

Číslo CK: 591  
 Správca: BB RSC / BB  
 Okres: Detva  
 Prehliadku vykonal: Ing. Gašper (24.5.2017)

### Závady

Staničenie [km] kumulatívne	KZ	Popis	Spôsob odstránenia			
			BÚ [m²]	SÚ [m²]	O [km]	R [km]
25,706 - 26,506	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky		200		
27,506 - 47,106	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti		100		
28,456 - 30,276	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky		500		
30,276 - 31,086	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			0,81	
31,086 - 32,306	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Trhliny - otváranie pracovného spoja; Rozpad - lokálny rozpad; Deformácie - lokálne nerovnosti		300		
32,306 - 34,306	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			2	
34,306 - 37,556	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti		1 000		
37,556 - 39,996	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Rozpad - lokálny rozpad; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			2,44	
41,530 - 44,906	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové; Trhliny - otváranie pracovného spoja; Deformácie - lokálne nerovnosti		1 500		
45,106 - 45,456	V	Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti	50			
45,456 - 46,656	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Trhliny - otváranie pracovného spoja; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			1,2	
46,656 - 47,781	V	Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti		500		

### Sumarizačná tabuľka

	stav				
	veľmi dobrý	dobrý	vyhovujúci	nevyhovujúci	havarijný
v km	15,009	0	0,615	6,45	0
v %	67,99	0,00	2,79	29,22	0,00
celková dĺžka: 22,075 km priemerná šírka: 6,50 m					

**Legenda:**  
 V - závrada vozovky  
 K - závrada krajnice

CV - závada cestného vybavenia  
OZ - závada odvodňovacích zariadení  
I - iná závada

---

BÚ - bežná údržba  
SÚ - súvislá údržba  
O - oprava  
R - rekonštrukcia