

Číslo PK: 571
Správca: BB RSC - RS
Okres: Rimavská Sobota
Prehliadku vykonal: Zita Tokárová (10.5.2022)

Závady

Staničenie [km] kumulatívne	KZ	Popis	Spôsob odstránenia			
			BÚ [m²]	SÚ [m²]	O [km]	R [km]
12,011 - 16,298	V	Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Rozpad - vypratý povrch; Deformácie - poklesy; Trhliny - mozaikové; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			4,287	
16,298 - 19,624	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Strata drsnosti - vyhladený povrch; Trhliny - sieťové; Rozpad - lokálny rozpad; Deformácie - hrbole; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky; Iné poruchy na voz. - poruchy pri inžinierskych sieťach; RI 2022			3,326	
19,624 - 21,983	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Rozpad - lokálny rozpad; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky; Nový povrch 2013	660			
21,983 - 23,460	V	Výtlky - v kryte; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Strata drsnosti - vyhladený povrch; Trhliny - sieťové; Rozpad - súvislý rozpad; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky; RI 2022				1,477
23,460 - 30,133	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - pozdĺžne; Strata drsnosti - vyhladený povrch; Rozpad - súvislý rozpad; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky			6,673	
30,133 - 31,900	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - mozaikové; Deformácie - lokálne nerovnosti; Deformácie - prekopávky; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky; Iné poruchy na voz. - poruchy pri inžinierskych sieťach; RI 2022			1,767	
31,900 - 40,920	V	Deformácie - lokálne nerovnosti; Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; nový povrch 2011	1 450			
40,920 - 43,127	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Rozpad - lokálny rozpad; Deformácie - lokálne nerovnosti; Iné poruchy na voz. - olámaný okraj vozovky; nový povrch 2008	2 200			
43,127 - 44,266	V	Výtlky - v obrusnej vrstve; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti	540			
44,266 - 44,645	V	Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Trhliny - sieťové; Rozpad - lokálny rozpad; Deformácie - lokálne nerovnosti; nový povrch 2006	840			
44,645 - 53,451	V	Trhliny - priečne; Trhliny - pozdĺžne; Deformácie - poklesy; Trhliny - sieťové; Deformácie - lokálne nerovnosti; nový povrch 2011	1 540			

Sumarizačná tabuľka

	stav				
	veľmi dobrý	dobrý	vyhovujúci	nevyhovujúci	havarijný
v km	22,868	1,042	0	16,053	1,477
v %	55,19	2,51	0,00	38,74	3,56
celková dĺžka: 41,44 km priem. šírka vozovky bez korekcií: 6,92 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