

# 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

**júl 2014**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 10819 (01 1424)	<b>Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013)</b> (EN ISO 10819: 2013, EN ISO 10819:2013/Cor. Aug.: 2013, ISO 10819: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 1680 (01 1656)	<b>Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku šíreného vzduchom, vyžarovaného rotačnými elektrickými strojmi (ISO 1680: 2013) ****)</b> (EN ISO 1680: 2013, ISO 1680: 2013)	<a href="#">detail</a>
3.	STN ISO 2982-2 (02 3620)	<b>Valivé ložiská. Príslušenstvo. Časť 2: Rozmery poistných matíc a poist'ovacích súčiastok *)</b> (ISO 2982-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 13906-3 (02 6031)	<b>Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť 3: Torzné pružiny ****)</b> (EN 13906-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN P CEN/TS 16599 (03 9005)	<b>Fotokatalýza. Podmienky žiarenia na skúšanie fotokatalytických vlastností polovodičových materiálov a meranie týchto podmienok ****)</b> (CEN/TS 16599: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 61784-5-1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-1: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 1 ****)</b> (EN 61784-5-1: 2013, IEC 61784-5-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 61784-5-2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2 ****)</b> (EN 61784-5-2: 2013, IEC 61784-5-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 61784-5-3 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3 ****)</b> (EN 61784-5-3: 2013, IEC 61784-5-3: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 61784-5-6 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 *****)</b> (EN 61784-5-6: 2013, IEC 61784-5-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 61784-5-8 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 8 *****)</b> (EN 61784-5-8: 2013, IEC 61784-5-8: 2013)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 61784-5-11 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 11 *****)</b> (EN 61784-5-11: 2013, IEC 61784-5-11: 2013)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 61784-5-13 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-13: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 13 *****)</b> (EN 61784-5-13: 2013, IEC 61784-5-13: 2013)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 61784-5-14 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-14: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 14 *****)</b> (EN 61784-5-14: 2013, IEC 61784-5-14: 2013)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 61784-5-16 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-16: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 16 *****)</b> (EN 61784-5-16: 2013, IEC 61784-5-16: 2013)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 61784-5-17 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-17: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 17 *****)</b> (EN 61784-5-17: 2013, IEC 61784-5-17: 2013)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 61784-5-18 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 18 *****)</b> (EN 61784-5-18: 2013, IEC 61784-5-18: 2013)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 61784-5-19 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-19: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn é profily pre rad komunikačných profilov CPF 19 *****)</b> (EN 61784-5-19: 2013, IEC 61784-5-19: 2013)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 16314 (25 7868)	<b>Plynomery. Doplnkové funkcie</b> (EN 16314: 2013)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 834 (25 8521)	<b>Rozdeľovače vykurovacích nákladov na určovanie pomernej spotreby tepla vykurovacími telesami. Prístroje s elektrickým napájaním</b> (EN 834: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
20.	STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013)</b> (EN ISO 3691-6: 2013, EN ISO 3691-6:2013/AC: 2014, ISO 3691-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 1645-1 (30 0271)	<b>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti</b> (EN 1645-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 1646-1 (30 0272)	<b>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti</b> (EN 1646-1: 2012)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 50438 (33 0122)	<b>Požiadavky na pripojenie mikrogenerátorov paralelne s nízkonapäťovou verejnou distribučnou sieťou ****)</b> (EN 50438: 2013)	<a href="#">detail</a>
24.	TNI CLC/TR 50609 (33 0130)	<b>Technické návody na lúčové siete HVDC ****)</b> (CLC/TR 50609: 2014)	<a href="#">detail</a>
25.	STN 33 2000-5-557 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody ****)</b> (HD 60364-5-557: 2013, IEC 60364-5-55:2011/A1: 2012)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 50050-1 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných kvapalných povlakových materiálov ****)</b> (EN 50050-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 50050-2 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov ****)</b> (EN 50050-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 50050-3 (33 2034)	<b>Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových vložiek ****)</b> (EN 50050-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 61970-452 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Model profilov CIM pre statický prenos siete ****)</b> (EN 61970-452: 2013, IEC 61970-452: 2013)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 62361-2 (33 4622)	<b>Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružené výmeny informácií. Dlhodobá interoperabilita. Časť 2: Koncové kódy kvality pre dispečerské riadenie a zber dát (SCADA) ****)</b> (EN 62361-2: 2013, IEC 62361-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 62325-351 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 351: Profil výmeny modelu CIM európskeho trhu ****)</b> (EN 62325-351: 2013, IEC 62325-351: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 62325-451-1 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-1: Postup potvrdenia obchodu a odvodený model pre CIM európskeho trhu *****) (EN 62325-451-1: 2013, IEC 62325-451-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
