

**Číslo CK:** 512  
**Správca:** BB RSC / ZH  
**Okres:** Žarnovica  
 Prehliadku vykonal: Jaroslav Kamody (10.6.2019)

**Závady**

Staničenie [km] kumulatívne	KZ	Popis	Spôsob odstránenia			
			BÚ [m <sup>2</sup> ]	SÚ [m <sup>2</sup> ]	O [km]	R [km]
9,538 - 10,899	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové		9 255		
15,224 - 18,951	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové			3,726	
18,951 - 22,445	V	Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch		23 766		
24,440 - 25,143	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové			0,703	
26,031 - 26,284	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové			0,253	
27,428 - 27,835	V	Trhliny - priečne; Rozpad - vypratý povrch; Lokálne poklesy		2 768		
27,835 - 28,177	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - sieťové			0,341	
28,304 - 28,456	V	Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - otváranie pracovného spoja			0,152	
29,189 - 31,887	V	Rozpad - vypratý povrch; Trhliny - otváranie pracovného spoja		18 340		

**Sumarizačná tabuľka**

	stav				
	veľmi dobrý	dobrý	vyhovujúci	nevyhovujúci	havarijný
v km	9,538	0	7,957	5,177	0
v %	42,07	0,00	35,10	22,83	0,00
celková dĺžka: 22,672 km priem. šírka vozovky bez korekcií: 6,8 m					

**Legenda:**

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

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