

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

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

PONUKA

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

október 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 25178-3 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 3: Operátory špecifikácie (ISO 25178-3: 2012) *****) (EN ISO 25178-3: 2012, ISO 25178-3: 2012)	detail
2.	STN ISO 53 (01 4607)	Čelné ozubené kolesá pre všeobecné a ťažké strojárstvo. Profil zuba normalizovaného základného hrebeňa (ISO 53: 1998)	detail
3.	STN EN 15876-1+A1 (01 8581)	Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky (Konsolidovaný text) *****) (EN 15876-1:2010+A1: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 19148 (01 9357)	Geografické informácie. Lineárne referencovanie (ISO 19148: 2012) *) (EN ISO 19148: 2012, ISO 19148: 2012)	detail
5.	STN EN ISO 8503-1 (03 8226)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 1: Špecifikácie a definície na hodnotenie abrazívne čistených povrchov pomocou ISO komparátorov profilu povrchu (ISO 8503-1: 2012) (EN ISO 8503-1: 2012, ISO 8503-1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
6.	STN EN ISO 8503-2 (03 8226)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 2: Metóda hodnotenia profilu povrchu abrazívne čistenej ocele. Postup s komparátorom (ISO 8503-2: 2012) (EN ISO 8503-2: 2012, ISO 8503-2: 2012)	detail
7.	STN EN 30-1-2 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynne palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-2: Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou *****) (EN 30-1-2: 2012)	detail
8.	STN EN 298 (06 1805)	Automatické kontrolné systémy plynových horákov a plynových spotrebičov na plynne alebo kvapalné palivá *****) (EN 298: 2012)	detail
9.	STN EN ISO 9906 (11 0034)	Hydrodynamické čerpadlá. Preberacie skúšky na hydraulické výkonové parametre. Triedy prijateľnosti 1, 2 a 3 (ISO 9906:2012) (EN ISO 9906: 2012, ISO 9906: 2012)	detail
10.	STN EN 12266-1 (13 3003)	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky (EN 12266-1: 2012)	detail
11.	STN EN 13480-1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 13480-1: 2012)	detail
12.	STN EN 13480-2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály *****) (EN 13480-2: 2012)	detail
13.	STN EN 13480-3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet *****) (EN 13480-3: 2012)	detail
14.	STN EN 13480-4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia *****) (EN 13480-4: 2012)	detail
15.	STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13480-5: 2012)	detail
16.	STN EN 13480-6 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia *****) (EN 13480-6: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
17.	STN EN 13480-8 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin *****) (EN 13480-8: 2012)	detail
18.	STN EN 13126-13 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy. Vyváženie okenných krídel *****) (EN 13126-13: 2012)	detail
19.	STN EN 13126-14 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 14: Spojovacie súčiastky *****) (EN 13126-14: 2012)	detail
20.	STN EN 62337 (18 0104)	Uvedenie elektrických, prístrojových a riadiacich systémov priemyselných procesov do prevádzky. Špecifické fázy a míľniky *****) (EN 62337: 2012, IEC 62337: 2012)	detail
21.	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: 2012, IEC 61158-6-2: 2010)	detail
22.	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: 2012, IEC 61158-6-3: 2010)	detail
23.	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: 2012, IEC 61158-6-9: 2010)	detail
24.	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: 2012, IEC 61158-6-10: 2010)	detail
25.	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: 2012, IEC 61158-6-12: 2010)	detail
26.	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: 2012, IEC 61158-6-14: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
27.	STN EN 61158-6-15 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-15: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 ****) (EN 61158-6-15: 2012, IEC 61158-6-15: 2010)	detail