33.	STN P CLC/TS 50612 (33 5010)	Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spalín. Použitie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov *****) (CLC/TS 50612: 2013)	<a href="#">detail</a>
34.	STN P CLC/TS 50539-12 (34 1392)	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Prepäťové ochranné prístroje pre špecifické aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 12: Princípy výberu a použitia. SPD pripojené k fotovoltaickým inštaláciám *****) (CLC/TS 50539-12: 2013)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 61788-18 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 18: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Bi-2223 a Bi-2212 s plášťom zo striebra a/alebo striebornej zliatiny pri teplote prostredia *****) (EN 61788-18: 2013, IEC 61788-18: 2013)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 50290-2-23 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 2-23: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi pre mnohopárové káble používané v telekomunikačných prístupových sieťach: Vonkajšie káble *****) (EN 50290-2-23: 2013)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 50290-2-25 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 2-25: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi *****) (EN 50290-2-25: 2013)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 62567 (34 7516)	Metódy na skúšanie vlastností samočinného tlmenia zlanených vodičov pre nadzemné vedenia *****) (EN 62567: 2013, IEC 62567: 2013)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 60076-3 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 3: Izolačné hladiny, skúšky elektrickej pevnosti a vonkajšie vzdušné vzdialenosti *****) (EN 60076-3: 2013, IEC 60076-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 61558-2-26 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje na úsporu energie a iné účely a ich skúšky *****) (EN 61558-2-26: 2013, IEC 61558-2-26: 2013)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 60255-127 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenie. Časť 127: Funkčné požiadavky na prepäťovú/podpäťovú ochranu *****) (EN 60255-127: 2014, IEC 60255-127: 2010)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 61169-1 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a metódy merania *****) (EN 61169-1: 2013, IEC 61169-1: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
43.	STN EN 60947-5-3 (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDDB) *****)</b> (EN 60947-5-3: 2013, IEC 60947-5-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 62606 (35 4188)	<b>Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s oblúkom *****)</b> (EN 62606: 2013, IEC 62606: 2013)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 62271-112 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 112: Vysokorýchlostné uzemňovacie spínače na striedavý prúd na sekundárne zhášanie oblúka v prenosových vedeniach *****)</b> (EN 62271-112: 2013, IEC 62271-112: 2013)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 50377-17-1 (35 9242)	<b>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobku. Časť 17-1: Typ FPFT (leštený vo výrobe a ukončovaný v teréne) simplex konektor vo výrobe ukončený vláknom kategórie B1.3 podľa EN 60793-2-50 a v teréne montovaný na jednovidové vlákna kategórie B1.3 alebo B6a_1 alebo B6a_2, podľa IEC 60793-2-50, kategória C *****)</b> (EN 50377-17-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 61754-1 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 1: Všeobecne a návod *****)</b> (EN 61754-1: 2013, IEC 61754-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 61754-4 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC *****)</b> (EN 61754-4: 2013, IEC 61754-4: 2013)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 61754-6 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 6: Skupina konektorov typu MU *****)</b> (EN 61754-6: 2013, IEC 61754-6: 2013)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61300-3-25 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosvosť ferúl bez zošikmenia a ferúl bez zošikmenia s inštalovaným vláknom *****)</b> (EN 61300-3-25: 2013, IEC 61300-3-25: 2013)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 61672-1 (36 8813)	<b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Špecifikácie *****)</b> (EN 61672-1: 2013, IEC 61672-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 61672-2 (36 8813)	<b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 2: Typové skúšky *****)</b> (EN 61672-2: 2013, IEC 61672-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 61672-3 (36 8813)	<b>Elektroakustika. Zvukomery. Časť 3: Periodické skúšky *****)</b> (EN 61672-3: 2013, IEC 61672-3: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
54.	STN EN ISO 13734 (38 5549)	Zemný plyn. Organické zlúčeniny používané ako odoranty. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13734: 2013) (EN ISO 13734: 2013, ISO 13734: 2013)	<a href="#">detail</a>
55.	STN 38 6460 (38 6460)	Tlakové stanice a rozvod skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť	<a href="#">detail</a>
56.	STN 38 6462 (38 6462)	Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 14076 (49 0024)	Drevené schody. Terminológia (EN 14076: 2013)	<a href="#">detail</a>
58.	STN P CEN/TS 16368 (49 0162)	Lahké trieskové dosky. Špecifikácie *****) (CEN/TS 16368: 2014)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN ISO 306 (64 0521)	Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2013) (EN ISO 306: 2013, ISO 306: 2013)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN ISO 15791-1 (64 0757)	Plasty. Vývoj a používanie strednorozmerových požiarnych skúšok na výrobky z plastov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 15791-1: 2014) *****) (EN ISO 15791-1: 2013, ISO 15791-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
