



Ministerstvo dopravy



v y d á v á

OSVĚDČENÍ

o uznání uplatněné schválené metodiky

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

s názvem

„Nedestruktivní stanovení mechanického napětí v bezстыkové koleji“

ŘEŠITEL

Univerzita Pardubice

Autoři:

Ing. Petr Vnenk, Ing. Özgür Yurdakul, Ph.D., Ing. Jiří Šlapák, Ing. Vladimír Suchánek, Ph.D., Ing. Ondřej Sadílek, Ph.D., Ing. Filip Klejch, doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D., doc. Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D.

Metodika byla vytvořena v rámci programu Zéta, projektu č. TJ04000301, podpořeného Technologickou agenturou České republiky.

Zpracovatelé 2 nezávislých oponentních posudků:

- doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
- Ing. Petr Szabó, Správa železnic, státní organizace, Generální ředitelství, odbor traťového hospodářství, oddělení železničního svršku

JUDr. Václav Kobera

ředitel

Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu vývoje a inovací