28.	STN EN 61158-6-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-18: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18 ****) (EN 61158-6-18: 2012, IEC 61158-6-18: 2010)	detail
29.	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: 2012, IEC 61158-6-19: 2010)	detail
30.	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: 2012, IEC 61158-6-20: 2010)	detail
31.	STN EN 61158-6-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-21: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21 ****) (EN 61158-6-21: 2012, IEC 61158-6-21: 2010)	detail
32.	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: 2012, IEC 61158-6-22: 2010)	detail
33.	STN EN 62381 (18 6532)	Automatické systémy v priemyselných procesoch. Preberacie testy vo výrobnom závode (FAT), v mieste inštalácie (SAT) a počas testov integrácie (SIT) ****) (EN 62381: 2012, IEC 62381: 2012)	detail
34.	STN EN ISO 12870 (19 5041)	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012) ****) (EN ISO 12870: 2012, ISO 12870: 2012)	detail
35.	STN EN 1554 (26 0364)	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne ****) (EN 1554: 2012)	detail
36.	STN EN 15830 (26 8806)	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie ****) (EN 15830: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
37.	STN EN ISO 19432 (27 9603)	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2012) *****) (EN ISO 19432: 2012, ISO 19432: 2012)	detail
38.	STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012) *****) (EN ISO 12215-9: 2012, ISO 12215-9: 2012)	detail
39.	STN EN 60865-1 (33 3040)	Skratové prúdy. Výpočet účinkov. Časť 1: Definície a výpočtové metódy (EN 60865-1: 2012, IEC 60865-1: 2011)	detail
40.	STN EN 50293 (33 3435)	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita *****) (EN 50293: 2012)	detail
41.	STN P CLC/TS 50131-5-4 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 5-4: Skúšanie kompatibility systému pre zariadenia EZS/TPS umiestnené v chránených priestoroch *****) (CLC/TS 50131-5-4: 2012)	detail
42.	STN EN 50132-5-3 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-3: Prenos obrazu. Analógový a digitálny prenos obrazu *****) (EN 50132-5-3: 2012)	detail
43.	STN EN 50136-1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy (EN 50136-1: 2012)	detail
44.	STN EN 62271-200 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 200: Rozvádzače s kovovým krytom na striedavý prúd a na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane (EN 62271-200: 2012, IEC 62271-200: 2011)	detail
45.	TNI CLC/TR 50579 (35 6148)	Zariadenia na meranie elektrickej energie. Stupne prítomnosti, požiadavky na odolnosť a skúšobné metódy na rušenia šírené vedením vo frekvenčnom rozsahu od 2 kHz do 150 kHz *****) (CLC/TR 50579: 2012)	detail
46.	STN EN 62034 (36 0076)	Automatické skúšobné systémy núdzových únikových osvetlení napájaných z batérií *****) (EN 62034: 2012, IEC 62034: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
47.	STN EN 62639 (36 0221)	Indukčné výbojky. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 62639: 2012, IEC 62639: 2012)	detail
48.	STN EN 60662 (36 0240)	Vysokotlakové sodíkové výbojky. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 60662: 2012, mod. IEC 60662: 2011)	detail
49.	STN EN 61347-2-2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky (EN 61347-2-2: 2012, IEC 61347-2-2: 2011)	detail
50.	STN EN 62282-3-100 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť *****) (EN 62282-3-100: 2012, IEC 62282-3-100: 2012)	detail
51.	STN EN 12449 (42 1314)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie (EN 12449: 2012)	detail
52.	STN EN ISO 12782-1 (46 5001)	Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdných materiáloch. Časť 1: Extrakcia amorfných oxidov a hydroxidov železa kyselinou askorbovou (ISO 12782-1: 2012) *****) (EN ISO 12782-1: 2012, ISO 12782-1: 2012)	detail
53.	STN EN ISO 12782-2 (46 5001)	Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdných materiáloch. Časť 2: Extrakcia kryštalických oxidov a hydroxidov železa ditionínom (ISO 12782-2: 2012) *****) (EN ISO 12782-2: 2012, ISO 12782-2: 2012)	detail
