

Výkaz výměr SO 101.3

úseky rekonstrukce stáv. vozovky

ZÚ	KÚ	délka A (m)	plocha B (m2)	plocha C (m2)	plocha G připoj. kom. a zpev. ploch a sjezdů
0.237720	0.278290	40.57	119		
0.880220	0.898920	18.70	93		
0.952170	0.965490	13.32	38		
1.048170	1.088810	40.64	108		
1.106670	1.117720	11.05	38		
1.119310	1.130330	11.02	31		
1.174590	1.198150	23.56	60		6
1.336910	1.369640	32.73	90		
1.534040	1.637450	103.41	276		
1.972080	2.023730	51.65	144		
2.058030	2.068090	10.06	24		
2.103320	2.110620	7.30	19		
2.115820	2.132390	16.57	44		
3.495220	3.511150	15.93		45	
4.114850	4.152900	38.05		92	
5.426340	5.467380	41.04		84	
5.526100	5.564220	38.12		88	
9.612700	9.629470	16.77		50	
		530.49	1084 m2	359 m2	6 m2

Rekonstrukce stávající vozovky

Frézování tl.		Odstr. asf. vrstev		Nové kce					
sil. II/113 dle B	sil. II/113 dle C	sil. II/113 dle C	XX	ACO 11 modif. tl. 40 mm (odskok 0,01 m)	Spoj. postřik modifik. 0,40 kg/m2	ACL 16+ modif. tl. 70 mm (odskok 0,09 m)	Posyp kamenivem fr. 2/4, 3,0 kg/m2	Infiltr. Postřik modif.	Recyklace za studena tl. 0,25 m odskok 0,22 m
0.10 m	0.05 m	0.05 m	0.00 m						
1084.0 m2	359.0 m2	359.0 m2	0.0 m2	1446.7 m2	1486.4 m2	1486.4 m2	1552.2 m2	1552.2 m2	1552.2 m2
Σ 126.4 m3		Σ 18.0 m3							

Sjezdy

Frézování (pl. G)	Odstranění další kce (plocha planimetrována)				Nové kce				
připoj. kom., sjezdů a asf. ploch	asf. zpev. Kryt	kryt z kameniva	zatravněný povrch	betonový kryt	ACO 11 modif. tl. 40 mm (odskok 0,013 m)	Spoj. postřik modifik. 0,40 kg/m2	ACL 16+ modif. tl. 70 mm (odskok 0,091 m)	Spoj. postřik modifik. 0,40 kg/m2	Asf. recyklát
0.11 m	0.25 m	0.25 m	0.25 m	0.25 m					0.25
6 m2	22 m2	0 m2	0 m2	0 m2	6.2 m2	6.2 m2	6.2 m2	6.4 m2	22.0 m2
0.7 m3	5.5 m3	0.0 m3	0.0 m3	0.0 m3					5.5 m3

Sanace propadlých okrajů sil. II/113

25 % délky

Sejmutí drnů tl. 0.1m	Odkop NK	Odstr.asf. podkl. vrstev vozovky	Odstr. nezp. podkl. vrstev vozovky	Odkop pro výměnu podloží	geotextilie	sanační vrstva	ŠD 0/63	ŠD 0/32	úprava pláňě	Dosypávka NK	ŠD na NK tl. 0,15 m	Ohumus. ploch ve svahu
délka v př. řezu*A*25%	plocha v řezu*A*25%	š.1,40m*A*tl. 0,10m*25%	š.1,40m*A*tl.0.20m +š.1,80m*A*tl. 0,30m*25%	š.2.0m*A*0,50m *25%	š.(2,0m+4*0,5m)* A*25%	š.2,0m*A*0,50m *25%	š.1,80m*A, tl. 0,30m *25%	š.1,40m*A, tl. 0,20m *25%	š.2,0m*A *25%	plocha v řezu*A*25%	š.0,5m*A*25%	délka v řezu *A*25%
411.1 m2	27.9 m3	18.6 m3	108.8 m3	132.6 m3	530.5 m2	132.6 m3	238.7 m2	185.7 m2	265.2 m2	14.6 m3	66.3 m2	397.9 m2

Zemní práce

Seříznutí NK	Odkop NK do úrovně RS	ŠD na NK tl. 0,15 m	Ohumusování ploch ve svahu	Čištění příkopů	Dosypávka NK
plocha v řezu*(A-odečet dl. s propadlými okraji)	plocha v řezu*(A-propadlé okraje)	sil. II/113: 0,50m*(A-odečet dl. NK s propadlými okraji)	sil. II/113: délka v řezu* (A-odečet dl. NK s propadlými okraji)	dle A	sil. II/113: plocha v řezu*(A-odečet dl. NK s propadlými okraji)
23.9 m3	59.7 m3	198.9 m2	139.3 m2	530 m	39.8 m3

Řezání krytu:

hl. 100 mm (před začátkem frézování)			
ZÚ a KÚ jednotl. úseků	na styku hl. trasy a bočních fréz. ploch	na styku bočních fréz. ploch a stáv. voz.	CELKEM
0.0 m	12.0 m	13.0 m	25.0 m

hl. 30 mm (proříznutí krytu před vyplnění záhlvkou)			
ZÚ a KÚ jednotl. úseků	styk hl. trasy a fréz. ploch	na styku bočních fréz. ploch a stáv. voz.	CELKEM
0.0	12.0	13.0	25.0

Zpevnění svahu v Bílkovicích

Délka nájezd. obrubníku	Odkop NK	Odstr.asf. podkl. vrstev vozovky	Odstr. nezp. podkl. vrstev vozovky	Odkop pro výměnu podloží	geotextilie	sanační vrstva	ŠD 0/63	ŠD 0/32	úprava pláně	Dosypávka NK	Ohumus. ploch ve svahu	Dlažba z lomového kamene
X	plocha v řezu*X	š.1,40m*X*tl. 0,10m	š.1,40m*X*tl.0.20m +š.1,80m*X*tl. 0,30m	š.2.0m*X*0,50m	š.(2,0m+4*0,5m)	š.2,0m*X*0,50m	š.1,80m*X, tl. 0,30m	š.1,40m*X, tl. 0,20m	š.2,0m*X	plocha v řezu*X	délka v řezu *X	š.1,0m*X* tl. 0,20m
2.0 m	0.4 m3	0.3 m3	1.6 m3	2.0 m3	8.0 m2	2.0 m3	3.6 m3	2.8 m2	4.0 m2	0.2 m3	2.0 m2	0.4 m2

Zpevnění NK kamennými kostkami v oblouku:

Délka silnič. obrubníku	Sejmutí drnů tl. 0,10 m	zazubení svahu	násyp	ŠDA tl. 0,15 m	čtyřřádek z drobných kostek	Ohumus. ploch ve svahu
Y	délka v př. řezu*Y	plocha v řezu*Y	plocha v řezu*Y	plocha v řezu*Y	š*Y	plocha v řezu*Y
41.0 m	32.8 m2	6.2 m3	7.8 m3	45.1 m3	18.5 m2	9.0 m3
						60.1 m2

Směrové sloupky:

demontáž	20 ks
nové bílé	24 ks
červené	0 ks
nástavce na svod.	0 ks

Vodorovné dopravní značení:

	dl.	tl.	koef.	celkem
V4 (0,125)	533.0	0.125	1.000	66.6
				66.6 m2