

Výkaz výměr SO 101.1

úseky rekonstrukce stáv. vozovky

ZÚ	KÚ	délka A (m)	plocha vozovky B s asf. krytem (m2)	plocha G přípoj. kom. a zpev. ploch a sjezdů s asf. krytem
2.150000	2.159410	9.4	57	0
2.461309	3.368711	907.4	4 973	56
3.620689	5.429851	1 809.2	10 172	40
5.869385	6.722317	852.9	4 748	219
6.762570	6.916019	153.4	985	0
7.086127	7.135708	49.6	273	0
7.169565	7.286519	117.0	667	36
7.389539	7.472172	82.6	423	0
7.510990	7.594206	83.2	415	0
7.780000	7.954804	174.8	1 391	171
7.990207	8.212090	221.9	1 576	17
8.304579	8.524715	220.1	1 203	17
8.855145	8.922703	67.6	353	0
9.170569	9.751296	580.7	3 209	104
9.775279	9.893433	118.2	785	78
9.930907	9.993049	62.1	459	0
10.204426	10.294184	89.8	515	0
10.460020	10.530856	70.8	412	48
10.595963	12.253071	1 657.1	9 492	276
12.793111	12.878814	85.7	516	16
12.922369	13.140974	218.6	1 300	0
13.151663	13.541000	389.3	2 192	192
		8 021.5	46116 m2	1270 m2

Rekonstrukce stávající vozovky

Frézování tl.		Odstr. asf. vrstev		Nové kce					
sil. II/115 dle B	u přejezdu	sil. II/115 dle B	u přejezdu	ACO 11+ modif. tl. 50 mm (odskok 0,013 m)	Spoj. postřik modifik. 0,40 kg/m2	ACL 16+ modif. tl. 60 mm (odskok 0,091 m)	Posyp kamenivem fr. 2/4, 3,0 kg/m2	Infiltr. Postřik modif.	Recyklace za studena tl. 0,20 m odskok 0,22 m
0.05 m	0.05 m	0.05 m	0.06 m						
46116 m2	0 m2	46116 m2	0 m2	46233 m2	47503 m2	47503 m2	49605 m2	49605 m2	49605 m2
Σ 2305.8 m3		Σ 2305.8 m3							

Sjezdy

Frézování (pl. G)		Odstranění další kce (plocha planimetrována)			Nové kce				
přípoj. kom., sjezdů a asf. ploch	asf. zpev. kryt	kryt z kameniva	zatravněný povrch	betonový kryt	ACO 11+ modif. tl. 50 mm (odskok 0,013 m)	Spoj. postřik modifik. 0,40 kg/m2	ACL 16+ modif. tl. 60 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
1270 m2	286 m2	98 m2	267 m2	68 m2	1276 m2	1309 m2	1309 m2	1345 m2	719 m2
140 m3	71.5 m3	24.5 m3	66.8 m3	17.0 m3					179.8 m3

Sanace propadlých okrajů sil. II/115
25 % délky

101.1

Sejmutí drnů tl. 0.1m	Odkop celé 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 pláňe	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%
6216.7 m2	421 m3	281 m3	1644 m3	2005 m3	8021.5 m2	2005 m3	3609.7 m2	2808 m3	4010.7 m2	220.6 m3	1002.7 m2	6016.1 m2

Zemní práce

Seřiznutí NK	Odkop NK do úrovně RS	ŠD na NK tl. 0,15 m	Ohumusování ploch ve svahu	Čištění příkopů	Dosypávka NK
plocha v řezu*(2*A- odečet dl. NK se svodidly-odečet dl. s propadlými okraji)	plocha v řezu*(2*A- odečet dl. NK se svodidly-propadlé okraje)	sil. II/115: 0,50m*(2*A-odečet dl. NK se svodidly- odečet dl. NK s propadlými okraji)	sil. II/115: délka v řezu* *(2*A-odečet dl. NK se svodidly-odečet dl. NK s propadlými okraji)	2*A	sil. II/115: plocha v řezu*(2*A-odečet dl. NK se svodidly- odečet dl. NK s propadlými okraji)
825.7 m3	2064.2 m3	7018.8 m2	4816.6 m2	16043 m	1376.2 m3

Osazení obrubníku v Hodyni

Délka obrubníku	Sejmutí drnů tl. 0.1 m	Odkop celé NK	Odstr.asf. podkl. vrstev vozovky	ACP 16+	Ohumus. ploch ve svahu
X	délka v př. řezu*X	plocha v řezu*X	plocha v řezu*X	plocha v řezu (0,12mx0,15m)/2*X	plocha v řezu*X/0,15m
33.0 m	16.5 m2	1.3 m3	0.3 m3	0.3 m3	22.0 m3