54.	STN EN ISO 12782-3 (46 5001)	Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdných materiáloch. Časť 3: Extrakcia oxidov a hydroxidov hliníka šťaveľanom amónnym alebo kyselinou šťaveľovou (ISO 12782-3: 2012) *****) (EN ISO 12782-3: 2012, ISO 12782-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
55.	STN EN ISO 12782-4 (46 5001)	Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 4: Extrakcia humusových zložiek z pevných vzoriek (ISO 12782-4: 2012) *****) (EN ISO 12782-4: 2012, ISO 12782-4: 2012)	detail
56.	STN EN ISO 12782-5 (46 5001)	Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 5: Extrakcia humusových zložiek z vodných vzoriek (ISO 12782-5: 2012) *****) (EN ISO 12782-5: 2012, ISO 12782-5: 2012)	detail
57.	STN EN ISO 6498 (46 7009)	Krmivá pre zvieratá. Pokyny na prípravu vzorky (ISO 6498: 2012) *****) (EN ISO 6498: 2012, ISO 6498: 2012)	detail
58.	STN EN 16277 (46 7025)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie ortuti atómovou absorpčnou spektrometriou metódou studených pár po mikrovlnnom rozklade (extrakcia 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka) *****) (EN 16277: 2012)	detail
59.	STN EN 16278 (46 7026)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie anorganického arzénu atómovou absorpčnou spektrometriou s hydridovým postupom (HG-AAS) po mikrovlnnom rozklade a separáciou extrakciou na tuhej fáze (SPE) *****) (EN 16278: 2012)	detail
60.	STN EN 16279 (46 7027)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu fluoridov po vylúhovaní kyselinou chlorovodíkovou iónovo-selektívnou elektródou (ISE) *****) (EN 16279: 2012)	detail
61.	STN EN ISO 4254-12 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12:2012) *****) (EN ISO 4254-12: 2012, ISO 4254-12: 2012)	detail
62.	STN 48 2711 (48 2711)	Ochrana lesa. Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na smreku	detail
63.	STN EN 13629 (49 2126)	Drevené podlahoviny. Podlahové panely z rastlého listnatého dreva *****) (EN 13629: 2012)	detail
64.	STN EN 131-2+A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text) (EN 131-2:2010+A1: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
65.	STN ISO 4121 (56 0056)	Senzorická analýza. Návod na používanie kvantitatívnych stupníc odpovedí (ISO 4121: 2003)	detail
66.	STN ISO 5496 (56 0057)	Senzorická analýza. Metodika. Úvodné zaškolenie a výcvik posudzovateľov v zisťovaní a rozpoznávaní pachov (ISO 5496: 2006)	detail
67.	STN EN ISO 527-1 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1: 2012) (EN ISO 527-1: 2012, ISO 527-1: 2012)	detail
68.	STN EN ISO 527-2 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytlačané plasty (ISO 527-2: 2012) (EN ISO 527-2: 2012, ISO 527-2: 2012)	detail
69.	STN P CEN/TS 16359 (64 2041)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie odolnosti proti sfarbeniu náterov na drevo spôsobenému hrčami *****) (CEN/TS 16359: 2012)	detail
70.	STN P CEN/TS 16360 (64 2042)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie rozťažnosti náteru na drevenom substráte vtláčaním *****) (CEN/TS 16360: 2012)	detail
71.	STN EN 13012 (65 6135)	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt (EN 13012: 2012)	detail
72.	STN EN 13617-1 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (EN 13617-1: 2012)	detail
73.	STN EN 13617-2 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-2: 2012)	detail
74.	STN EN 13617-3 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov (EN 13617-3: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
75.	STN EN 13617-4 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-4: 2012)	detail
76.	STN EN 58 (65 7001)	Asfalty a asfaltové spojivá. Odber vzoriek asfaltových spojív (EN 58: 2012)	detail
77.	STN P CEN/TS 16358 (67 2040)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie obsahu vzduchu/mikropeny v náteroch *****) (CEN/TS 16358: 2012)	detail
78.	STN EN ISO 24443 (68 1803)	Kozmetické výrobky. Stanovenie ochranných látok proti žiareniu UVA in vitro (ISO 24443: 2012) *****) (EN ISO 24443: 2012, ISO 24443: 2012)	detail
79.	STN EN 295-3 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 3: Skúšobné metódy (EN 295-3: 2012)	detail
