

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

## PONUKA

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

**apríl 2019**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 20728 (03 8190)	<b>Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti zliatin horčička proti koróznemu praskaniu (ISO 20728: 2018) *****)</b> (EN ISO 20728: 2018, ISO 20728: 2018)
2.	STN EN ISO 11125-1 (03 8235)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Odber vzoriek (ISO 11125-1: 2018) *****)</b> (EN ISO 11125-1: 2018, ISO 11125-1: 2018)
3.	STN EN ISO 11125-7 (03 8235)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 7: Stanovenie vlhkosti (ISO 11125-7: 2018) *****)</b> (EN ISO 11125-7: 2018, ISO 11125-7: 2018)
4.	STN EN ISO 11126-1 (03 8236)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11126-1: 2018) *****)</b> (EN ISO 11126-1: 2018, ISO 11126-1: 2018)
5.	STN EN ISO 11126-3 (03 8236)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 3: Medená troska (ISO 11126-3: 2018) *****)</b> (EN ISO 11126-3: 2018, ISO 11126-3: 2018)
6.	STN EN ISO 11126-4 (03 8236)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 4: Uhoľná troska z vysokej pece (ISO 11126-4: 2018) *****)</b> (EN ISO 11126-4: 2018, ISO 11126-4: 2018)
7.	STN EN ISO 11126-5 (03 8236)	<b>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 5: Niklová troska (ISO 11126-5: 2018) *****)</b> (EN ISO 11126-5: 2018, ISO 11126-5: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
8.	STN EN ISO 11126-6 (03 8236)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 6: Železná a oceliarska troska z vysokej pece (ISO 11126-6: 2018) *****) (EN ISO 11126-6: 2018, ISO 11126-6: 2018)
9.	STN EN ISO 11126-7 (03 8236)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 7: Tavený oxid hlinitý (ISO 11126-7: 2018) *****) (EN ISO 11126-7: 2018, ISO 11126-7: 2018)
10.	STN EN ISO 11126-8 (03 8236)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 8: Olivínový piesok (ISO 11126-8: 2018, korigovaná verzia 2018-11) *****) (EN ISO 11126-8: 2018, ISO 11126-8: 2018)
11.	STN EN ISO 15614-1 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a zliatin niklu (ISO 15614-1:2017, korigovaná verzia 2017-10-01) (EN ISO 15614-1: 2017, ISO 15614-1: 2017)
12.	STN EN ISO 17279-1 (05 0350)	Zvarovanie. Mikrospájanie druhej generácie vysokoteplotných supravodičov. Časť 1: Všeobecné požiadavky na postup (ISO 17279-1: 2018) *****) (EN ISO 17279-1: 2018, ISO 17279-1: 2018)
13.	STN EN ISO 17279-2 (05 0350)	Zvarovanie. Mikrospájanie druhej generácie vysokoteplotných supravodičov. Časť 2: Kvalifikácia pre zvarovanie a skúšanie personálu (ISO 17279-2: 2018) *****) (EN ISO 17279-2: 2018, ISO 17279-2: 2018)
14.	STN EN 378-1 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (EN 378-1: 2016)
15.	STN EN 378-2 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (EN 378-2: 2016)
16.	STN EN 378-3 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana osôb (EN 378-3: 2016)
17.	STN EN 378-4 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a zhodnotenie (EN 378-4: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
18.	STN EN ISO 11990 (19 2017)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti nadstavca a manžety tracheálnej trubice proti laseru (ISO 11990: 2018) *****)</b> (EN ISO 11990: 2018, ISO 11990: 2018)
19.	STN EN 1459-2+A1 (26 8804)	<b>Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Otočné vozíky s meniteľným dosahom *****)</b> (EN 1459-2:2015+A1: 2018)
20.	STN EN ISO 24134 (26 8851)	<b>Priemyselné vozíky. Dodatočné požiadavky na automatické funkcie vozíkov (ISO 24134: 2006) *****)</b> (EN ISO 24134: 2018, ISO 24134: 2006)
21.	STN P CEN/TS 17262 (36 9754)	<b>Identifikácia osôb. Odolnosť voči útoku napodobňovaním biometrie. Použitie na automatickú kontrolu európskych hraníc *****)</b> (CEN/TS 17262: 2018)
