

---

**Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo –  
Část 1: Obecná hlediska****ČSN  
IEC/TS 60479-1  
OPRAVA 1****33 2010**

---

idt IEC 60479-1:2005/Cor.1:2006-10

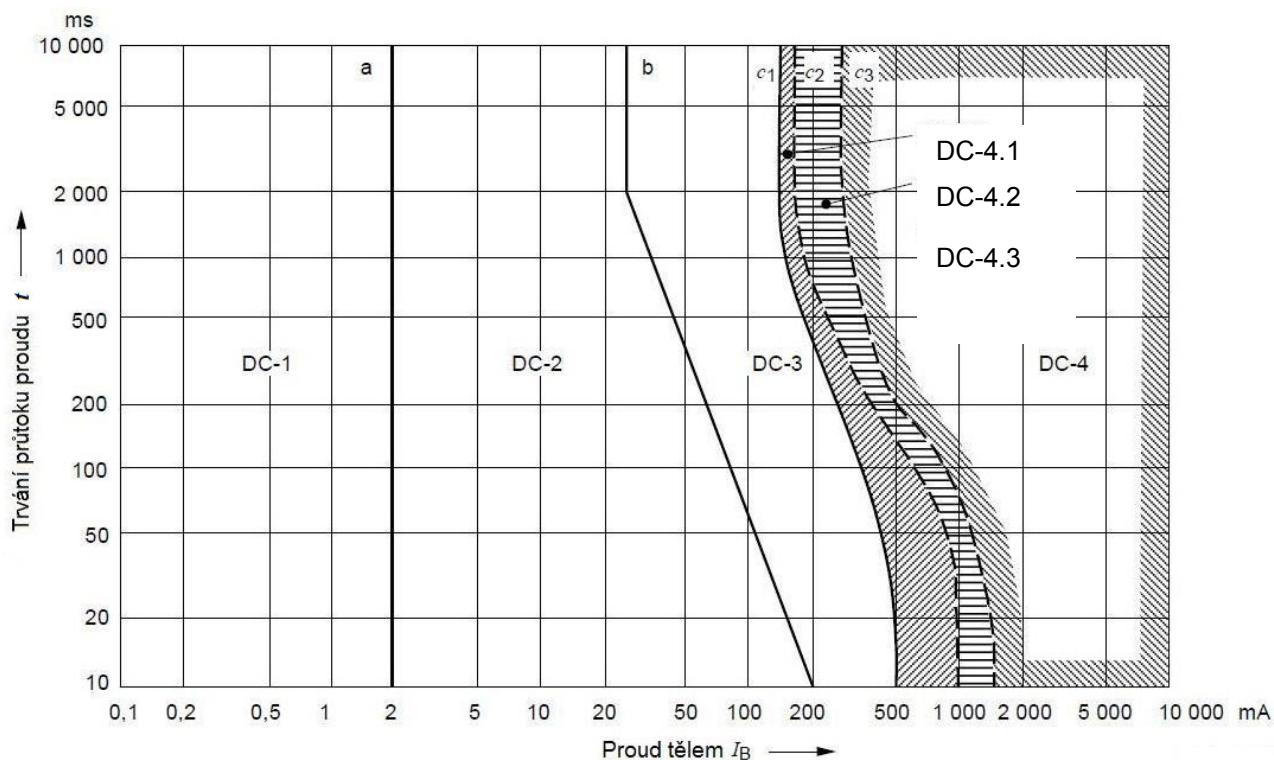
## Corrigendum

Tato oprava ČSN IEC/TS 60479-1:2013 je českou verzí opravy IEC 60479-1:2005/Cor.1:2006-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