80.	STN EN ISO 13792 (73 0706)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy (ISO 13792:2012) (EN ISO 13792: 2012, ISO 13792: 2012)	detail
81.	STN EN 15643-3 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie budov. Časť 3: Rámec na posudzovanie sociálnych vlastností (EN 15643-3: 2012)	detail
82.	STN EN 15643-4 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie budov. Časť 4: Rámec na posudzovanie ekonomických vlastností (EN 15643-4: 2012)	detail
83.	STN EN 1912 (73 2822)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva (EN 1912: 2012)	detail
84.	STN EN 14592+A1 (73 2862)	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14592:2008+A1: 2012)	detail
85.	STN EN 12697-11 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom (EN 12697-11: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
86.	STN EN 12697-19 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 19: Priepustnosť skúšobnej vzorky (EN 12697-19: 2012)	detail
87.	STN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 20: Skúška zatlačenia trňa na kocke alebo na Marshallovej skúšobnej vzorke (EN 12697-20: 2012)	detail
88.	STN EN 12697-34 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 34: Marshallova skúška (EN 12697-34: 2012)	detail
89.	STN EN 12697-46 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 46: Stanovenie odolnosti proti vzniku mrazových trhlin skúškami v jednoosovom ťahu (EN 12697-46: 2012)	detail
90.	STN EN 13863-4 (73 6183)	Cementobetónové vozovky. Časť 4: Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti betónového krytu proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi *****) (EN 13863-4: 2012)	detail
91.	STN EN 13146-1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajnic *****) (EN 13146-1: 2012)	detail
92.	STN EN 13146-2 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 2: Určenie odporu proti pootočeniu *****) (EN 13146-2: 2012)	detail
93.	STN EN 13146-3 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 3: Určenie tlmenia od zaťaženia rázom *****) (EN 13146-3: 2012)	detail
94.	STN EN 13146-4 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia *****) (EN 13146-4: 2012)	detail
95.	STN EN 13146-5 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 5: Určenie elektrického odporu *****) (EN 13146-5: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
96.	STN EN 13146-6 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 6: Účinok vystavenia náročným podmienkam prostredia *****) (EN 13146-6: 2012)	detail
97.	STN EN 13146-7 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 7: Určenie upínacej sily *****) (EN 13146-7: 2012)	detail
98.	STN EN 13146-8 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 8: Prevádzkové skúšky *****) (EN 13146-8: 2012)	detail
99.	STN EN 12977-1 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (EN 12977-1: 2012)	detail
100.	STN EN 12977-2 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (EN 12977-2: 2012)	detail
101.	STN EN 12977-3 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody *****) (EN 12977-3: 2012)	detail
102.	STN EN 12977-4 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 4: Metódy skúšania parametrov solárnych kombinovaných zásobníkov *****) (EN 12977-4: 2012)	detail
103.	STN EN 12977-5 (74 7203)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia *****) (EN 12977-5: 2012)	detail
104.	STN EN 16161 (75 7381)	Kvalita vody. Pokyny na použitie absorpcie in vivo na hodnotenie koncentrácie chlorofylu a vo vzorkách morských a sladkých vôd *****) (EN 16161: 2012)	detail
105.	STN EN ISO 8692 (75 7740)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami (ISO 8692: 2012) (EN ISO 8692: 2012, ISO 8692: 2012)	detail
106.	STN EN 16037 (75 8208)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensíran sodný *****) (EN 16037: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
107.	STN EN 16038 (75 8228)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogensíran sodný *****) (EN 16038: 2012)	detail
108.	STN EN 16056 (75 8706)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Metóda hodnotenia pasívneho správania nehrdzavejúcich ocelí *****) (EN 16056: 2012)	detail
