
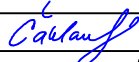
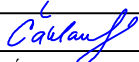



B.1.1

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: II/101 D1 - Jesenice, rekonstrukce				OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu	
ZADAVATEL: 		HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. Karel ČÁSLAVSKÝ 	VYPRACOVAL: Ing. Karel ČÁSLAVSKÝ 	SCHVÁLIL: Ing. Karel NEJEDLÝ 	ZAK. ČÍSLO: 3171/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: PRAHA ZÁPAD		K.Ú.: JESENICE, OSNICE, DOBŘEJOVICE, MODLETICE	
STAV. OBJEKT SO 101		VÝKAZ VÝMĚR			DATUM: SRPEN 2018
		STUP.PROJ. PDPS		MĚŘIT.	PŘÍLOHA: 7

II/101 Jesenice - D1, rekonstrukce
VÝKAZ VÝMĚR SO 101 - Silnice II/101

Poř. č.	Název položky	MJ	Počet MJ
	Zemní práce		
1	Odkop pro těleso komunikace - hornina tř. 1 (sanace zemních krajnic, zazubení svahů) - ze situace a příč. řezů	m3	2518,52
2	Zpevnění krajnic recyklátem, tl. 150 mm - ze situace	m2	245+848+1618+2279+609
3	Rozprostření ornice ve svahu, tl. 150 mm - ze situace	m2	5599,00
4	Založení trávníku, ošetření trávníku	m2	6914,05
5	Ornice na úpravy svahů	m3	6914,05*0,15
6	Frézování vozovky, 1. úsek - ze situace	m2	1037,11
7	Frézování vozovky, 2. úsek - ze situace	m2	4587,00
8	Frézování vozovky, 3. úsek - ze situace	m2	6134+492
9	Frézování vozovky, 4. úsek - ze situace	m2	6626,00
10	Frézování vozovky, 5. úsek - ze situace	m2	7239,00
11	Frézování vozovky - dofrézování lokálních poruch	m3	11555,00
12	Úprava pláň se zhutněním (sanace krajnic) - ze situace	m2	5789,00
13	Úprava pláň se zhutněním (sanace vozovky u ČSPHM) - ze situace	m2	332,25+1032,00+1500,75+2229,00+882,75
14	Úprava pláň se zhutněním (vyrovnání podkladních vrstev ze štěrku) - 2. úsek	m2	5976,75
15	Čištění vozovky před pokládkou vrstev zametením - ze situace	m2	135*5,5
16	Čištění krajnic od nánosů - ze situace	m2	742,50
17	Čištění potrubí DN do 800 mm (stáv. trubní propustky pod vozovkou a hosp. sjezdy)	m	712,5*8,0
18	Čištění potrubí DN 300 mm (přípojky stávajících vpustí)	m	5700,00
19	Čištění stávajících ul. vpustí	ks	118379,00
20	Čištění příkopů od nánosů - ze situace	m	245+848+1618+2279+609
21	Uložení sypaniny do násypů (dosypávka zemní krajnice, sanace, násyp po vrstvách)	m3	567,00
22	Hloubení rýh (přípojky ul. vpustí, zaústění do příkopu)	m3	20,00
23	Zásyp rýh se zhutněním	m3	4,00
24	Poplatky za skládku	t	7123,00
			3358,03
			4*5*1,5*0,5*0,6
			9,00
			9,00
			6881,55

