

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

jún 2026

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 21940-21 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 21: Opis a hodnotenie vyvažovacích strojov (ISO 21940-21: 2022)
2.	STN ISO 21940-23 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 23: Kryty a iné ochranné opatrenia pre meracie stanovište vyvažovacích strojov (ISO 21940-23: 2012)
3.	STN ISO 2017-2 (01 1403)	Mechanické kmitanie a otrasy. Pružné systémy uloženia. Časť 2: Technické informácie pre aplikáciu izolácie kmitania v železničných systémoch (ISO 2017-2: 2007)
4.	STN EN ISO 21719-1 (01 8612)	Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 1: Koncepcia (ISO 21719-1: 2026) ****) (EN ISO 21719-1: 2026, ISO 21719-1: 2026)
5.	STN EN 17184+A1 (01 8615)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikčné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce multimediálny podsystém IP (IMS) cez siete s prepínaním paketov ****) (EN 17184:2024+A1: 2026)
6.	STN EN 17240+A1 (01 8616)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca pre spínané IMS paketové systémy ****) (EN 17240:2024+A1: 2026)
7.	STN EN 1111 (13 7160)	Zdravnotechnické armatúry. Termostatické zmiešavacie batérie (PN 10). Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 1111: 2026)
8.	STN EN 1287 (13 7178)	Zdravnotechnické armatúry. Nízkotlakové termostatické zmiešavacie batérie. Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 1287: 2026)
9.	STN EN ISO 11979-1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2026) ****) (EN ISO 11979-1: 2026, ISO 11979-1: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 11979-4 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 4: Označovanie a informácie (ISO 11979-4: 2026) ****) (EN ISO 11979-4: 2026, ISO 11979-4: 2026)
11.	STN EN ISO 4064-2 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 4064-2: 2024) (EN ISO 4064-2: 2025, ISO 4064-2: 2024)
12.	STN EN 50131-3 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 3: Ústredne ****) (EN 50131-3: 2026)
13.	STN EN IEC 60060-1 (34 5640)	Technika skúšok vysokým napätím. Časť 1: Všeobecná terminológia a skúšobné požiadavky (EN IEC 60060-1: 2025, IEC 60060-1: 2025)
14.	STN EN IEC 60966-4-4 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 4-4: Polotuhé koaxiálne káble. Podrobná špecifikácia. Frekvenčný rozsah do 6 000 MHz, viackanálové káble typu 50-5 ****) (EN IEC 60966-4-4: 2026, IEC 60966-4-4: 2025)
15.	STN EN IEC 60034-26 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 26: Vplyv nesúmernosti napätí na chod trojfázových asynchrónnych motorov s kotvou nakrátko ****) (EN IEC 60034-26: 2026, IEC 60034-26: 2026)
16.	STN EN IEC 60794-1-131 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-131: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Skúška vnútornej vôle mikrotrubičiek, metóda E31 ****) (EN IEC 60794-1-131: 2026, IEC 60794-1-131: 2026)
17.	STN EN IEC 61300-3-14 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-14: Skúšania a merania. Chyba a opakovateľnosť nastavenia tlmenia premenného optického deliča ****) (EN IEC 61300-3-14: 2026, IEC 61300-3-14: 2025)
18.	STN EN IEC 61300-3-50 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-50: Skúšania a merania. Presluch pri optických priestorových prepínačoch ****) (EN IEC 61300-3-50: 2026, IEC 61300-3-50: 2025)
19.	STN EN IEC 61757-1-4 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1-4: Meranie deformácie. Distribuované snímanie na základe Rayleighovho rozptylu ****) (EN IEC 61757-1-4: 2026, IEC 61757-1-4: 2025)
20.	STN EN IEC 60335-2-26 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny ****) (EN IEC 60335-2-26: 2026, IEC 60335-2-26: 2024)
21.	STN EN IEC 60335-2-32 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje ****) (EN IEC 60335-2-32: 2026, IEC 60335-2-32: 2024)
22.	STN EN IEC 60335-2-108 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-108: Osobitné požiadavky na elektrolyzéry ****) (EN IEC 60335-2-108: 2026, IEC 60335-2-108: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 60730-2-12 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním ****) (EN IEC 60730-2-12: 2026, IEC 60730-2-12: 2025)
