

**Prehľad nehodových úsekov na cestách v Košickom kraji
v letnom období od 1.4.2024 do 30.09.2024**

Okres Košice				Najväčší počet dopravných nehôd		Označené dopravnými značkami (áno/nie)
Cesta	Popis úseku	Dopravná nehodovosť	Foto	Deň v týždni	Časové rozmedzie	
I/19 úsek km 1,000 – 2,200 (dĺžka 1200 m),	Nehodový úsek sa nachádza na trojpruhovej smerovo rozdelenej komunikácii vyznačenej dvojitou pozdĺžnou čiarou, pred ľavotočivou zákrutou v stúpaní následne prechádzajúci križovatkou s cestou III/3410 odbočka Zdoňa a končiaci v križovatke s ul. Tr. arm. gen. Svobodu na ul. Herlianska v meste Košice. Rýchlostný limit: 70 km/hod., určený dopravným značením a pred križovatkou s cestou III/3400 50km/hod v smere staničenia a 50 km/hod. proti smeru staničenia vyplýva z pravidiel cestnej premávky	6 dopravných nehôd 0 usmrtená osoba 1 ťažko zranená osoba 8 ľahko zranené osoby Najčastejšie príčiny DN: - nedovolená rýchlosť jazdy; - nesprávna jazda cez križovátku;	Č. 1-8	pondelok – 2 DN utorok – 1 DN streda – 1 DN piatok – 1 DN nedeľa – 1 DN	12.00-14.00 – 3 DN 14.00-16.00 – 1 DN 16.00-18.00 – 1 DN 22.00-24.00 – 2 DN	nie

Okres Spišská Nová Ves				Najväčší počet dopravných nehôd		Označené dopravnými značkami (áno/nie)
Cesta	Popis úseku	Dopravná nehodovosť	Foto	Deň v týždni	Časové rozmedzie	
II/533 úsek km 47,410 – 47,820 (dĺžka 590 m),	Nehodový úsek sa nachádza na štvor až päťpruhovej smerovo nerozdelenej komunikácii vyznačenej dvojitou pozdĺžnou čiarou, ulíc Elektrárenská a Školská v meste Spišská Nová Ves. Rýchlostný limit: 50 vyplýva z pravidiel cestnej premávky na moste M1667 ul. Elektrárenská je z dôvodu zlého tech. stavu upravená rýchlosť jazdy DZ 253 na 30km/hod.	5 dopravných nehôd 0 usmrtená osoba 0 ťažko zranená osoba 6 ľahko zranené osoby Najčastejšie príčiny DN: - porušenie povinnosti vodiča; - nesprávne odbočovanie (vyhodnocované obdobie 1.04.2024 – 30.09.2024)	Č. 1-4	pondelok – 1 DN streda – 2 DN sobota – 1 DN nedeľa – 1DN	08.00- 10.00 – 2 DN 12.00-14.00 – 1 DN 14.00-16.00 – 1 DN 16.00-18.00 – 1 DN	nie