

STN	Elektrické inštalácie budov Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy Oprava 1	STN 33 2000-7-712/O1
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

STN 33 2000-7-712 Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy z júna 2006 sa opravuje takto:

V kapitole 712.3 Definície (s. 6) v článku s textom

„fotovoltaický striedač; PV striedač (PV inverter)

zariadenie, ktoré mení jednosmerné napätie a jednosmerný prúd na striedavé napätie a striedavý prúd“

sa opravuje pôvodné označenie článku 712.3.10 na označenie 712.3.11.

Vypracovanie opravy

Spracovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Bratislava

119753

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2014

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN 33 2000-7-712/O1

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3, P. O. Box 76, 810 05 Bratislava 15
Rok vydania 2014, strán 2, č. publ. 119753