

Simulátor nákladního vozidla – technická specifika

Projekt Systematizace neřidičských aktivit při řízení v autonomním módu (CK03000063)

Ing. Roman Čampula

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

9. října 2024

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou
Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy
v rámci **Programu DOPRAVA 2020+**.

www.tacr.cz

www.mdcr.cz

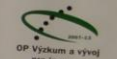


PLUS
DOPRAVNÍ VAV CENTRUM



EVROPSKÁ UNIE

EVROPSKÝ FOND
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Vzdělání a vývoj
pro inovace



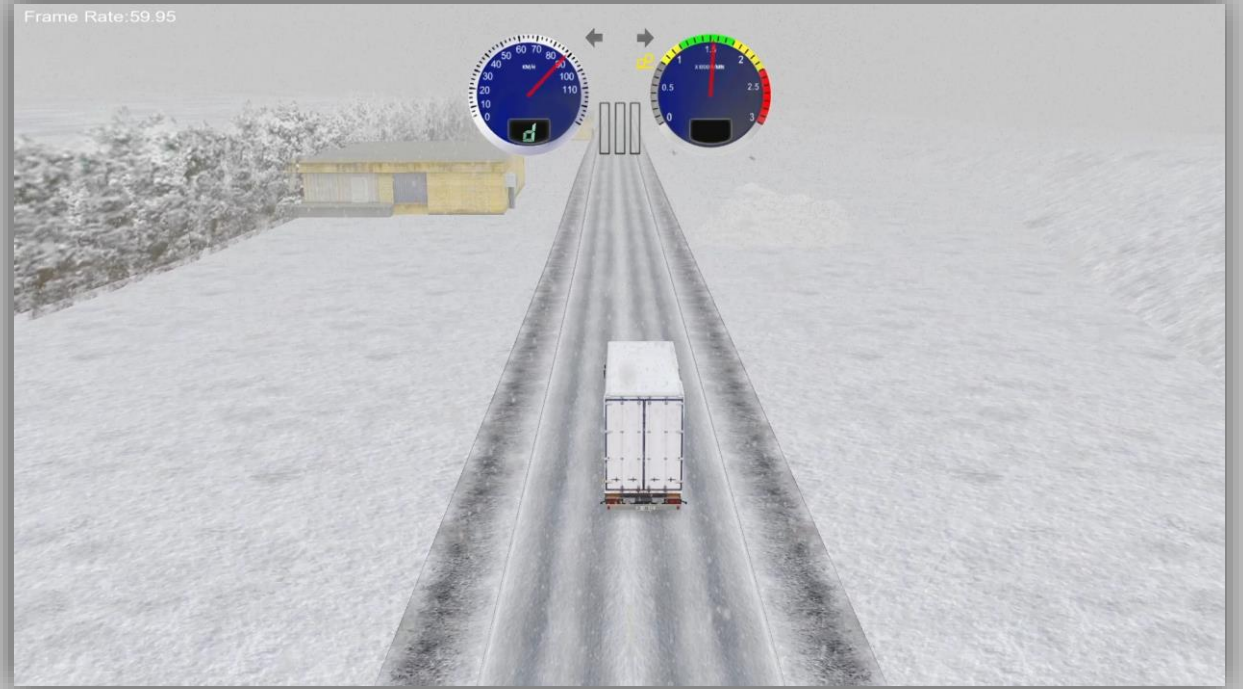
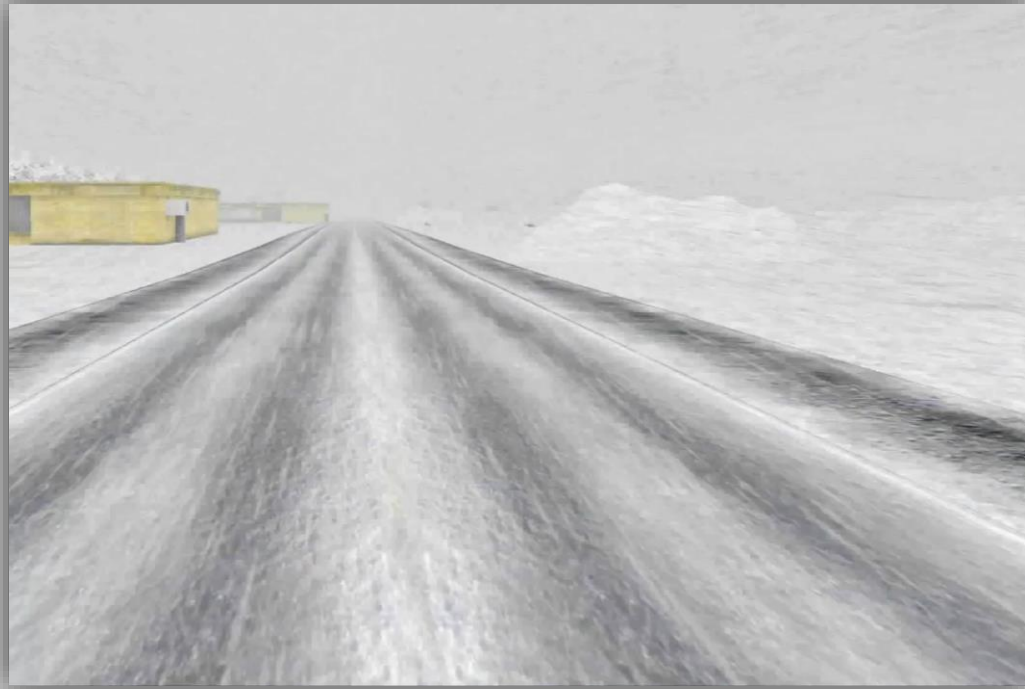


