

## Prehľad vydaných elektrotechnických STN a ich zmien za september 2024 (triedy 33, 34, 36, 92)

- STN EN IEC 60071-2: 2024-09 (33 0400) Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie.
- STN EN 50726-1: 2024-09 (33 4581) Systémy pre prípady núdzovej situácie a nebezpečenstva. Časť 1: Systémy reakcie na núdzové situácie a nebezpečenstvo (EDRS). Základné požiadavky, povinnosti, zodpovednosti a činnosti.\*)
- STN EN IEC 62676-2-11: 2024-09 (33 4592) Obrazové sledovacie systémy (VSS) na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-11: Protokoly prenosu obrazu. Profily interoperability pre VMS a cloudové systémy VSaaS pre bezpečné mestá a presadzovanie práva.\*)
- STN EN IEC 61643-332: 2024-09 (34 1395) Súčasti nízkonapäťových zariadení na ochranu pred prepätím. Časť 332: Princípy výberu a aplikácie pre varistory na báze oxidov kovov (MOV).\*)
- STN EN IEC 63281-3-2: 2024-09 (34 1590) E-transportéry. Časť 3-2: Skúšobné metódy výkonnosti mobility nákladných e-transportérov.\*)
- STN EN IEC 62631-2-3: 2024-09 (34 6460) Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 2-3: Stanovenie relatívnej permitivity a faktora strát (AC metódy). Metóda kontaktnej elektródy pre izolačné fólie.\*)
- STN EN IEC 62153-4-15/Zmena A1: 2024-09 (34 7012) Skúšobné metódy kovových káblov a iných pasívnych súčiastok. Časť 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie a tlmenia tienenia alebo tlmenia spojenia pomocou triaxiálnej komory.\*)
- STN EN 60317-67/Zmena A1: 2024-09 (34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 67: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný polyvinylacetátom, trieda 105.\*)
- STN EN 50214: 2024-09 (34 7472) Ohybné ploché káble.\*)
- STN EN IEC 61820-1-2: 2024-09 (36 0068) Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Časť 1-2: Základné zásady. Osobitné požiadavky na sériové obvody.\*)
- STN EN 12665: 2024-09 (36 0070) Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie.\*)
- STN EN 62386-302/Zmena A1: 2024-09 (36 0597) Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 302: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Absolútne vstupné zariadenia.\*)
- STN EN 62386-303/Zmena A1: 2024-09 (36 0597) Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 303: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač prítomnosti.\*)
- STN EN 62386-304/Zmena A1: 2024-09 (36 0597) Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 304: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač svetla.\*)
- STN EN IEC 60598-2-2: 2024-09 (36 0600) Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá a zapustené svietidlá s cirkuláciou vzduchu.\*)
- STN EN IEC 60335-2-23: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov.
- STN EN IEC 60335-2-23/Zmena A1: 2024-09 (36 1055).
- Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov.
- STN EN IEC 60335-2-23/Zmena A11: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov.
- STN EN IEC 60335-2-75: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty.
- STN EN IEC 60335-2-75/Zmena A1: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty.
- STN EN IEC 60335-2-75/Zmena A2: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty.
- STN EN IEC 60335-2-75/Zmena A11: 2024-09 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty.

- STN EN 50367: 2024-09 (36 2315) Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie a koľajové vozidlá. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografovými zberačmi a vrchným trolejovým vedením.
- STN EN 50367/Zmena A1: 2024-09 (36 2315) Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie a koľajové vozidlá. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografovými zberačmi a vrchným trolejovým vedením.
- STN EN 61427-2/Zmena A1: 2024-09 (36 4365) Akumulátorové články a batérie na akumuláciu energie z obnoviteľných zdrojov. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Aplikácie on-grid.\*)
- STN EN IEC 62282-6-107: 2024-09 (36 4512) Technológie palivových článkov. Časť 6-107: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Bezpečnosť. Nepriame zlúčeniny reagujúce s vodou (divízia 4.3).\*)
- STN P CLC IEC/TS 62443-1-5: 2024-09 (36 9060) Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 1-5: Schéma pre bezpečnostné profily IEC 62443.\*)
- STN EN IEC 61406-2: 2024-09 (36 9724) Identifikačný odkaz. Časť 2: Typy/modely, šarže/dávky, položky a charakteristiky.\*)

*Mesiac vydania STN je uvedený za jej označením v tvare „: 2024-09“.*

*\*) Normy boli vydané v anglickom jazyku.*

Vypracoval: Ing. Ľudovít HARNOŠ, člen SEZ-KES,  
1. 9. 2024