61.	STN P CEN/TS 12201-7 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 12201-7: 2014)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN 438-9+A1 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 9: Klasifikácia a špecifikácie laminátov so striedajúcim sa jadrom *****) (EN 438-9:2010+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 15534-1 (64 5001)	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 1: Skúšobné metódy na charakterizáciu zmesí a výrobkov *****) (EN 15534-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 15534-4 (64 5001)	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 4: Špecifikácie podlahových profilov a obkladov *****) (EN 15534-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 15534-5 (64 5001)	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 5: Špecifikácie krytinových profilov a obkladov *****) (EN 15534-5: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
66.	STN P CEN/TS 16640 (65 9812)	<b>Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiokarbónovej metódy *****)</b> (CEN/TS 16640: 2014)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 16927 (67 3053)	<b>Náterové látky. Určovanie povliekateľnosti a pretierateľnosti náteru (ISO 16927: 2014) *****)</b> (EN ISO 16927: 2014, ISO 16927: 2014)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 1344 (72 2651)	<b>Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1344: 2013)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 13707 (72 7668)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky</b> (EN 13707: 2013)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 12390-13 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 13: Stanovenie sečnicového modulu pružnosti v tlaku</b> (EN 12390-13: 2013)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 1790 (73 7012)	<b>Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Vopred pripravené vodorovné dopravné značky</b> (EN 1790: 2013)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN 13120+A1 (74 6259)	<b>Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN 13120:2009+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 16433 (74 6263)	<b>Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Skúšobné metódy *****)</b> (EN 16433: 2014)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 16434 (74 6264)	<b>Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné zariadenia *****)</b> (EN 16434: 2014)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 16361 (74 6499)	<b>Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu</b> (EN 16361: 2013)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN ISO 9806 (74 7204)	<b>Slnčná energia. Tepelné solárne kolektory. Skúšobné metódy (ISO 9806: 2013) *****)</b> (EN ISO 9806: 2013, ISO 9806: 2013)	<a href="#">detail</a>
77.	STN 75 7614 (75 7614)	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie uránu</b>	<a href="#">detail</a>
78.	STN 75 7615 (75 7615)	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie radónu 222</b>	<a href="#">detail</a>
79.	STN 75 7622 (75 7622)	<b>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
80.	STN EN 15664-1+A1 (75 8707)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 1: Konštrukcia a činnosť (EN 15664-1:2008+A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
81.	STN P CEN/TS 16611 (91 0277)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu *****) (CEN/TS 16611: 2014)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN 15939+A1 (91 1710)	Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu *****) (EN 15939:2011+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 1634-1 (92 0812)	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien (EN 1634-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN ISO/IEC 19788-5 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 5: Vzdelávacie prvky (ISO/IEC 19788-5: 2012) *****) (EN ISO/IEC 19788-5: 2014, ISO/IEC 19788-5: 2012)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 419211-3 (97 6001)	Ochranný profil pre zariadenie na vytvorenie bezpečného podpisu. Časť 3: Zariadenie s importovaním kľúča *****) (EN 419211-3: 2013)	<a href="#">detail</a>



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 60529/A2</b> (33 0330)	<b>Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód). Zmena A2 ****)</b> (EN 60529:1991/A2: 2013, IEC 60529:1989/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 60317-0-3/A1</b> (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 3: Lakovaný hliníkový vodič kruhového prierezu. Zmena A1 ****)</b> (EN 60317-0-3:2008/A1: 2013, IEC 60317-0-3:2008/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 61558-2-16/A1</b> (35 1330)	<b>Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a podobných výrobkov na napájacie napätia do 1 100 V. Časť 2-16: Osobitné požiadavky a skúšky na spinané napájacie zdroje a transformátory pre spinané napájacie zdroje. Zmena A1 ****)</b> (EN 61558-2-16:2009/A1: 2013, IEC 61558-2-16:2009/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 61231/A1</b> (36 0100)	<b>Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS). Zmena A1</b> (EN 61231:2010/A1: 2013, IEC 61231:2010/A1: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 13445-3/A2</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A2</b> (EN 13445-3:2009/A2: 2013)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN ISO 9905/AC/1</b> (11 3172)	<b>Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda I (ISO 9905:1994). Oprava AC. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 50160/O1</b> (33 0121)	<b>Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 50128/AC</b> (34 2680)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy. Oprava AC (EN 50128:2011/AC Feb.: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 50171/O1</b> (36 0630)	<b>Centrálne napájacie systémy. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 50367/O1</b> (36 2315)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu). Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN ISO 7218/A1/1</b> (56 0104)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Všeobecné požiadavky a pokyny na mikrobiologické skúšanie (ISO 7218: 2007). Zmena A1. Oprava 1 (EN ISO 7218:2007/A1:2013/Cor. Apr.: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 14212/AC</b> (83 5727)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého. Oprava AC (EN 14212:2012/AC: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN 20 903/O1</b> (98 0000)	<b>Náboje do streleckých zbraní. Metódy skúšok po dlhodobom skladovaní. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené \*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).