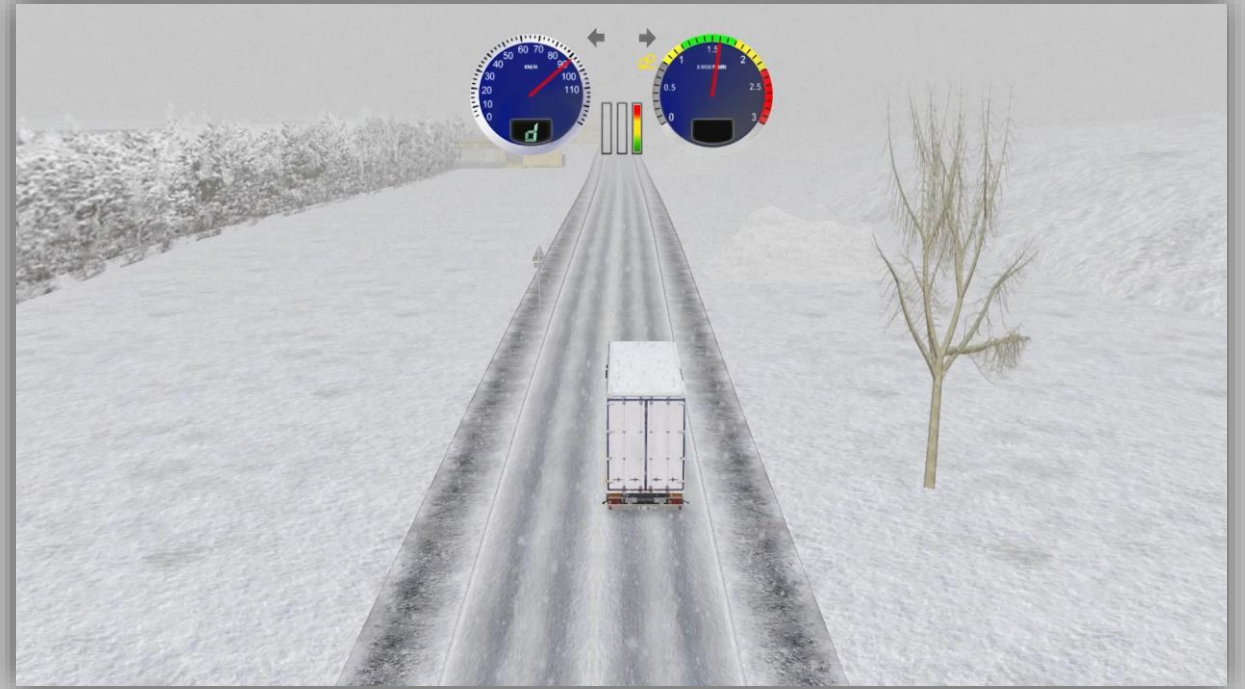
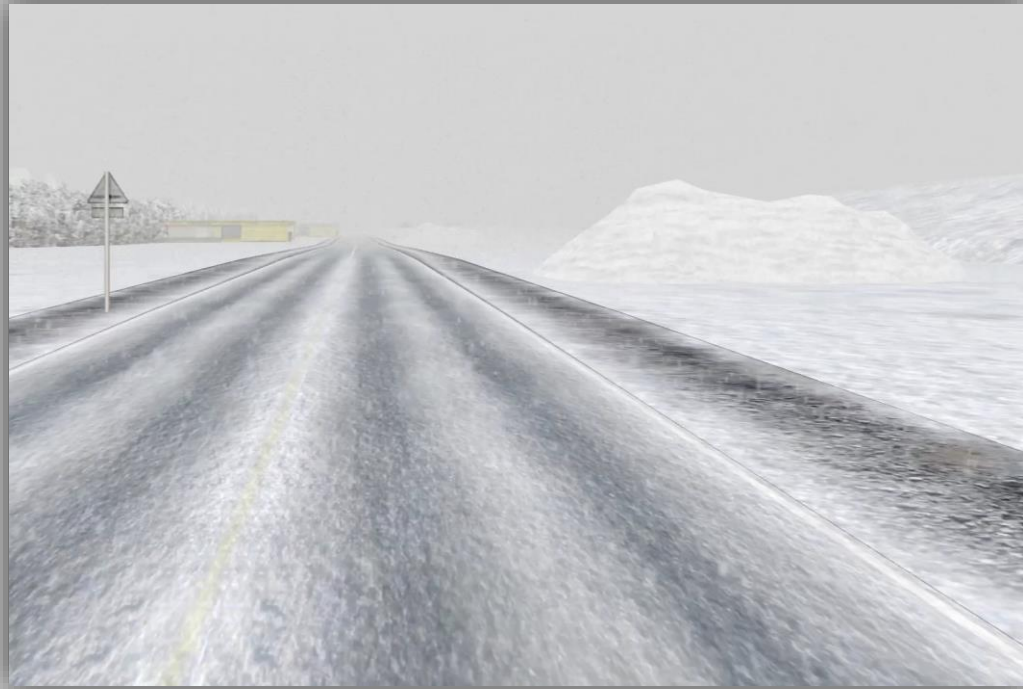








