

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)**Objekt:** SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko**Rozpočet:** 100 Stav. část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113106121R00		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dlažba 30x30x4 cm : 134,5 dlažba tl. 6 cm : 113,0	M2	247,50000		
2	113106222R00		Rozebrání dlažeb z drobných kostek v betonu přídlažba : 35,8	M2	35,80000		
3	113151255R00		Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.20 cm 39,0+328,5	M2	367,50000		
4	113201111R00		Vytrhání obrubníků chodnikových a parkových	M	169,50000		
5	113202111R00		Vytrhání obrub obrubníků silničních kamen. obrubníky : 110,5+19,5	M	130,00000		
6	122102201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3 odhumusování : 322,0*0,2 podkladní vrstvy dlažby : 46,5	M3	110,90000		
7	122202201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 66,2*0,5	M3	33,10000		
8	122202209R00		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 33,1*0,5	M3	16,55000		
9	122302201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 66,2*0,5	M3	33,10000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	122302202R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 podkladní vrstvy vozovek : 577,0*0,4	M3	230,80000		
11	122302209R00		Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 (31,1+230,8)*0,5	M3	130,95000		
12	132301110R00		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ drenáže : (27,7+22,5+17,0+21,0)*0,5*0,5	M3	22,05000		
13	132301119R00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 22,05*0,5	M3	11,02500		
14	132301210R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ přípojky vpustí V4,V5,V6,V7 : (2,5+6,6+3,5+7,0)*0,7*0,75	M3	10,29000		
15	132301219R00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 10,29*0,5	M3	5,14500		
16	133301101R00		Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 vpustí V4,V5,V6,V7 : 1,0*1,5*1,125*4	M3	6,75000		
17	133301109R00		Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 6,75*0,5	M3	3,37500		
18	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m mezideponie : ornice : 62,2 zemina pro zpětný dosyp : 35,84 příčný rozvoz na staveništi - SO 101 : 30,36	M3	128,40000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	162501102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m ornice : 2,2 podkladní vrstvy dlažby : 46,5 podkladní vrstvy vozovky : 577,0*0,4 odkopávky : 30,36 rýhy do 200 cm : 10,29 šachty : 6,75 rýhy do 60 cm : 22,05	M3	348,95000		
20	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zpětný dosyp : 35,84	M3	35,84000		
21	174201101R00		Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění dosyp středního ostrova : 45,0 dosyp děl. ostrůvků -Poříčí : 5,14 dosyp děl. ostrůvků -Mlýnská : 8,0	M3	58,14000		
22	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm přípojky vpustí V4,V5,V6,V7 : (2,5+6,6+3,5+7,0)*0,7*0,65 vpustí V4,V5,V6,V7 : (1,0*1,5-0,5*0,5)*1,025*4	M3	14,04300		
23	175101201R00		Obsyp objektu bez prohození sypaniny gabiony : 20,0+0,8	M3	20,80000		
24	180402111R00		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	M2	65,60000		
25	180402112R00		Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	M2	257,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 58,0+365,0+68,0	M2	491,00000		
27	181101111R00		Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	M2	335,00000		
28	181301103R00		Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 děl. ostrůvky - Poříčí : 16,6+12,1+11,2 děl. ostrůvky - Mlýnská : 10,2+15,5	M2	65,60000		
29	182301121R00		Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 zelené pásy : 257,0	M2	257,00000		
30	182301127R00		Rozprostření ornice, svah, tl. 40-50 cm, do 500 m2 střední ostrov : 3,14*4,5*4,5	M2	63,58500		
31	199000001R00		Poplatek za skládku - ornice	M3	2,20000		
32	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 podkladní vrstvy dlažby : 46,5 podkladní vrstvy vozovek : 577,0*0,4 odkopávky : 30,36 rýhy do 200 cm : 10,29 šachty : 6,75 rýhy do 60 cm : 22,05	M3	346,75000		
33	00572400R		Směs travní parková I. běžná zátěž , á 25 kg (65,6+257,0)*0,025	KG	8,06500		
