

**Drážní zařízení – Systémy sběračů proudu –
Technická kritéria pro interakci mezi
pantografovým sběračem a trolejovým vedením
(pro dosažení volného přístupu)**

**ČSN
EN 50367**
ed. 2
OPRAVA 1
36 2315

idt EN 50367:2012/AC:2013-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50367 ed. 2:2013 je českou verzí opravy EN 50367:2012/AC:2013-08. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50367 ed. 2:2013 is the Czech version of the Corrigendum EN 50367:2012/AC:2013-08. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315) Drážní zařízení – Systémy sběračů proudu – Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu) z března 2013 se opravuje takto:

1 Modifikace tabulky B.2

V tabulce B.2 se ve sloupci: SK a řádku: Maximální výška trolejového vodiče (m) opravuje hodnota „6,3“ na „6,2“.

V tabulce B.2 se ve sloupci: SK a řádku: Minimální výška trolejového vodiče (m) opravuje hodnota „6,2“ na „4,95“.

2 Modifikace tabulky B.4

V tabulce B.4 se ve sloupci: SK a řádku: Výškový pracovní rozsah sběrače v běžném provozu (m) opravuje hodnota „4,8 až 5,6“ na „4,95 až 6,3“.

V tabulce B.4 se ve sloupci: SK a řádku: Výškový pracovní rozsah sběrače při nízkých rychlostech (m) opravuje hodnota „4,8 – 5,6“ na „4,95 až 6,3“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

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.

ČSN EN 50367 ed. 2 OPRAVA 1

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

95310 Cenová skupina 998



8 590963 953106