Úpravy tělesa pro osazení svodidel v okolí propustků

propustek km	Sejmutí drnů				Seřiznutí NK				Odkop celé NK				
	dl. po svahu L (m)	dl. po svahu P (m)	dl.	m2	L (m2)	P (m2)	dl.	m3	L (m2)	P (m2)	dl.	m3	
5.305	2.20	3.60	36.0	208.8	0.00	0.00	0.00	0.0	0.21	0.21	36.0	15.1	
6.625	0.00	2.40	36.0	86.4	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.21	36.0	7.6	
10.471	0.00	0.00	24.0	0.0	0.00	0.06	24.00	1.44	0.00	0.15	24.0	3.6	
11.519	0.00	0.00	36.0	0.0	0.06	0.06	36.00	4.32	0.15	0.15	36.0	10.8	
12.097	1.50	1.90	36.0	122.4	0.00	0.00	0.000	0.0	0.21	0.21	36.0	15.1	
				417.6 m2					5.8 m3				52.2 m3

	Výkop = zazubení svahu				Násyp				Dosypávka NK				
	L (m2)	P (m2)	dl.	m2	L (m2)	P (m2)	dl.	m3	L (m2)	P (m2)	délka	m3	
5.305	0.26	1.32	36.0	56.9	0.32	1.51	36.0	65.9	0.10	0.10	36.0	7.2	
6.625	0.00	1.07	36.0	38.5	0.00	1.19	36.0	42.8	0.00	0.10	36.0	3.6	
10.471	0.00	0.00	24.0	0.0	0.00	0.00	24.0	0.0	0.00	0.10	24.0	2.4	
11.519	0.00	0.00	36.0	0.0	0.00	0.00	36.0	0.0	0.00	0.10	36.0	3.6	
12.097	0.30	0.31	36.0	22.0	0.33	0.33	36.00	23.8	0.18	0.17	36.0	12.6	
12.302	0.00	0.00	36.0	0.0	0.00	0.00	36.00	0.0	0.18	0.22	36.0	14.4	
				117.36 m3					132.5 m3				43.8 m3

	Ohumusování svahu				Úprava pláňe				ŠD na NK š. 0,50m, tl. 0,15 m	
	L (m2)	P (m2)	celkem (m2)	m3	L (m)	P (m)	celkem (m)	m2		
5.305	1.90	3.10	36.0	180.0	0.75	1.00	36.0	63.0	36.0	
6.625	0.00	2.00	36.0	72.0	0.00	1.50	36.0	54.0	18.0	
10.471	0.00	1.00	24.0	24.0	0.00	0.00	24.0	0.0	12.0	
11.519	0.80	0.90	36.0	61.2	0.00	0.00	36.0	0.0	36.0	
12.097	1.50	1.90	36.0	122.4	1.00	1.00	36.0	72.0	36.0	
				459.6 m3					189.0 m2	138.0 m2
				3064.0 m2						

Řezání krytu:

hl. 100 mm (před začátkem frézování)					
ZÚ a KÚ jednotliv. úseků			na styku hl. trasy a bočních fréz. ploch	na styku bočních fréz. ploch a stáv. voz.	CELKEM
288.0			709.0	414.0	1411.0

hl. 30 mm (proříznutí krytu před vyplnění zálivkou)								
ZÚ a KÚ jednotliv. úseků			v 1/2 jízdního pásu			styk hl. trasy a fréz. ploch	na styku bočních fréz. ploch a stáv. voz.	CELKEM
288.0			8021.5			709.0	414.0	9432.5

Směrové sloupky:

demontáž	330 ks
nové	339 ks
nástavce na svod.	5 ks
červené	92 ks

Svodidla a zábradlí u propustků

	Stávající - demontáž		Nové - montáž		
	svodidla	zábradlí	svodidla	zábradlí silniční	zábradlí mostní
km 4.210					
km 4.288 - nový					
km 5.305		5.6	72.0		
km 6.050		11.1			11.5
km 6.103					
km 6.625 - nový		5.7	36.0		
km 7.284					
km 8.326		2.9			4.5
km 9.102					
km 9.219					
km 9.320		7.0			
km 9.369		4.0		4.0	
km 10.471			24.0		
km 10.890		3.0		3.0	
km11.050 - nový					
km 11.124		4.0		5.0	
km 11.418		4.0		5.0	
km 11.519	51.0		72.0		
km 11.638					
km 11.702					
km 11.755					
km11.799					
km 11.960		5.0		5.0	
km 12.097		3.0	72.0		
km 13.424		4.0		7.3	
	51.0 m	59.3 m	276.0 m	29.3 m	16.0 m

Svislé dopravní značení:

	Třída fólie	Odstranění trvale	Demontáž a zpětná montáž (ks)	Počet nových (ks)
dopr. značky zákl. vel.	II	11	2	1
zrcadlo		0	1	0
ocelové sloupky		15	0	4

Vodorovné dopravní značení:

	dl.	tl.	koef.	celkem
V2b (1,5/1,5/0,25)	525.0	0.250	0.50	66
V4 (0,125)	15268.0	0.125	1.00	1909
V4 (0,50/0,50/0,25)	88.0	0.250	0.50	11
V4 (0,25)	121.0	0.250	1.00	30
V7	48.0	0.500	1.00	24
V18				30
				2069 m2