22.	STN EN ISO 11299-2 (38 6414)	<b>Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie s kontinuálnymi rúrami (ISO 11299-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 11299-2: 2018, ISO 11299-2: 2018)
23.	STN EN ISO 6507-4 (42 0374)	<b>Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 6507-4: 2018) *****)</b> (EN ISO 6507-4: 2018, ISO 6507-4: 2018)
24.	STN EN ISO 4022 (42 0879)	<b>Priepustné spekané kovové materiály. Stanovenie priepustnosti tekutiny (ISO 4022: 2018) *****)</b> (EN ISO 4022: 2018, ISO 4022: 2018)
25.	STN EN 10348-2 (42 1041)	<b>Oceľ na vystuženie betónu. Zinkovaná oceľová výstuž. Časť 2: Zinkované výstužné oceľové výrobky *****)</b> (EN 10348-2: 2018)
26.	STN EN 10058 (42 5522)	<b>Za tepla valcované ploché oceľové tyče a široká plochá oceľ na všeobecné účely. Rozmery a tolerancie tvaru a rozmerov *****)</b> (EN 10058: 2018)
27.	STN EN ISO 23470 (46 5242)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie efektívnej výmennej kapacity katiónov (CEC) a obsahu vymeniteľných katiónov pomocou roztoku trichloridu hexamínkobaltnatého (ISO 23470: 2018) *****)</b> (EN ISO 23470: 2018, ISO 23470: 2018)
28.	STN EN 12733 (47 0631)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť *****)</b> (EN 12733: 2018)
29.	STN EN ISO 18363-2 (58 8742)	<b>Rastlinné oleje a živočíšne tuky. Stanovenie chlórpropándiolov (MCPD) viazaných na masné kyseliny a glycidol metódou GC/MS. Časť 2: Metóda pomocou pomalej alkalickéj transesterifikácie a merania 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu (ISO 18363-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 18363-2: 2018, ISO 18363-2: 2018)
30.	TNI CEN/TR 15897 (59 3032)	<b>Technológia ponorných membránových bioreaktorov (MBR) *****)</b> (CEN/TR 15897: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN ISO 21970-2 (64 2420)	<b>Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21970-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 21970-2: 2018, ISO 21970-2: 2018)
32.	STN EN ISO 14852 (64 8002)	<b>Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov vo vodnom prostredí. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 14852: 2018) *****)</b> (EN ISO 14852: 2018, ISO 14852: 2018)
33.	STN EN ISO 18473-1 (67 0575)	<b>Funkčné pigmenty a plnivá na špeciálne použitie. Časť 1: Nanorozmerový uhličitan vápenatý na použitie v tmeloch (ISO 18473-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 18473-1: 2018, ISO 18473-1: 2015)
34.	STN EN ISO 18473-2 (67 0575)	<b>Funkčné pigmenty a plnivá na špeciálne použitie. Časť 2: Nanorozmerový uhličitan titaničitý na použitie na ochranu proti slnečnému žiareniu (ISO 18473-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 18473-2: 2018, ISO 18473-2: 2015)
35.	STN EN 927-6 (67 2010)	<b>Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 6: Vystavenie náterov na drevo umelému starnutiu s použitím fluorescenčných UV žiaroviek a vody *****)</b> (EN 927-6: 2018)
36.	STN EN 17127 (69 7210)	<b>Vonkajšie vodíkové čerpace stanice na výdaj plynného vodíka obsahujúce plniace protokoly *****)</b> (EN 17127: 2018)
37.	STN EN ISO 22477-5 (72 1035)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 5: Skúšanie predpätých zemných kotiev (ISO 22477-5: 2018) *****)</b> (EN ISO 22477-5: 2018, ISO 22477-5: 2018)
38.	STN EN 13892-9 (72 2482)	<b>Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 9: Stanovenie zmrašťovania a napučovania *****)</b> (EN 13892-9: 2018)
39.	STN EN 14064-1 (72 7213)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia sypkých výplňových výrobkov pred zabudovaním *****)</b> (EN 14064-1: 2018)
40.	STN EN 17190 (72 7601)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Index solárnej reflexie (odrazivosti) *****)</b> (EN 17190: 2018)