34	58344199R		Štěrkodrtě frakce 0-63 C 20,8*1,7*1,01	T	35,71360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy a zvláštní zakládání						
35	275313621R00		Beton základových patek prostý C 20/25 zábradlí : 0,25*0,25*0,35*5	M3	0,10938		
36	275351215RT 1		Bednění stěn základových patek - zřízení, bednicí materiál prkna 0,25*4*0,35*5	M2	1,75000		
37	275351216R00		Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	M2	1,75000		
38	275353101R00		Bednění kotev.otvorů patek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	KUS	5,00000		
39	212810010RA D		Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm 27,7+22,5+17,0+21,0	M	88,20000		
2	Základy a zvláštní zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
40	327216113RT 2		Opěr.zed' gabion.š.paty 1m,v.1,97-2,10 m,3vrst,oko 100/50, včetně dodávky lomového kamene	M3	20,30000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	451541111R00		Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm lože gabionů : 2,3	M3	2,30000		
42	451572211R00		Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm přípojky vpustí V4,V5,V6,V7 : (2,5+6,6+3,5+7,0)*0,7*0,1	M3	1,37200		
43	457971111R00		Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m gabiony : 52,0 plán střed. ostrova : 66,0 plán děl. ostrůvků - Poříčí : 12,3+13,3+18,3 plán děl. ostrůvků - Mlýnská : 15,2+11,8	M2	188,90000		
44	69366198R		Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 188,9*1,15	M2	217,23500		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
45	564851111R00		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, 0-32 mm zhutněná plán : ostrůvek v místě přechodu v ulici Mlýnská : 7,54*1,21 pěší komunikace : 280,6*1,21	M2	348,64940		
46	564871111R00		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, 0-63 mm zhutněná plán : vozovka, najezd na most : 335,0 srpkovitá krajnice : 17,0*1,21 pojížděná pěší komunikace : 58,0*1,21	M2	425,75000		
47	564962113R00		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 22 cm	M2	70,18000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pojízdná pěší komunikace : 58,0*1,21				
48	565141211RT 2		Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm, plochy 201-1000 m2 260,7+45,8	M2	306,50000		
49	566111123R00		Recyklace asf. za studena, tl. 0,20 m, do 5000 m2 Recyklace podkladů a krytů vozovek za studena tl.do 0,2 m, plochy do 10000 m2. Bez přidání pojiv a příměsí. zhutněná pláň : vozovka - pláň : 335,0 srpkovitá krajnice : 17,0*1,21	M2	355,57000		
50	571901111R00		Posyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2 zhutněná pláň : vozovka - pláň : 335,0 srpkovitá krajnice : 17,0*1,21	M2	355,57000		
51	577152123RT 2		Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2 260,7+45,8	M2	306,50000		
52	591141111R00		Kladení dlažby velké kostky, lože z betonu C 30/37 XF4 tl. 10 cm srpkovitá krajnice : 17,0	M2	17,00000		
53	591241111R00		Kladení dlažby drobné kostky, lože z betonu C 30/37 XF4 tl. 4 cm pojízdná pěší komunikace : 58,0 dvojřádky : 9,83+9,2+10,18+2,35+2,4	M2	91,96000		
54	596215021R00		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	M2	288,14000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostrůvek v místě přechodu v ulici Mlýnská : 7,54 pěší komunikace : 280,6				
55	596291111R00		Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm 4,0*2 3,14*1,5*0,5*2+3,14*2,0*0,5+3,14*0,8*0,5+3,14*1,0*0,5*3+3,14*2,0*0,5	M	24,95600		
56	573191111R00 a		Spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 PS-E (260,7+45,8)*2	M2	613,00000		
57	573191111R00 b		Infiltrační postřík kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 PI-E 260,7+45,8	M2	306,50000		
58	576111123R00 a		Koberec asfaltový nízkohlučný s útlumem 3-5 dB, SMA 8 LA nad 3 m, 4 cm 260,7+45,8	M2	306,50000		
59	58380120.AR		Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 pojižděná pěší komunikace : (58,0-3,18)*1,02 dvojřádky - stávající kostky : 0	M2	55,91640		
60	58380120.AR X		Kostka dlažební drobná - řezaná (5 stran) 3,18*1,02	M2	3,24360		
61	58380155R		Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2 srpkovitá krajnice : 17,0/2,5*1,02	T	6,93600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)

