



Ministerstvo dopravy



**v y d á v á**

## **O S V Ě D Ě N Í**

o uznání uplatněné schválené metodiky

v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů“ a jejích příloh

*s názvem*

**„Metodika určující podmínky a parametrizaci provozu měničů AC/AC v nových nebo rekonstruovaných TNS 25 kV, 50 Hz s požadavky provozovatelů DS“**

### **ŘEŠITELÉ**

SUDOP Brno, s.r.o. a VUT v Brně

### **Autoři:**

**Ing. Jiří Pelc, Ing. Jan Klusáček, Ing. Lukáš Radil, Ph.D., prof. Ing. Jiří Drápela, Ph.D., Ing. Ondřej Svoboda, Bc. Jan Bureš a Jiří Podhradský**

Metodika byla vytvořena v rámci programu Doprava 2020+, projektu č. CK02000099, podpořeného Technologickou agenturou České republiky.

### **Zpracovatelé 2 nezávislých oponentních posudků:**

- doc. Ing. Radovan Doleček, Ph.D., Správa železnic, státní organizace,
- prof. Ing. Alena Otčenášová, Ph.D., Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta elektrotechniky a informačních technologií

**JUDr. Václav Kobera**

ředitel

Odbor kosmických aktivit a nových technologií