41.	STN EN ISO 10211 (73 0551)	<b>Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Tepelné toky a povrchové teploty. Podrobné výpočty (ISO 10211: 2017)</b> (EN ISO 10211: 2017, ISO 10211: 2017)
42.	STN EN ISO 6946 (73 0559)	<b>Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtové metódy (ISO 6946: 2017)</b> (EN ISO 6946: 2017, ISO 6946: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
43.	<b>STN EN ISO 13370</b> (73 0562)	<b>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy (ISO 13370: 2017)</b> (EN ISO 13370: 2017, ISO 13370: 2017)
44.	<b>STN EN ISO 13789</b> (73 0563)	<b>Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním. Výpočtová metóda (ISO 13789: 2017)</b> (EN ISO 13789: 2017, ISO 13789: 2017)
45.	<b>STN EN ISO 14683</b> (73 0564)	<b>Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a predvolené hodnoty (ISO 14683: 2017)</b> (EN ISO 14683: 2017, ISO 14683: 2017)
46.	<b>STN P 73 6425</b> (73 6425)	<b>Stavby pre dopravu. Autobusové, trolejbusové a električkové zastávky a prestupné uzly</b> (mod. ČSN 73 6425-1: 2007, mod. ČSN 73 6425-2: 2009)
47.	<b>STN EN 14351-1+A2</b> (74 6180)	<b>Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere</b> (EN 14351-1:2006+A2: 2016)
48.	<b>STN EN 14351-2</b> (74 6180)	<b>Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorne dvere ****)</b> (EN 14351-2: 2018)
49.	<b>STN EN 12216</b> (74 6253)	<b>Okenice, vonkajšie clony, vnútorné clony. Terminológia, slovník a definície</b> (EN 12216: 2018)
50.	<b>TNI CEN/TR 17244</b> (75 7038)	<b>Kvalita vody. Technická správa o DNA barkódoch rozsievok ****)</b> (CEN/TR 17244: 2018)
51.	<b>STN EN 17114</b> (76 0600)	<b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Povrchová ochrana pre porézne anorganické materiály. Technické a chemické tabuľky výrobkov odpudzujúcich vodu ****)</b> (EN 17114: 2018)
52.	<b>STN EN ISO 17480</b> (77 3040)	<b>Obaly. Obalový dizajn. Jednoduché otváranie (ISO 17480: 2015) ****)</b> (EN ISO 17480: 2018, ISO 17480: 2015)
53.	<b>STN EN ISO 11640</b> (79 3853)	<b>Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 2018) ****)</b> (EN ISO 11640: 2018, ISO 11640: 2018)
54.	<b>STN EN ISO 10750</b> (79 5684)	<b>Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pevnosť pripevnenia záražíek (ISO 10750: 2015) ****)</b> (EN ISO 10750: 2018, ISO 10750: 2015)
55.	<b>STN EN 1149-5</b> (83 2709)	<b>Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Materiálové a konštrukčné požiadavky ****)</b> (EN 1149-5: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN 16966 (83 3613)	<b>Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície nanočasticiam a ich agregátom a aglomerátom. Metriky (indikátory), ktoré sa majú použiť, ako je koncentrácia častíc, povrchová koncentrácia a hmotnostná koncentrácia *****)</b> (EN 16966: 2018)
57.	STN EN 17058 (83 3614)	<b>Pracovná expozícia. Posúdenie inhalačnej expozície nanočasticiam a ich agregátom a aglomerátom *****)</b> (EN 17058: 2018)
58.	TNI CEN/TR 17078 (83 4534)	<b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Usmernenie na používanie EN ISO 16911-1</b> (CEN/TR 17078: 2017)
59.	STN EN ISO 14026 (83 9026)	<b>Environmentálne značky a vyhlásenia. Zásady, požiadavky a usmernenia na komunikáciu informácií o stopách (ISO 14026: 2017) *****)</b> (EN ISO 14026: 2018, ISO 14026: 2017)
60.	STN EN ISO 14034 (83 9034)	<b>Environmentálne manažérstvo. Verifikácia environmentálnej technológie (ISO 14034: 2016) *****)</b> (EN ISO 14034: 2018, ISO 14034: 2016)
61.	STN EN ISO 14052 (83 9052)	<b>Environmentálne manažérstvo. Nákladové účtovníctvo materiálového toku. Návod na praktické implementovanie v dodávateľskom reťazci (ISO 14052: 2017) *****)</b> (EN ISO 14052: 2018, ISO 14052: 2017)
62.	STN EN ISO 18472 (85 5013)	<b>Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Biologické a chemické indikátory. Skúšobné metódy (ISO 18472: 2018) *****)</b> (EN ISO 18472: 2018, ISO 18472: 2018)