II/101 Jesenice - D1, rekonstrukce
VÝKAZ VÝMĚR SO 101 - Silnice II/101

Poř. č.	Název položky	MJ	Počet MJ
Konstrukce vozovky a související			
1	Infiltrační postřik 3.00 kg/m ² Prolití podkladní vrstvy asfaltem v množství 3,0 kg/m ² s podrcením drobným drceným kamenivem nebo ochranou vápennou suspenzí	m ²	6134+0,32*712,5*2
2	Spojovací postřik 0,50 kg/m ² vozovka 1. úsek	m ²	15194,80
3	Spojovací postřik 0,50 kg/m ² vozovka 2. úsek	m ²	26359,70
4	Spojovací postřik 0,50 kg/m ² vozovka 3. úsek	m ²	22522,81
5	Spojovací postřik 0,50 kg/m ² vozovka 4. úsek	m ²	36213,52
6	Spojovací postřik 0,50 kg/m ² vozovka 5. úsek	m ²	18123,22
7	Předláždění rozjezdu - zámková betonová dlažba, tl. 80 mm (předpoklad)	m ²	30,00
8	ACO 11S tl. 50 mm rozjezdy a provizorní napojení	m ²	310+174+85+87+337+116+237+51
9	BBTM 8 NH, PMB 45/80-65, tl. 25-30 mm - ze situace	m ²	4587+492+6134+7239+11555+5789
10	FR ACL 16S PMB 25/55-60, tl. 60 mm - ze situace		4587+492+6134+7239+11555+5789
11	ACL 226S PMB 25/55-60, tl. 80 mm - ze situace		6134
12	ACP 16S PMB 25/55-60, tl. 50 mm - ze situace		4587+6134+11555+5789
13	ACP 16S PMB 25/55-60, tl. 60 mm - ze situace		7239
14	ACL 16S, tl. 70 mm, vyrovnání podkladu v rozjezdech, 75% plochy		(310+174+85+87+337+116+237+51)*0,75
15	ACL 16S, tl. 70 mm, sanace lokálních poruch		(4587+6134+7239+11555+5789)*0,10+135*5,5
16	Frézování drážky, oprava trhlin 25% plochy vozovky	m	143,3+0+226,2+577,7+180,9
17	Řezání asfaltového krytu, úprava pracovních spár na hl. 50 mm, začistění hran	m	698+1231+108+285+542
18	Řezání asfaltového krytu, úprava pracovních spár na hl. 50 mm, začistění hran	m	465+770+856,5+1336+571
19	Těsnění spár, zalití trhlin, modifikovaná zálivka, dle TP115	m	
20	Těsnění dilatačních spár - ošetření pracovních spár, modifikovaná zálivka	m	698+1231+108+285+542
21	Těsnění dilatačních spár - ošetření pracovních spár, modifikovaná zálivka	m	465+770+856,5+1336+571
22	Výšková úprava mříží uličních vpustí	ks	4,00
23	Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet	ks	1,00
24	Výšková úprava šoupat, hydrantů, ...	ks	2,00
25	Silniční svodidlo ocelové jednostranné, nová svodidla, doplnění stávajících	m	51+108+68+158+145+150+50+15+
26	Směrové sloupky - ze situace	ks	30+145+150+64+58+56
27	Směrové sloupky - nástavce na svodidla - ze situace	ks	22+28+44+58+38
28	Silniční obrubník - nový betonový do bet. lože	m	0+11+8+8+29
29	Silniční obrubník - výškové vyrovnání stávajícího	m	
30	Očištění asfaltových vozovek zametením	m ²	529,00
31	Prodloužení stáv. propustků hosp. sjezdů, uložení potrubí do bet., DN 300	m	37,00
32	Prodloužení stáv. propustků hosp. sjezdů, uložení potrubí do bet., DN 500	m	118379,00
33	Uliční vpust nová (podobrubníková)	ks	20*3
34	Přípojka uliční vpustí - vyústění do příkopu, potrubí plastové s obetonováním	m	3*4
35	Dlažba z lomového kamene do betonu, spárování MC - vyústění uličních vpustí	m ³	4*5
36	Dlažba z lomového kamene do betonu, spárování MC - úprava vtoků a výtoků u stávajících propustků, úprava šikmých čel	m ³	2*2*4*0,3
			4,80
			25,2+15+28,12
			68,33
Pozn.			