109.	STN EN 16057 (75 8708)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Stanovenie zvyškového olova (Pb) na povrchu. Extrakčná metóda *****) (EN 16057: 2012)	detail
110.	STN EN 16058 (75 8709)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia povrchových povlakov s niklovými vrstvami. Dlhodobá skúšobná metóda *****) (EN 16058: 2012)	detail
111.	STN EN 15898 (76 0100)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Hlavné všeobecné termíny a definície (EN 15898: 2011)	detail
112.	STN EN 14362-3 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických aminov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén *****) (EN 14362-3: 2012)	detail
113.	STN EN 15618+A1 (80 0924)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Klasifikácia a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 15618:2009+A1: 2012)	detail
114.	STN EN 15772 (80 4446)	Textilné podlahové krytiny. Minimálne požiadavky na vpichované podlahové krytiny určené na jednorazové časovo ohraničené používanie *****) (EN 15772: 2012)	detail
115.	STN EN 14175-7 (83 3820)	Odsávacie boxy. Časť 7: Odsávacie boxy na vysoké zaťaženie teplom a kyselinami *****) (EN 14175-7: 2012)	detail
116.	STN EN ISO 14045 (83 9045)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie ekologickej účinnosti systémov produktov. Zásady, požiadavky a pokyny (ISO 14045: 2012) *****) (EN ISO 14045: 2012, ISO 14045: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
117.	STN EN ISO 13485 (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009) (EN ISO 13485: 2012, EN ISO 13485:2012/AC: 2012, ISO 13485: 2003, ISO 13485:2003/Cor 1: 2009)	detail
118.	STN EN ISO 81060-1 (85 5212)	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy tonometrov s neautomatickým meraním (ISO 81060-1: 2007) ****) (EN ISO 81060-1: 2012, ISO 81060-1: 2007)	detail
119.	STN EN 300 175-1 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad ****) (EN 300 175-1: 2012 V2.4.1)	detail
120.	STN EN 300 175-2 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) ****) (EN 300 175-2: 2012 V2.4.1)	detail
121.	STN EN 300 175-3 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) ****) (EN 300 175-3: 2012 V2.4.1)	detail
122.	STN EN 300 175-4 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) ****) (EN 300 175-4: 2012 V2.4.1)	detail
123.	STN EN 300 175-5 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva ****) (EN 300 175-5: 2012 V2.4.1)	detail
124.	STN EN 300 175-6 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie ****) (EN 300 175-6: 2012 V2.4.1)	detail
125.	STN EN 300 175-7 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia ****) (EN 300 175-7: 2012 V2.4.1)	detail
126.	STN EN 300 175-8 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku ****) (EN 300 175-8: 2012 V2.4.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
127.	STN EN 300 392-9 V1.5.1 (87 0175)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby *****) (EN 300 392-9: 2012 V1.5.1)	detail
128.	STN EN 300 392-12-4 V1.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 4: Presmerovanie volania (CF) *****) (EN 300 392-12-4: 2012 V1.3.1)	detail
129.	STN EN 300 392-12-20 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 20: Utajené odpočúvanie (DL) *****) (EN 300 392-12-20: 2012 V1.2.1)	detail
130.	STN EN 300 392-12-21 V1.5.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 21: Monitorovanie okolia (AL) *****) (EN 300 392-12-21: 2012 V1.5.1)	detail
131.	STN EN 300 392-12-23 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 23: Dokončenie spojenia s neprihláseným účastníkom (CCNR) *****) (EN 300 392-12-23: 2012 V1.2.1)	detail
132.	STN EN 300 444 V2.3.1 (87 0444)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP) *****) (EN 300 444: 2012 V2.3.1)	detail
133.	STN EN 302 755 V1.3.1 (87 2755)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) *****) (EN 302 755: 2012 V1.3.1)	detail
134.	STN EN 303 213-1 V1.3.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 1: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 1 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní *****) (EN 303 213-1: 2012 V1.3.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
