2013, IEC 62227:2008/A1: 2012)	detail
16.	STN EN 1998-1/A1 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Zmena A1 (EN 1998-1:2004/A1: 2013)	detail
17.	STN EN 1992-1-1/NA/Z1 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 1	detail
18.	STN 74 6182/Z2 (74 6182)	Okná s mechanickým pohonom. Bezpečnosť prevádzky. Požiadavky a skúšky. Zmena 2	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 303-5/O1 (07 0251)	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie. Oprava 1	detail
2.	STN EN 55016-2-3/AC (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Oprava AC ****) (EN 55016-2-3:2010/AC Mar.: 2013)	detail
3.	STN EN 61010-2-091/AC (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy. Oprava AC ****) (EN 61010-2-091:2012/AC: 2013)	detail
4.	STN EN 60728-13-1/AC (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 13-1: Rozšírenie šírky pásma pre signál vysielaný cez systém FTTH. Oprava AC ****) (EN 60728-13-1:2012/AC Jan.: 2013)	detail
5.	STN EN 1316-1/O1 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 1: Dub a buk. Oprava 1	detail
6.	STN EN 14891/AC (72 7600)	Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis. Oprava AC ****) (EN 14891:2012/AC: 2012)	detail
7.	STN EN 1991-1-2/O1 (73 0035)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Oprava 1	detail
8.	STN EN 12697-5/O1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti. Oprava 1	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).