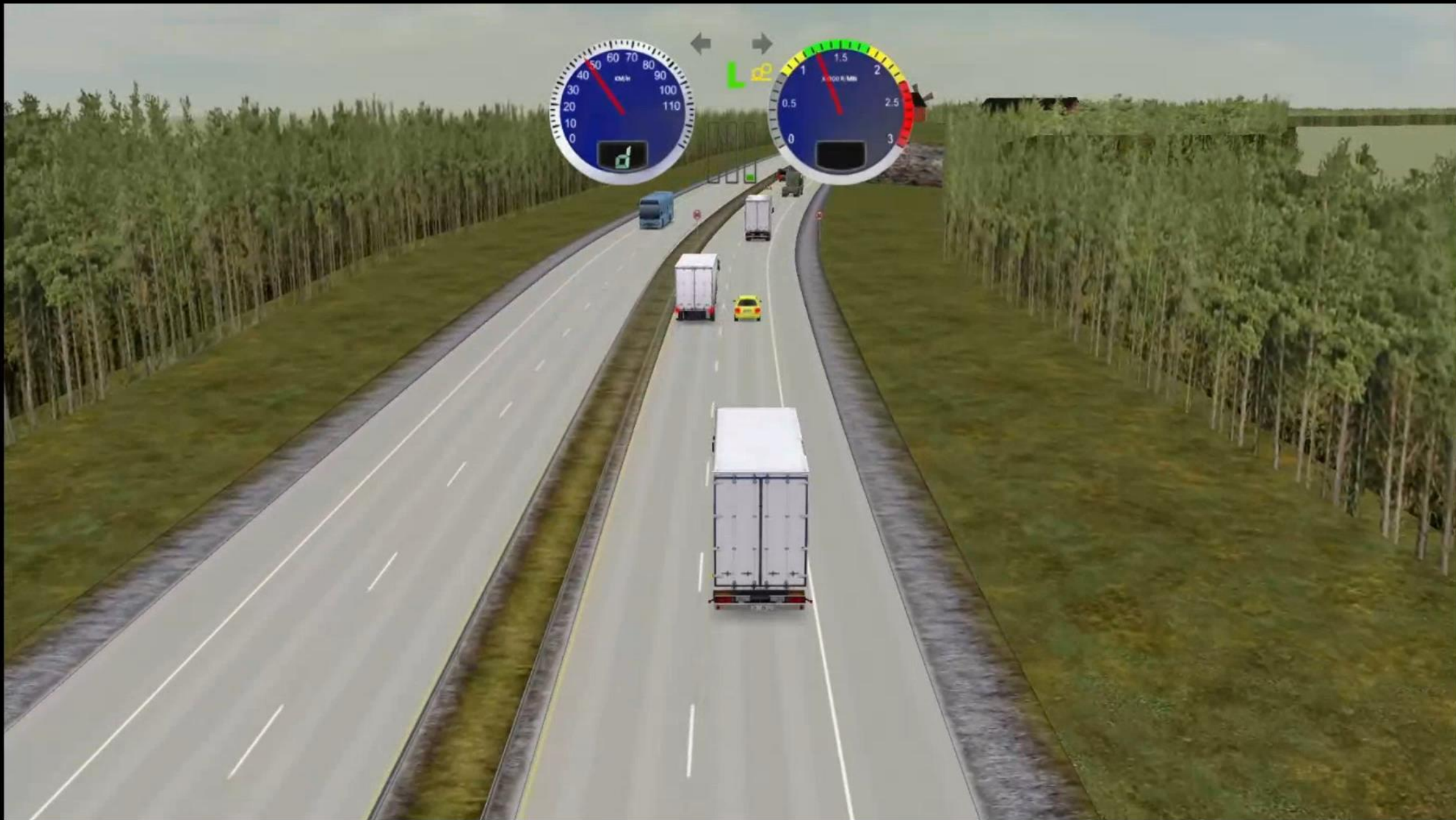






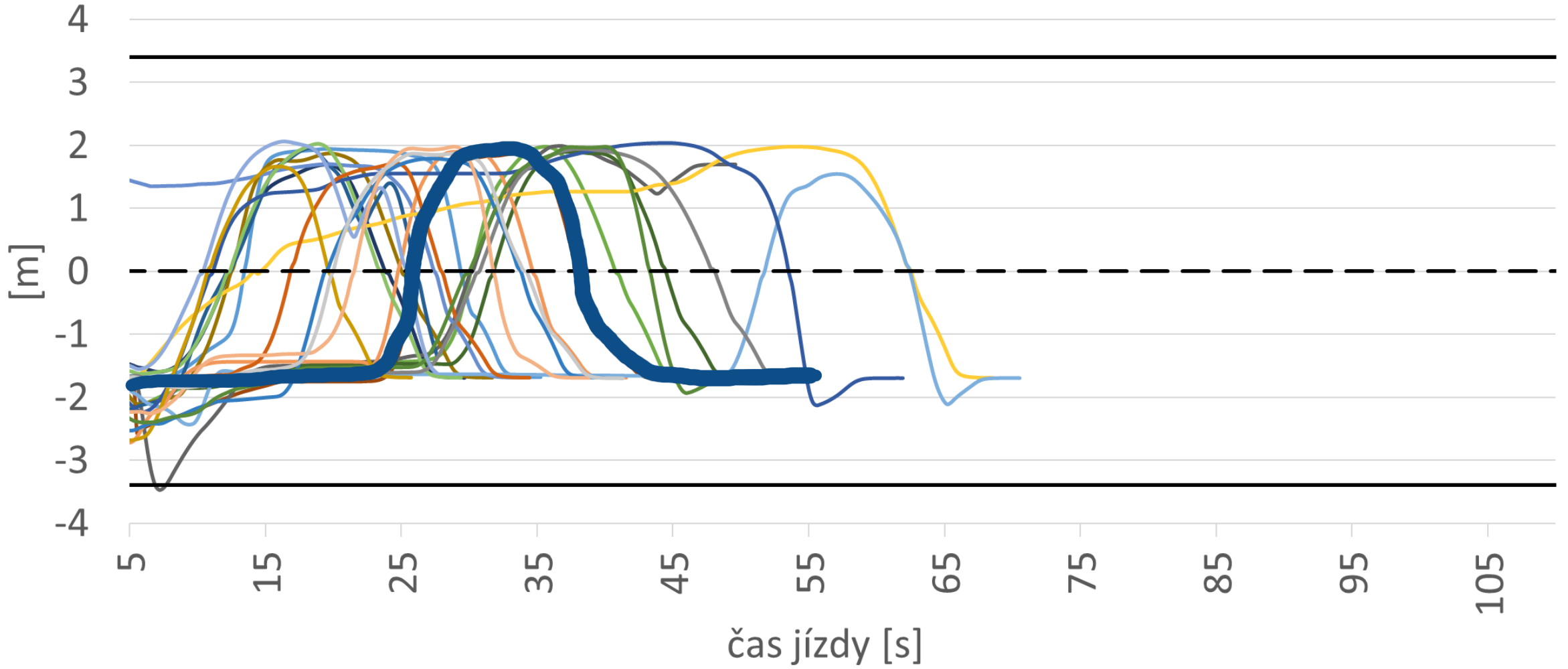








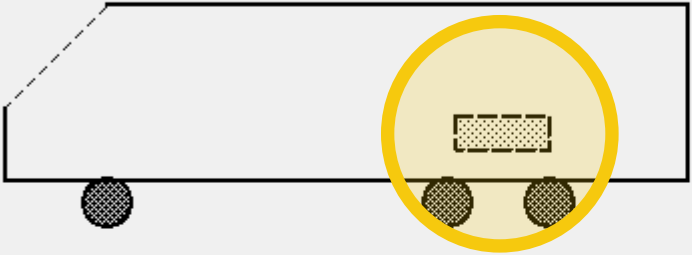
pozice od střední dělicí čáry



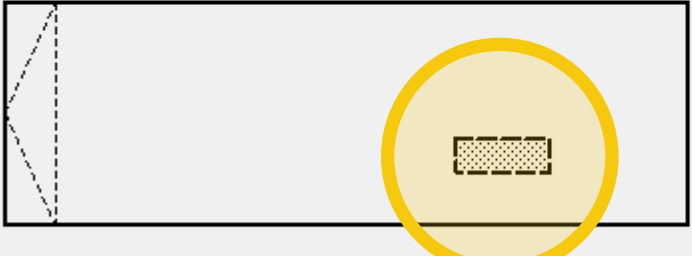
Change load

Trucks and trailers

100 vehicle_interactive scania_164 (truck)



