

## Plán opráv ciest II. a III. triedy TSK dodávateľským spôsobom na rok 2014

P.č.	Pomenovanie poruchy	Číslo cesty	Staničenie a miestopis úseku	Dĺžka (m)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Predpokladané náklady v Eur	Popis opravy a technologický postup riešenia
1.	V súčasnosti prebieha výstavba splašk.kanalizácie, ktorá je uložená v ceste. V rámci tejto stavby investor položí nový koberec na 1 jazdný pruh. Zostávajúci jazdný pruh vykazuje sieťový rozpad. Položením nového koberca na zostávajúcu polovicu vozovky bude celý úsek obnovený.	III/050 267	<b>Opatovce</b> km 1,308 - 2,008	700	2 400	<b>33 600</b>	spoj.postrek, ACo 11/2 hr.5 cm, 2 x zápich
2.		III/050 267	<b>Veľké Bierovce</b> km 0,000 - 0,880	880	3 100	<b>47 430</b>	frézovanie do 5 cm, spoj.postrek, ACo 11/2 hr.5 cm
3.	Výtlky, sieťový rozpad vozovky	III/581 24	<b>Šteberek-Brestovec</b> 3,000-3,630	630	2 610	<b>45 100</b>	2xzápich,vyrovnanie do 3cm,spoj.postrek,ACo11/2hr5cm
4.	Výtlky, sieťový rozpad	III/581 3	<b>Brestovec</b> 1,400-1,850	450	2 565	<b>40 000</b>	2xzápich,vyrovnanie do 2cm,spoj.postrek,ACo11/2hr5cm,stredová páska
5.	Rozpadnutý kryt,sieťový rozpad	III/49946	<b>Myjava - Vankovia</b> 0,00-1,700	1 700	8 000	<b>130 000</b>	2x zápich, spoj.postrek Aco11/2hr 6 cm
6.	Priečne nerovnosti, vyjazdené kolaje	II/507	<b>Modrovka - hr.TT/TN</b> km 98,613 - 100,213	1 600	9 800	<b>176 400</b>	prerovnanie do 5 cm 9 800 m2, 2x zápich, spo. postrek, ACo11/2hr 5 cm
7.	V súčasnosti prebieha výstavba splašk.kanalizácie, ktorá je uložená v ceste. V rámci tejto stavby investor položí nový koberec na 1 jazdný pruh. Zostávajúci jazdný pruh vykazuje sieťový rozpad. Položením nového koberca na zostávajúcu polovicu vozovky bude celý úsek obnovený.	III/061039	<b>Prejta</b> km 0,050 - 1,150	1 100	4 500	<b>81 000</b>	frézovanie do 5 cm, spoj.postrek, ACo 11/2 hr.6 cm
8.	Rozpad vozovky	III/06140	<b>Zliechov - Klin</b> km 22,600- 26,600	1 000	6 000	<b>84 000</b>	odfrézovanie vozovky, 2x zápich, postrek, polozenie koberca 5 cm (1 m2 = 18 €)
9.	Sieť.trhliny, prevaleniny, olamovanie krajnice	II/593	<b>V.Bielice-Brodzany</b> km 40,000-37,500	2 000	12 600	<b>176 400</b>	2x zápich, frézovanie, vyrovnávka, spojovací postrek zaliatie spojov asfaltom ACO 11 hr 50mm, zdvihnutie šupátok
10.	Porušovanie povrchu-rozpad obrusnej vrstvy	II/592	<b>Bánovce n/B.-D.Naštice</b> km 0,00 - 2,60	2 160	12 960	<b>181 500</b>	Vyrovnávacia vrstva 6000m2, frézovanie hr 50mm-4200m2, spojovací postrek, ACO 11 hr.50mm,zalatie spojov
11.	Porušovanie povrchu-rozpad obrusnej vrstvy	III/06464	<b>Rybany</b> km 5,600-6,455	835	7 306	<b>102 300</b>	2x zápich, frézovaniu 7306m2 hr.50mm,spojovací nástrek, ACO 11 hr.50mm,zalatie spojov
12.	Porušovanie povrchu-rozpad obrusnej vrstvy	III/05034	<b>Prusy-Lútov</b> km 1,500 - 4,000	2 047	10 658	<b>156 700</b>	1x zápich, spojovací postrek, ACO 11 hr. 50mm, frézovanie 2992m2, zalatie spojov
13.	Porušovanie povrchu-rozpad obrusnej vrstvy	III/05036	<b>Dubnička</b> km 3,500-4,500	1 000	6 000	<b>84 000</b>	1x zápich, spojovací postrek, ACO 11 hr. 50mm, zalatie spojov
<b>SPOLU</b>				<b>16 102</b>	<b>88 499</b>	<b>1 338 430</b>	