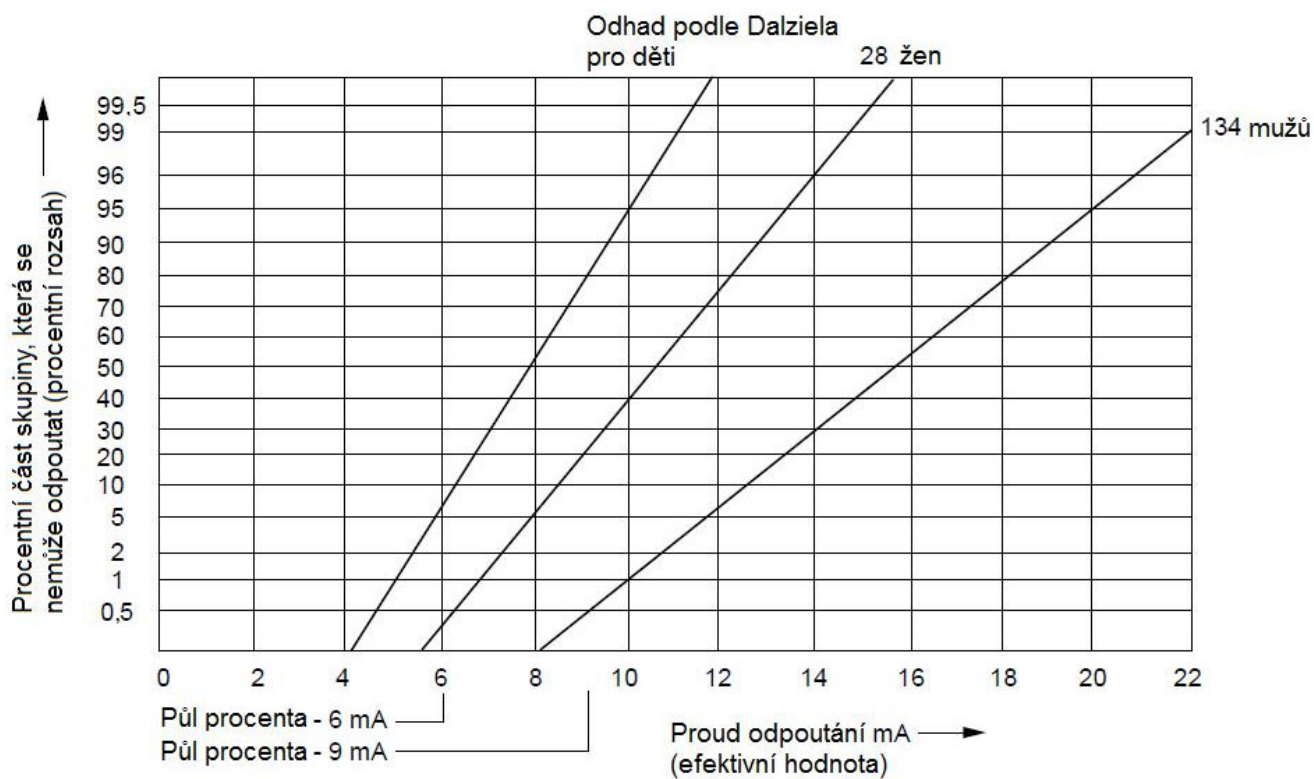
This Corrigendum to ČSN IEC/TS 60479-1:2013 is the Czech version of the Corrigendum IEC 60479-1:2005/Cor.1:2006-10. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN IEC/TS 60479-1 (33 2010) Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo – Část 1: Obecná hlediska** z dubna 2013 se opravuje takto:

Obrázky 22 a 23 se nahrazují následujícími obrázky<sup>NP1)</sup>:



Obrázek 22 – Konvenční zóny čas/proud účinků stejnosměrných proudů na osoby pro podélnou dráhu proudu směřujícího vzhůru (vysvětlení viz v tabulce 13)



Obrázek 23 – Proudové odpoutání pro sinusový průběh proudu 60 Hz

<sup>NP1)</sup> NÁRODNÍ POZNÁMKA Obrázky 22 a 23, uvedené v ČSN EN/TS 60479-1, jsou stejné.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 64895645

Technické normalizační komise: TNK 22 Elektrotechnické předpisy

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Pavel Vojík

U p o z o r n 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 IEC/TS 60479-1 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2013, 4 strany

**94262** Cenová skupina 998



8 590963 942629