135.	STN EN 303 213-2 V1.2.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 2 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní *****) (EN 303 213-2: 2012 V1.2.1)	detail
136.	STN EN 303 214 V1.2.1 (87 3214)	Systém služieb dátového spoja (DLS). Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru. Požiadavky na pozemné zložky a skúšanie systému *****) (EN 303 214: 2012 V1.2.1)	detail
137.	STN EN 747-1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1: 2012)	detail
138.	STN EN 747-2 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 747-2: 2012)	detail
139.	STN EN 1888 (94 3008)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1888: 2012)	detail
140.	STN ISO/IEC 15415 (97 7124)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávania údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné symboly *) (ISO/IEC 15415: 2011)	detail
141.	STN ISO/IEC 16022 (97 7126)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávania údajov. Špecifikácia čiarového kódu Data Matrix *) (ISO/IEC 16022: 2006, ISO/IEC 16022:2006/Cor 1: 2008, ISO/IEC 16022:2006/Cor 2: 2011)	detail
142.	STN ISO/IEC 18004 (97 7127)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávania údajov. Špecifikácia čiarového kódu QR Code 2005 *) (ISO/IEC 18004: 2006, ISO/IEC 18004:2006/Cor 1: 2009)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62439-4/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 4: Protokol CRP (Cross-network Redundancy Protocol). Zmena A1 *****) (EN 62439-4:2010/A1: 2012, IEC 62439-4:2010/A1: 2012)	detail
2.	STN EN 55103-2/IS1 (33 4292)	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopristroje, videopristroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť. Interpretáčny list 1 *****) (EN 55103-2:2009/IS1: 2012)	detail
3.	STN EN 13445-2/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A2 (EN 13445-2:2009/A2: 2012)	detail
4.	STN EN 13445-2/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A1 (EN 13445-2:2009/A1: 2012)	detail
5.	STN EN 13445-3/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1 (EN 13445-3:2009/A1: 2012)	detail
6.	STN EN 1998-1/NA/Z3 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 3	detail
7.	STN EN 1992-2/NA/Z1 (73 6206)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Navrhovanie a konštruovanie. Národná príloha. Zmena 1	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 3744/O1 (01 1604)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010). Oprava 1	detail
2.	STN EN ISO 3743-1/O1 (01 1605)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010). Oprava 1	detail
3.	STN EN ISO 3741/O1 (01 1607)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010). Oprava 1	detail
4.	STN EN ISO 3747/O1 (01 1612)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747:2010). Oprava 1	detail
5.	STN EN 30-1-1+A2/AC (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava AC *****) (EN 30-1-1:2008+A2:2010/AC: 2011)	detail
6.	STN 17 7015/O1 (17 7015)	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu a na meranie zaťaženia náprav. Metrologické a technické požiadavky. Skúšobné metódy. Oprava 1	detail
7.	STN EN 50132-5-1/AC (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-1: Prenos obrazu. Všeobecné požiadavky na prenos obrazu. Oprava AC *****) (EN 50132-5-1:2011/AC: 2012)	detail
8.	STN EN 50132-5-2/AC (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-2: Protokoly na prenos IP obrazu. Oprava AC *****) (EN 50132-5-2:2011/AC: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 1811/AC (42 0664)	Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou. Oprava AC ****) (EN 1811:2011/AC: 2012)	detail
10.	STN EN 13739-2/AC (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy. Oprava AC ****) (EN 13739-2:2011/AC: 2012)	detail
11.	STN EN 997/OA (72 4852)	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom. Oprava A	detail
12.	STN EN ISO 10077-2/AC (73 0591)	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012). Oprava AC (EN ISO 10077-2:2012/AC: 2012, ISO 10077-2:2012/Cor 1: 2012)	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).