

Kritické nehodové lokality podľa ukazovateľa HHSNN na cestách I.tr. v roku 2018 - prehľad opatrení a plán ich realizácie IVSC Košice

Číslo cesty	KNL v km		Miestopis	Okres	Poradie v SR	Opatrenia	Stav prípravy	Investičný náklad	Plánov. realizácia opatrení		Poznámka
									okamžitých	dlhodobých	
			KNL - opatrenia realizované								
I/18	738,500	739,000	extravilán obce Hencovce	VT	72	obnova krytu vozovky		1 393 tis. €	2018		
I/68	48,660	48,660	intravilán mesta Lipany	SB	13	obnova krytu vozovky		301 tis. €	2011		
			KNL - v realizácii 2019								
I/18	707,800	707,800	extravilán obce Medzianky	VT	7	rekonštrukcia cesty		12 600 tis. €	2019-2020		Modernizácia vybraných úsekov ciest I. triedy v PO a KE krají, I. etapa
			KNL - v príprave								
I/18	698,610	698,790	extravilán za obcou Lada	PO	61	rekonštrukcia cesty	DRS	16 000 tis. €	2018	2020	I/18 Prešov - Lipníky
I/18	762,740	763,000	intravilán mesta Michalovce, križ. s II/582	MI	82	rekonštrukcia cesty	DSP	150 tis. €	2018	2020	Zvyšovanie pasívnej bezpečnosti
I/68	52,890	53,170	extravilán v križ. s III/3188 do obce Rožkovany	SB	68	rekonštrukcia cesty	DSP	870 tis. €	2020	2023	I/68 a III/3188 Rožkovany križovatka
I/77	2,600	2,600	extravilán medzi mestom Spišská Belá a obcou Bušovce	KK	16	rekonštrukcia cesty	DÚR	8 000 tis. €	2007	2021	I/77 Spišská Belá - Bušovce, rekonštrukcia
			KNL nepripravované								
I/67	14,400	14,800	intravilán mesta Rožňava	RV	93	obnova VDZ a ZDZ	bežná údržba				
I/74	7,120	7,600	extravilána a intravilán mesta Humenné	HN	70	obnova VDZ, doplnenie dopravného značenia V1a a B29a	bežná údržba				
I/74	30,920	31,280	intravilán mesta Snina	HN	66	obnova VDZ, doplnenie dopravného značenia V1a a B29a	bežná údržba				
I/74	36,000	36,000	extravilán v úseku Snina - Stakčín	HN	18	obnova VDZ, doplnenie dopravného značenia V1a a B29a	bežná údržba				
I/77	6,800	7,300	extravilán pred križ. s cestami III.tr. smer Toporec, Ihľany	KK	99	obnova VDZ, osadenie ZDZ A18, výrub stromov a krovia	bežná údržba				

Poznámka : Investičné náklady sú uvedené za celú stavbu