

<b>Kalkulace výměr</b>	<b>101.1</b>	
Popis	Výměra Jednotka	pozn.
Plocha nezpevněné krajnice	642 m <sup>2</sup>	dle ACAD
Plocha úpravy pláň - sanace	543 m <sup>2</sup>	(35+30)x8.35 = 543
Délka ocelového svodidla /sloupky po 4m	0 m	
Délka ocelového svodidla /sloupky po 2m	0 m	
Počet náběhů	0 ks	
Plocha přehutnění krajnice před osaz. svodidla	0 m <sup>2</sup>	
Počet sloupků	8 ks	dle ACAD
Počet odrazek	0 ks	
Počet nástavců na svodidlo	0 ks	
Délka odstranění svodidla	0 m	
Úprava pláň se zhutněním v hornině tř. 1-4	543 m <sup>2</sup>	(35+30)x8.35
Odstranění ocel. konstrukce	1 t	odhad
Odstranění kce stáv. propustku	3 m <sup>3</sup>	odhad
Plocha odstranění krytu z drobných kostek	0 m <sup>2</sup>	
Kácení keřů	0 m <sup>2</sup>	
Homogenizace silniční frézou v tl. 250mm	3480 m <sup>2</sup>	dle ACAD=celá plocha úseku (870m <sup>3</sup> )
Přebytek recyklátu na mezisládku	100 m <sup>3</sup>	
Recyklace za studena asf. pěna tl. 200 mm	3850 m <sup>2</sup>	dle ACAD=celá plocha úseku (770m <sup>3</sup> )
Plocha broušení vozovky-oprava trhlin	0 m <sup>2</sup>	
Plocha geotextil+geovýtzuže	265 m <sup>2</sup>	předpoklad 50% z plochy
Řezání spar do 50mm	128,5 m	prac. Spára 72+40+3*5,5
Výplň spar	128,5 m	
Krajnice š. 0.75 zpevnění vč. sjezdů	730 m <sup>2</sup>	290+181+227+40+85+77=900*0.75+55
Zemní krajnice a dosypávky	144 m <sup>3</sup>	675*0,20=135+9 (přebytek recyklátu)
Silniční obrubník 15/15-nájezdový bet. lože B7.5 tl. 100mm	193 m	60+58+75
Úprava sjezdů	193 m <sup>2</sup>	30*3*10*6+2*7+5*4+3*3
Délka čištění propustku DN400 (sjezdy)	30 m	5*6
<b><u>Plocha - vozovkové vrstvy</u></b>		
Asfaltový beton střednězrný ACO 11, 40 mm	3510 m <sup>2</sup>	dle ACAD
Spojovací postřík PS 0.20kg/m <sup>2</sup>	3510 m <sup>2</sup>	dle ACAD
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, 60 mm	3580 m <sup>2</sup>	dle ACAD
Spojovací postřík PS 0.70kg/m <sup>2</sup>	3580 m <sup>2</sup>	dle ACAD
Recyklace za studena tl. 200 mm	3850 m <sup>2</sup>	dle ACAD
<b><u>Výměna vozovky km 0.088 - 0.123, km 0.197 - 0.227</u></b>		
Odstranění podkladu s asf. pojivem (celk. tl. voz. 0,5 m, odvoz na skládku)	97,5	(35+30) x 6 = 390 m2 x 0.25
Odkop pro spod stavbu silnic a železnic tř. 3, odvoz do 1 km	102,8 m <sup>3</sup>	dle ACAD (35+30)*7,9*0,20
Štěrkodrt' ŠD tl. 200 mm	520 m <sup>2</sup>	(35+30)x8,0 = 520
Zpětné uložení recyklátu tl. 200 mm	91 m <sup>3</sup>	(35+30)*7*0,2
Výměna uličních vpustí s napojením	6 ks	dle ACAD
Horská vpust'	2 ks	dle ACAD
Výšková úprava poklopů	15 ks	5 poklopy 10 domovní uzávěry
Hloubení rýh	30 m <sup>3</sup>	6UV*3*1+2HV*5*1,2
Hloubení jam	10 m <sup>3</sup>	6UV*1+2HV*2
Zásyp jam a rýh zeminou	14,4 m <sup>3</sup>	
<b><u>Dopravní znacení-vodorovné</u></b>		
V2b (0.125) [m]	6,08 m <sup>2</sup>	73*0.125*2/3