

Číslo CK: 591
 Správca: BB RSC / LC
 Okres: Veľký Krtíš
 Prehliadku vykonal: Nitschneiderová (10.5.2017)

Závady

Staničenie [km] kumulatívne	KZ	Popis	Spôsob odstránenia			
			BÚ [m²]	SÚ [m²]	O [km]	R [km]
47,781 - 51,417	V	Rozpad - súvislý rozpad			3,636	
51,417 - 51,581	V	Strata drsnosti - potenie povrchu; Vyj. koľaje			0,164	
51,581 - 53,658	V	Deformácie - zvlhnenie; Deformácie - poklesy; Rozpad - súvislý rozpad; Vyj. koľaje			2,077	
56,446 - 57,521	V	Rozpad - súvislý rozpad			1,075	
57,521 - 58,691	V	Trhliny - sieťové; Rozpad - vypratý povrch; Rozpad - lokálny rozpad		7 628		
58,691 - 58,913	V	Trhliny - pozdĺžne	2			
58,691 - 60,781	V	Rozpad - vypratý povrch; Deformácie - poklesy; Rozpad - lokálny rozpad			2,09	
59,181 - 59,281	V	Trhliny - pozdĺžne	1			
60,781 - 61,000	V	Rozpad - súvislý rozpad			0,219	
61,175 - 61,580	V	Rozpad - vypratý povrch; v obci Horná Strehová asi neúnosné podložie			0,405	
61,305 - 61,306	V	Deformácie - hrbole	1			
61,881 - 62,071	V	Trhliny - otváranie pracovného spoja	2			
62,076 - 62,081	V	Deformácie - poklesy; Rozpad - súvislý rozpad; Iné poruchy na voz. - nesprávne vyspr. výtlkov			0,005	
62,081 - 63,900	V	Rozpad - súvislý rozpad			1,819	
63,681 - 63,682	V	Výtlky - v obrušnej vrstve	0			
63,900 - 64,900	V	Výtlky - v obrušnej vrstve; Rozpad - vypratý povrch; Rozpad - lokálny rozpad			1	
64,233 - 64,234	V	Výtlky - v obrušnej vrstve	0			
64,900 - 66,242	V	Rozpad - súvislý rozpad			1,342	
65,037 - 65,038	V	Deformácie - poklesy; nad mostom v obci Vieska pred križovatkou s Miestnou komunikáciou	1			
65,331 - 65,333	V	Deformácie - poklesy	1			
66,242 - 67,751	V	Rozpad - vypratý povrch; Rozpad - lokálny rozpad			1,509	

Sumarizačná tabuľka

	stav				
	veľmi dobrý	dobrý	vyhovujúci	nevyhovujúci	havarijný
v km	3,458	0	1,169	15,341	0
v %	17,33	0,00	5,85	76,82	0,00
celková dĺžka: 19,97 km priemerná šírka: 6,52 m					

Legenda:

V - záhada vozovky
 K - záhada krajnice
 CV - záhada cestného vybavenia
 OZ - záhada odvodňovacích zariadení
 I - iná záhada

 BÚ - bežná údržba
 SÚ - súvislá údržba

O - oprava
R - rekonštrukcia