

# Analýza a štatistické vyhodnotenie miery rizika na cestách I. triedy v SR

Príloha 2.4: Riziková mapa nehodovosti 2 - hustota nehôd

Roky 2018 – 2020



**AFRY**  
AF PÖYRY



Miera rizikovosti podľa iRAP  
 ————— nízke riziko  
 ————— stredne nízke riziko  
 ————— stredné riziko  
 ————— stredne vysoké riziko  
 ————— vysoké riziko  
 ————— úseky metodicky neumožňujúce hodnotenie

0 10 20 30 40 50 km



Táto mapa zobrazuje štatistické vyhodnotenie rizika úmrtia alebo vážneho zranenia pri dopravných nehodach na cestách I. triedy v Slovenskej republike. Mapa zobrazuje v piatich kategóriях počet nehôd kilometra cesty (absolútne nehodovosť) v priebehu rokov 2018 – 2020. Kategórie sú stanovené metodikou iRAP Crash Risk Mapping. Riziko nehody na najmenej bezpečných (čiernych) cestách je štatisticky viac ako desaťásobné oproti najbezpečnejším (zeleným) cestám. Pre viac informácií pozrite <https://irap.org/specifications/>.

Mapu vytvorili AFRY CZ, s.r.o. a Autoclub, občianske združenie pre Slovenskú správu ciest. Dáta o dopravnej nehodovosti pochádzajú z topografických zozámkov kompletnej štatistiky dopravnej nehodovosti. Hodnotené sú všetky cesty I. triedy vo všetkých okresoch SR. Dáta o dopravných intenzitách pochádzajú z Celostátného sčítania dopravy v roku 2015 a pre jednotlivé nasledujúce roky sú prepočítané na základe koeficientov definovaných v TP 070 – Prognozovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040.

© Prispievatelia OpenStreetMap

© European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018, European Environment Agency (EEA)