



Ministerstvo dopravy

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Praha 02 -01- 2020
Č. j.: 213/2019-710-VV/1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

s názvem
**„Metodika hodnocení bezpečnosti na základě časoprostorových
trajektorií“**

ŘEŠITEL

VUT v Brně

RCE systems, s.r.o.

Autoři:

Ing. Jiří Apeltauer, Ph.D.

doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.

Ing. David Herman

Metodika byla vytvořena v rámci projektu č. TH02010882 s názvem „Systém preemptivní bezpečnostní analýzy silničních uzlů a dopravního proudu“, z programu EPSILON, podpořeného Technologickou Agenturou ČR.

Zpracovatelé 2 nezávislých oponentních posudků:

- Ing. Bc. Petr Kumpošt, Ph.D. ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
- Ing. Zuzana Švédová, Ph.D., CDV, v.v.i., Brno



JUDr. Václav Kobera
ředitel

Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI

