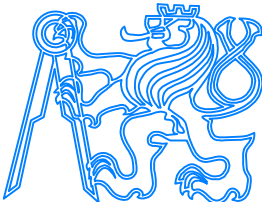


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Vypracoval: Bc. MAREK SEDLÁČEK	Vedoucí diplomové práce: Ing. PETR PÁNEK, Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018		Datum: LEDEN 2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB			Formát: A4
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Měřítko: -
Název projektu: PŘELOŽKA KŘIŽOVATKY SILNIC I/3 A II/110 U TOPOLU (BENEŠOV)			Stupeň PD: DSP
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ		Číslo přílohy: C9	

PŘELOŽKA KŘIŽOVATKY SILNIC I/3 A II/110 U TOPOLU (BENEŠOV)

Popis	Měrná jednotka	Množství celkem	
fréza v tloušťce 120 mm	<i>m3</i>	651,96	0,12*(2329+61+3043)
bourání vozovky pod komunikací v tloušťce 550 mm	<i>m3</i>	1027,70	(0,55-0,12)*(2329+61)
bourání vozovky k ozelenění v tloušťce 300 mm	<i>m3</i>	547,74	(0,3-0,12)*3043
výkopy pro příkopy	<i>m3</i>	212,12	(2*117,2+2*59,8+135,5+134,3+72,2+84,4+2*140,1)*0,2
sejmutí ornice v tl. 300 mm	<i>m3</i>	1631,70	0,3*5439
sanace pláň 400 mm	<i>m3</i>	956,00	0,4*(2329+61)
separační geotextilie	<i>m2</i>	4780,00	2*(2329+61)
šterkodrť ŠDA 0/32 pod vozovkou a pod prstencem tl. 150 mm	<i>m3</i>	1084,15	0,15*6976+0,25*151
šterkodrť ŠDB 0/32 pod ostrůvky tl. 400 mm	<i>m3</i>	23,60	0,4*59
směs stmelená cementem SC C/8/10 tl. 170 mm	<i>m3</i>	1279,84	0,18*(6976) + 0,16*(151)
asfaltový beton ACP 22S tl. 80 mm	<i>m3</i>	558,08	0,08*6976
asfaltový beton ACL 22S PMB 25/55-60 tl. 80 mm	<i>m3</i>	558,08	0,08*6976
asfaltový koberec mastixový SMA 11S PMB 45/80-60 tl. 40 mm	<i>m3</i>	279,04	0,04*6976
postřik infiltrační asfaltový PI, EP 0,80 kg/m ²	<i>kg</i>	5316,92	0,8*(6976-879,6)+0,5*879,6
postřik spojovací emulzí PS, EP C 60 BP4 0,35 kg/m ²	<i>kg</i>	4988,90	0,35*(6976+151)*2
betonové lože C20/25 XF3 60 mm	<i>m3</i>	9,06	0,06*151
žulové kostky velké DL 150 mm	<i>m3</i>	31,50	0,15*(59+151)
ložná vrstva dř 4/8 L 40 mm	<i>m3</i>	2,44	0,04*151
asfaltová zálivka	<i>kg</i>	151,00	151
obrubník silniční 350x150mm	<i>m</i>	82,00	82
obrubník silniční 150x250	<i>m</i>	69,00	69
trouba DN600	<i>m</i>	55,30	15,6+21,6+18,1
ohumusování tl. 150 mm	<i>m3</i>	1132,49	0,15*(7549,9)
osetí	<i>m2</i>	3159,00	8592-(2329+61+3043)
SDZ	<i>kus</i>	26,00	26
bourání asfaltu	<i>t</i>	1564,70	2,4*(0,12*(2329+61+3043))