24.	STN EN 10051 (42 0034)	Kontinuálne za tepla valcované pásy a plechy rezané zo širokých pásov nelegovaných a legovaných ocelí. Odchýlky rozmerov a tvaru (EN 10051: 2024)
25.	STN P CEN ISO/TS 21296 (46 2334)	Olejnate semená. Stanovenie obsahu oleja extrakčnou metódou podľa Randalla (ISO/TS 21296: 2026) ****) (CEN ISO/TS 21296: 2026, ISO/TS 21296: 2026)
26.	STN EN ISO 24914 (56 0156)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Izotermická amplifikácia sprostredkovaná slučkou (LAMP) na dôkaz mikroorganizmov a súvisiacich genetických markerov. Všeobecné požiadavky a definície (ISO 24914: 2026) ****) (EN ISO 24914: 2026, ISO 24914: 2026)
27.	STN EN ISO 16958 (57 0547)	Mlieko, mliečne výrobky, dojčenská výživa a nutričné doplnky pre dospelých. Stanovenie zloženia mastných kyselín. Metóda kapilárnej plynovej chromatografie (ISO 16958: 2026) ****) (EN ISO 16958: 2026, ISO 16958: 2026)
28.	STN P CEN/TS 1852-2 (64 3044)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 1852-2: 2026)
29.	STN P CEN ISO/TS 23818-1 (64 3073)	Posudzovanie zhody potrubných systémov z plastov na obnovu existujúcich potrubí. Časť 1: Materiál z polyetylénu (PE) (ISO/TS 23818-1: 2026) ****) (CEN ISO/TS 23818-1: 2026, ISO/TS 23818-1: 2026)
30.	STN P CEN ISO/TS 23818-3 (64 3073)	Posudzovanie zhody potrubných systémov z plastov na obnovu existujúcich potrubí. Časť 3: Materiál z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) (ISO/TS 23818-3: 2026) ****) (CEN ISO/TS 23818-3: 2026, ISO/TS 23818-3: 2026)
31.	STN EN 16715 (65 6170)	Kvapalnú ropnú výrobu. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov. Stanovenie oneskorenia vznietenia a spálenia použitím metódy spaľovania v komore s konštantným objemom s priamym vstrekaním paliva ****) (EN 16715: 2026)
32.	STN EN 16659 (65 7059)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška dotvarovania a relaxácie pri opakovanom zaťažovaní (skúška MSCRT) ****) (EN 16659: 2026)
33.	STN P CEN ISO/TS 19392-6 (67 2030)	Náterové látky. Náterové systémy na listy rotora veterných turbín. Časť 6: Stanovenie a hodnotenie príľnavosti ľadu s použitím centrifúgy (ISO/TS 19392-6: 2026) ****) (CEN ISO/TS 19392-6: 2026, ISO/TS 19392-6: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN ISO 14720-1 (72 1075)	Skúšanie keramických materiálov. Stanovenie síry v neoxidických keramických surovinách a keramických materiáloch. Časť 1: Metódy merania v infračervenom spektre (ISO 14720-1: 2026) *****) (EN ISO 14720-1: 2026, ISO 14720-1: 2026)
35.	STN EN ISO 14720-2 (72 1075)	Skúšanie keramických materiálov. Stanovenie síry v neoxidických keramických surovinách a keramických materiáloch. Časť 2: Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) alebo ionovou chromatografiou (IC) po spálení v prúde kyslíka (ISO 14720-2: 2026) *****) (EN ISO 14720-2: 2026, ISO 14720-2: 2026)
36.	STN EN 16383 (72 7091)	Tepelnoizolačné výrobky na použitie v stavebníctve. Stanovenie tepelno-vlhkostného správania vonkajších tepelnoizolačných zložených zostáv s omietkovým systémom (zostavy ETICS) *****) (EN 16383: 2026)
37.	STN EN 18092 (72 7256)	Návod na schémy recyklácie plastových stavebných výrobkov. Tepelnoizolačné výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS) (EN 18092: 2025)
38.	STN EN ISO 19634 (72 7526)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Keramické kompozity. Označovanie a značky (ISO 19634: 2026) *****) (EN ISO 19634: 2026, ISO 19634: 2026)
39.	STN EN 15978 (73 0902)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie environmentálnych vlastností budov. Požiadavky a usmernenie *****) (EN 15978: 2026)
40.	STN EN 1996-1-2 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1996-1-2: 2024)
41.	STN EN 1996-2 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 2: Predpoklady navrhovania, voľba materiálov a zhotovovanie (EN 1996-2: 2024)
42.	STN EN 1996-3 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 3: Zjednodušené výpočtové metódy pre nevystužené murované konštrukcie (EN 1996-3: 2023)
43.	STN EN 1992-1-1 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy, mosty a inžinierske konštrukcie (EN 1992-1-1: 2023)
