

# OBSAH

- 1 Názvoslovie, termíny a definície
- 2 Nízkonapäťové elektrické inštalácie
- 3 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
- 4 Elektrostatický náboj
- 5 Izolácia elektrického zariadenia
- 6 Uzemnenie elektrických inštalácií a zariadení
- 7 Ochrana elektrických inštalácií a zariadení pred prepätím
- 8 OP a OS/revízie elektrických inštalácií a zariadení
- 9 Základy projektovania elektrických inštalácií a zariadení

Pobočka Slovenskej Elektrotechnickej Spoločnosti  
Liptovský Mikuláš, OdDČIP MO SR  
v spolupráci so Školiacim Pracoviskom Elektrotechnikov  
AOS gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši



System TN-S

## Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom na elektrických inštaláciách a pri obsluhu elektrických zariadení do 1000 V<sub>AC</sub> a 1500 V<sub>DC</sub>

(Výchova a vzdelávanie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov)

Ing. Rudolf HUNA

Elektrické zariadenie triedy ochrany I



CENA 20,- €

2015

Učebná pomôcka pre elektrotechnikov

(ôsme upravené vydanie)

Učebná pomôcka na 362 stranách prezentuje text, obrázky, grafy, tabuľky, schémy. Je vypracovaná podľa platnej legislatívy a technických noriem a je odporúčaná pre pracovníkov s odborným elektrotechnickým vzdelaním v rozsahu odpovedajúcom ich odbornej spôsobilosti na činnosť na elektrotechnických inštaláciách/zariadeniach, pre začínajúcich projektantov elektrických inštalácií/zariadení, revíznych technikov vyhradených technických zariadení (VTZ) a študentov stredných a vysokých škôl s elektrotechnickým zameraním na bezpečnosť práce na elektrických zariadeniach a na ochranu osôb pred zásahom elektrickým prúdom.