

**Elektrická instalace nízkého napětí –  
Část 1: Základní hlediska, stanovení základních  
charakteristik, definice****ČSN 33 2000-1**  
ed. 2  
**OPRAVA 1**

Corrigendum

**ČSN 33 2000-1 ed. 2 Elektrická instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice** z května 2009 se opravuje takto:

V článku 312.1.1 se text „Dle definice vodič PEN není považován za živou část, ale pracovní vodič.“ *zrušuje a nahrazuje se textem:*

Dle definice není vodič PEN považován za živý vodič, ale za vodič, který vede pracovní proud.

V článku 312.1.1 se *zrušuje poznámka 1 a nahrazuje se:*

**POZNÁMKA 1** V případě jednofázové dvou vodičové sítě odvozené od třífázové čtyřvodičové sítě jsou vodiče dvou vodičové sítě tvořeny buď dvěma vodiči vedení (pracovními vodiči), nebo vodičem vedení a nulovým (střední) vodičem nebo vodičem vedení (pracovním vodičem) a vodičem PEN.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 22 Elektrotechnické předpisy

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Pavel Vojík

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**U p o z o r ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN 33 2000-1 ed. 2 OPRAVA 1

**507708**



ČESKÁ  
AGENTURA PRO  
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 2 strany  
Cenová skupina 998