44.	STN EN 1992-1-2 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1992-1-2: 2023)
45.	STN P CEN/TS 1994-1-102 (73 2089)	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-102: Kompozitné hmoždinky *****) (CEN/TS 1994-1-102: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 1793-3 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 3: Normalizované spektrum dopravného hluku (EN 1793-3: 2025)
47.	STN EN 18162 (73 9022)	Informačné modelovanie stavieb (BIM). Digitálne dvojčky aplikované na vybudované prostredie. Termíny a definície *****) (EN 18162: 2026)
48.	TNI CEN/TR 18276 (74 7405)	Kontrolný zoznam súladu automatizácie budov s požiadavkami smernice o energetickej hospodárnosti budov (EPBD) *****) (CEN/TR 18276: 2026)
49.	STN EN 18087 (75 8713)	In-situ generovateľné a dávkovacie zariadenia biocídov. Oxid chloričitý generovaný z chloritanu sodného okyslením alebo oxidáciou *****) (EN 18087: 2026)
50.	STN EN ISO 17232 (79 3842)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2025) *****) (EN ISO 17232: 2025, ISO 17232: 2025)
51.	STN EN ISO 11642 (79 3854)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť vo vode (ISO 11642: 2025) *****) (EN ISO 11642: 2025, ISO 11642: 2025)
52.	STN EN ISO 11378-2 (80 4426)	Textilné podlahové krytiny. Laboratórne skúšky špinivosti. Časť 2: Bubnová skúška (ISO 11378-2: 2026) *****) (EN ISO 11378-2: 2026, ISO 11378-2: 2026)
53.	STN EN ISO 9073-11 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 11: Meranie odtečenej kvapaliny (ISO 9073-11: 2026) *****) (EN ISO 9073-11: 2026, ISO 9073-11: 2026)
54.	STN EN ISO 13144 (80 8946)	Textilie. Stanovenie chinolínu, izochinolínu a niektorých derivátov (ISO 13144: 2025) *****) (EN ISO 13144: 2025, ISO 13144: 2025)
55.	STN EN ISO 25086-1 (80 8947)	Textilie. Stanovenie odolnosti textílií proti zatrhávaniu. Časť 1: Skúšobná metóda pomocou palcátu (ISO 25086-1: 2026) *****) (EN ISO 25086-1: 2026, ISO 25086-1: 2026)
56.	STN EN 458 (83 2134)	Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod *****) (EN 458: 2025)
57.	TNI CEN/TR 18249 (83 2189)	Ochrana hlavy. Vedecký základ a zdôvodnenie normy EN 17950 *****) (CEN/TR 18249: 2025)
58.	STN EN ISO 12052 (84 8105)	Zdravotnícka informatika. Digitálne zobrazovanie a komunikácia v medicíne (DICOM) vrátane pracovných postupov a manažérstva údajov (ISO 12052: 2026) *****) (EN ISO 12052: 2026, ISO 12052: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN ISO 16791 (84 8122)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na medzinárodné strojovo-čitateľné kódovanie identifikátorov balenia liečiva (ISO 16791: 2026) *****) (EN ISO 16791: 2026, ISO 16791: 2026)
60.	STN EN ISO 18777-1 (85 2754)	Prenosné systémy na kvapalný kyslík na použitie v zdravotníctve. Časť 1: Spoločné požiadavky a osobitné požiadavky na základné jednotky (ISO 18777-1: 2026) *****) (EN ISO 18777-1: 2026, ISO 18777-1: 2026)
61.	STN EN ISO 15621 (85 2928)	Absorpčné inkontinenčné pomôcky na moč a/alebo stolicu. Všeobecné pokyny na hodnotenie (ISO 15621: 2026) *****) (EN ISO 15621: 2026, ISO 15621: 2026)
62.	STN EN 1846-2 (92 9301)	Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon (EN 1846-2: 2024)
63.	STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti *****) (EN 71-1: 2026)
64.	STN EN 71-2+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (EN 71-2:2020+A1: 2025)
65.	STN EN 71-8 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie *****) (EN 71-8: 2026)
66.	STN EN 71-20 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 20: Mikrobiologická bezpečnosť hračiek obsahujúcich prístupné vodné médiá *****) (EN 71-20: 2025)
67.	STN EN 18000-1 (96 9051)	Diagnostická analýza zdravia zvierat. Kontrola diagnostických činidiel in vitro. Časť 1: Súbor aplikácií na počiatočnú kontrolu a kontrolu medzi dávkami *****) (EN 18000-1: 2026)
68.	STN EN 18000-2 (96 9051)	Diagnostická analýza zdravia zvierat. Kontrola diagnostických činidiel in vitro. Časť 2: Činidlá pre imunologické techniky *****) (EN 18000-2: 2026)
69.	STN ISO/IEC 24759 (97 4125)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na testovanie kryptografických modulov *) (ISO/IEC 24759: 2025)