Height: 2.02 m



Side: -1.23 m

0.00 m

Weight (kg) 1000 Fluid: 0.50


Reset Remove extra load Set extra load

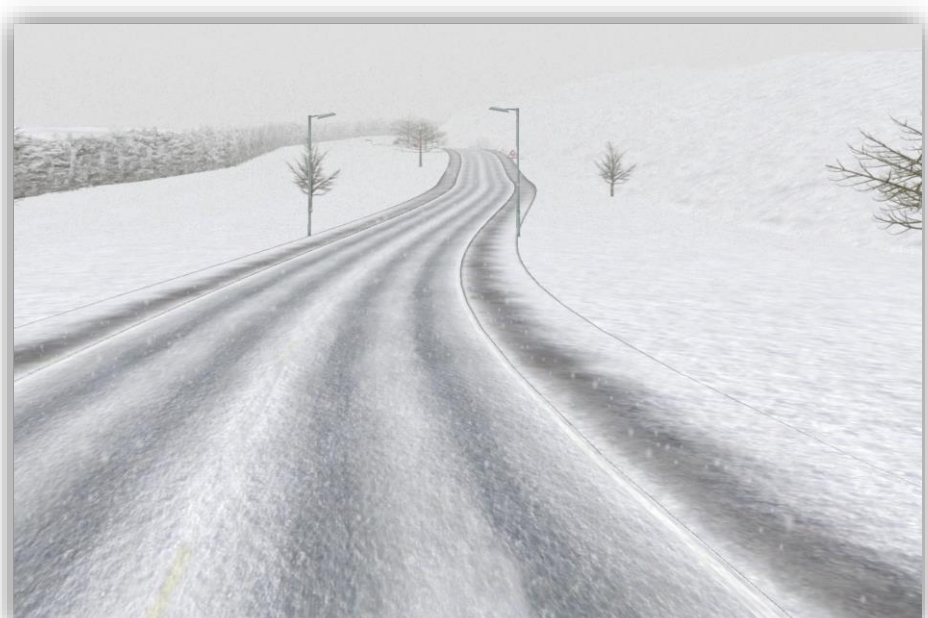
Wind effects

Use wind effect

Wind speed (m/s): 10 m/s

Wind direction:







CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

Děkuji Vám za pozornost

Roman Čampula

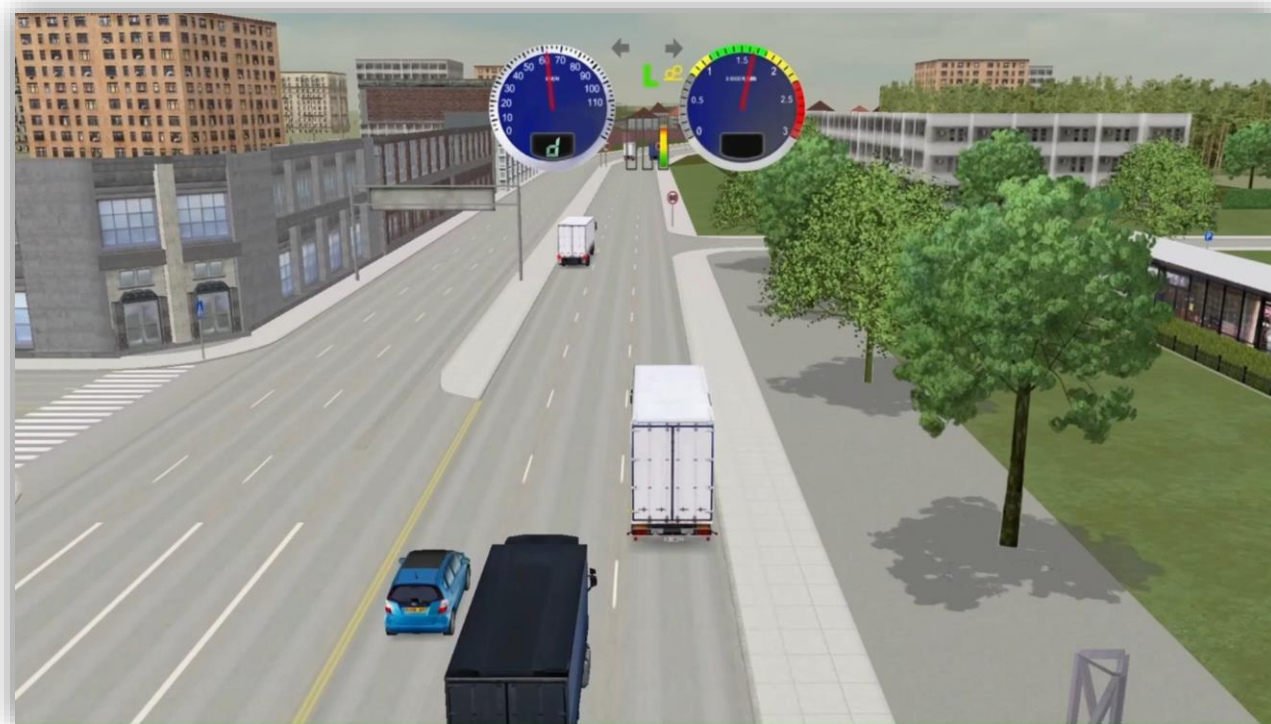
roman.campula@cdv.cz

telefon: +420 541 641 711

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

www.cdv.cz



T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou
Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy
v rámci **Programu DOPRAVA 2020+**.

www.tacr.cz

www.mdcr.cz