63.	STN EN ISO 20749 (85 6391)	<b>Stomatológia. Kapslový dentálny amalgám (ISO 20749: 2017) *****)</b> (EN ISO 20749: 2018, ISO 20749: 2017)
64.	STN EN ISO 11139 (85 6546)	<b>Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Slovník. Termíny používané v sterilizácii, súvisiacich zariadeniach a normách procesu (ISO 11139: 2018) *****)</b> (EN ISO 11139: 2018, ISO 11139: 2018)
65.	TNI CEN/TR 17292 (91 0290)	<b>Technická správa o zhodnosti údajov v normách EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 a EN 15186 *****)</b> (CEN/TR 17292: 2018)
66.	STN EN 13565-2 (92 0409)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba *****)</b> (EN 13565-2: 2018)
67.	STN EN 1176-1 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1176-1: 2017)
68.	STN EN 1176-2 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky</b> (EN 1176-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN 1176-3 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na šmýkačky</b> (EN 1176-3: 2017)
70.	STN EN 16630 (94 0531)	<b>Trvalo zabudované vonkajšie fitness zariadenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16630: 2015)
71.	STN EN 1400+A2 (94 3002)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 1400:2013+A2: 2018)
72.	STN EN ISO 4531 (94 5064)	<b>Sklenené a porcelánové smalty. Uvoľňovanie zo smaltovaných predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Skúšobné metódy a medzné hodnoty (ISO 4531: 2018) ****)</b> (EN ISO 4531: 2018, ISO 4531: 2018)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 13480-2/A1</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A1</b> (EN 13480-2:2017/A1: 2018)
2.	<b>STN EN 13480-2/A2</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A2</b> (EN 13480-2:2017/A2: 2018)
3.	<b>STN 33 2000-4-41/A11</b> (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Zmena A11 ****)</b> (HD 60364-4-41:2017/A11: 2017)
4.	<b>STN EN 60335-2-29/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií. Zmena A11</b> (EN 60335-2-29:2004/A11: 2018)
5.	<b>STN EN 60335-2-55/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch. Zmena A11</b> (EN 60335-2-55:2003/A11: 2018)
6.	<b>STN EN 60335-2-74/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače. Zmena A11</b> (EN 60335-2-74:2003/A11: 2018)
7.	<b>STN EN 13445-3+A1/A5</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A5 ****)</b> (EN 13445-3:2014/A5: 2018)



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN IEC 60404-6/AC</b> (34 5884)	<b>Magnetické materiály. Časť 6: Metódy merania magnetických vlastností magneticky mäkkých kovových a práškových materiálov pri frekvenciách v rozsahu od 20 Hz do 100 kHz použitím vzoriek kruhového tvaru. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60404-6:2018/AC Dec.: 2018, IEC 60404-6:2018/COR1: 2018)
2.	<b>STN EN IEC 60404-16/AC</b> (34 5884)	<b>Magnetické materiály. Časť 16: Metódy merania magnetických vlastností amorfných pásov na báze železa pomocou jednoduchej skúšky plechu. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60404-16:2018/AC Dec.: 2018, IEC 60404-16:2018/COR1: 2018)
3.	<b>STN EN IEC 60335-2-76/AC</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60335-2-76:2018/AC Dec.: 2018, IEC 60335-2-76:2018/COR1: 2018)
4.	<b>STN EN 60065/AC3</b> (36 7000)	<b>Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC3 *****)</b> (EN 60065:2014/AC Dec.: 2018, IEC 60065:2014/COR3: 2018)
5.	<b>STN EN IEC 60728-113/AC</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 113: Optické systémy na prenos vysielaného signálu pri zaťažení digitálnych kanálov. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60728-113:2018/AC Dec.: 2018, IEC 60728-113:2018/COR1: 2018)

Normy označené \*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).