70.	STN EN ISO/IEC 29146 (97 4133)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec pre riadenie prístupu (ISO/IEC 29146: 2024) *****) (EN ISO/IEC 29146: 2026, ISO/IEC 29146: 2024)
71.	STN ISO/IEC 19086-1+Amd 1 (97 4202)	Informačné technológie. Cloud computing. Rámec dohody o úrovni služieb (SLA). Časť 1: Prehľad a koncepty (obsahuje zmenu Amd 1: 2025) *) (ISO/IEC 19086-1: 2016, ISO/IEC 19086-1:2016/Amd 1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN P ISO/IEC TS 7339 (97 4231)	Informačné technológie. Cloud computing. Prehľad typu schopností platformy a platformy ako služby (PaaS) *) (ISO/IEC TS 7339: 2024)
73.	STN P ISO/IEC TS 10866 (97 4232)	Informačné technológie. Cloud computing a distribuované platformy. Rámec a koncepty pre organizačnú autonómiu a digitálnu suverenitu *) (ISO/IEC TS 10866: 2024)
74.	STN P CEN/TS 18264 (97 4235)	Politiky a bezpečnostné požiadavky na dôveryhodné služby na elektronických registroch ****) (CEN/TS 18264: 2026)
75.	STN EN 18235-1 (97 4236)	Dôveryhodné dátové transakcie. Časť 1: Terminológia, koncepty a mechanizmy ****) (EN 18235-1: 2026)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61400-1/A1 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 1: Požiadavky na navrhovanie. Zmena A1 ****) (EN IEC 61400-1:2019/A1: 2026, IEC 61400-1:2019/AMD1: 2025)
2.	STN EN IEC 61300-3-7/A1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-7: Skúšanie a meranie. Závislosť tlmenia a strát odrazom jednovidových súčiastok od vlnovej dĺžky. Zmena A1 ****) (EN IEC 61300-3-7:2021/A1: 2026, IEC 61300-3-7:2021/AMD1: 2025)
3.	STN EN IEC 60335-2-26/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-26:2026/A11: 2026)
4.	STN EN IEC 60335-2-32/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-32:2026/A11: 2026)
5.	STN EN IEC 60335-2-108/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-108: Osobitné požiadavky na elektrolyzéry. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-108:2026/A11: 2026)
6.	STN EN ISO 15223-1/A1 (85 0005)	Zdravotnícke pomôcky. Značky na používanie s informáciami od výrobcu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1: Pridanie termínu a definície splnomocneného zástupcu a modifikovanej značky EC REP, ktorá nie je špecifická pre krajinu alebo región (ISO 15223-1: 2021/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 15223-1:2021/A1: 2025, ISO 15223-1:2021/Amd 1: 2025)
7.	STN EN ISO 10079-1/A1 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie prístroje. Časť 1: Elektricky ovládané odsávacie prístroje. Zmena A1: Vniknutie vody (ISO 10079-1: 2022/Amd 1: 2026). Zmena A1 ****) (EN ISO 10079-1:2022/A1: 2026, ISO 10079-1:2022/Amd 1: 2026)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 50631-1/AC (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky, modelovanie všeobecných údajov a neutrálne správy. Oprava AC ****) (EN 50631-1:2023/AC: 2026)
2.	STN EN 50631-2/AC (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 2: Mapovanie špecifické pre produkt, podrobnosti, požiadavky a odchýlky. Oprava AC ****) (EN 50631-2:2023/AC: 2026)
3.	STN EN 50631-3-1/AC (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 3-1: Mapovanie špecifického dátového modelu SPINE a SPINE-IoT. Oprava AC ****) (EN 50631-3-1:2023/AC: 2026)
4.	STN EN 50631-4-1/AC (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 4-1: Špecifické aspekty komunikačného protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP. Oprava AC ****) (EN 50631-4-1:2023/AC: 2026)
5.	STN EN 17817/AC (65 4915)	Hnojivá, prípravky na vápnenie a inhibítory. Stanovenie množstva (deklarované podľa hmotnosti alebo objemu). Oprava AC ****) (EN 17817:2023/AC: 2026)
6.	STN EN 1607/O1 (72 7051)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu kolmo na rovinu. Oprava 1
7.	TNI 73 1410/O1 (73 1410)	Pružnostná strata stability prvkov. Oprava 1
8.	STN 73 6101/O1 (73 6101)	Projektovanie diaľnic. Oprava 1
9.	STN 73 6102/O1 (73 6102)	Projektovanie ciest. Oprava 1
10.	STN EN 16422/AC (80 0861)	Odevy. Fyziologické účinky. Klasifikácia termoregulačných vlastností textilu. Oprava AC ****) (EN 16422:2025/AC: 2026)

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 ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).