

---

**Práce pod napětím – Elektricky izolační příkrývky**

**ČSN  
EN 61112  
OPRAVA 1  
35 9739**

---

Corrigendum

**ČSN EN 61112 (35 9739) Práce pod napětím – Elektricky izolační příkrývky** z března 2010 se opravuje takto:

*V článku 5.6.4.2.1 se upravuje první věta pod tabulkou 5 takto:*

Zkouška se považuje za vyhovující, jestliže je předepsaného zkušebního napětí dosaženo a toto napětí je udrženo po dobu 3 minut bez výskytu průrazu nebo jiné elektrické poruchy.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Energonorm, IČ 48066699, Ing. Jaroslav Bárta

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jiří Holub

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

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

## ČSN EN 61112 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2014, 2 strany

**96313** Cenová skupina 998



8 590963 963136