Objekt:

SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko

Rozpočet:

100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	59245110R		Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní (7,54-4,03)*1,01 (280,6-24,6)*1,01	M2	262,10510		
63	592451151R		Dlažba zámková 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé 4,03*1,01 24,6*1,01	M2	28,91630		
5	Komunikace						
767	Konstrukce zámečnické						
123	767995107R00		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg zábradlí : 158,53+218,86+15,66	KG	393,05000		
124	767-901		Žárové zinkování	KG	393,05000		
125	13226322R		Tyč ocelová plochá jakost S235 40x10 mm, 11375 výplň : 218,86*0,001*1,08	T	0,23637		
126	14587793Ra		Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x60x3 mm rám, stojimy : (158,53+15,66)*0,001*1,08	T	0,18813		
127	998767101R00		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	T	0,44415		
767	Konstrukce zámečnické						
8	Trubní vedení						
64	817354111R00		Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	KUS	4,00000		
65	871353121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	M	19,60000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky vpustí V4,V5,V6,V7 : 2,5+6,6+3,5+7,0				
66	877353121R00		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	KUS	8,00000		
67	895941111R00		Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální	KUS	4,00000		
68	899203111RT 3		Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	KUS	4,00000		
69	899623141R00		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 0,1*4	M3	0,40000		
70	28611133R		Trubka PVC kanalizační Solidwall 200x6,9x6000 mm, plnostěnná, hladká, SN 12	KUS	3,50000		
71	28651649.AR		Koleno kanalizační KGB DN 200/ 45° PVC 4*1,015	KUS	4,06000		
72	28651665.AR		Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	KUS	4,06000		
73	59221612R		Trouba betonová TBP 4-20 DN 20x100x3 cm 4*1,01	KUS	4,04000		
74	59223856R		TBV-Q 450/195/5c skruž horní	KUS	4,04000		
75	592238630R		TBV-Q 450/555/6d skruž středová	KUS	4,04000		
76	59223864R		TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	KUS	4,04000		
77	592239006R		TBV 2a dno 450/300 s kalovou prohlubní	KUS	4,04000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	5922390140R		TBV 3A20P skruž 450/350 s otvorem DN 200 PVC	KUS	4,04000		
8	Trubní vedení						
91	Doplňující práce na komunikaci						
79	914001111R00		Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu C 4a : 1	KUS	1,00000		
80	914001121R00		Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka přemístění značky P4 : 1 A4 : 1	KUS	2,00000		
81	914001122R00		Osaz.2 sloupků dopr.značky vč. bet.zákl.+Al patka IS 9b : 1	KUS	1,00000		
82	914001125R00		Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu C1 : 2 A4 : 1	KUS	3,00000		
83	914002812R00		Osazení velkorozměrových značek, tabule 350x150 cm IS 9b : 1	KUS	1,00000		
84	915711111R00		Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou V1a : 21,5+6,4	M	27,90000		
85	915712111R00		Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou	M	100,50000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 : jízdní pruhy : 8,0+23,0+11,1+23,0+8,4+9,9 dělicí ostrůvek na ul. Mlýnská : 15,1 dělicí ostrůvek na mostě : 2,0				
86	915721111R00		Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. V7 : 14,0 V13a : 7,7+2,24	M2	23,94000		
87	915791111R00		Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky 27,9+100,5	M	128,40000		
88	915791112R00		Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	M2	23,94000		
89	917461111R00		Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 20/25 XF4 128,0+13,0+4,0*3+16,5+1,0*8	M	177,50000		
90	917862111R00		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/37 XF4 silniční 1000x300x150 mm : ostrůvek v severní části křižovatky : 32,0 ostrůvek v jižní části křižovatky : 19,0 zelený ostrov středu křižovatky : 28,3 ostrůvek v ul. Mlýnské : 36,5 nájezdové 1000x150x150 mm : ostrůvek v severní části křižovatky : 4,0+4,0 ostrůvek v jižní části křižovatky : 8,0 ostrůvek v ul. Mlýnské : 4,0+4,0 obrubníky KO - přímé 600x300x195 mm : ostrůvek v jižní části křižovatky : 0,6*38 obrubníky KO - vněj. oblouk R=0,5 m : ostrůvek v jižní části křižovatky : 6*0,262 silniční 1000x250x150 mm : krajská komunikace II/374 na ulici Poříčí : 12,0+4,0 místná komunikace v ulici Mlýnská : 20,5+23,5+4,0+4,0+3,0	M	235,17200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	917862111RT 5		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/37 XF4, včetně obrubníku 100/10/25 chodníkové : 181,0	M	181,00000		
92	919731121R00		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	34,00000		
93	919735111R00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm 6,5+7,5+20,0	M	34,00000		
94	919735122R00		Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm 3,9+1,7	M	5,60000		
95	918101111R00 a		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 30/37, XF4 (177,5+181,0)*0,025	M3	8,96250		
96	918101111R00 b		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 30/37, XF4 235,172*0,025	M3	5,87930		
97	970251200R0 X		Řezání obrubníků hl. řezu 200 mm kamenné : 0,3*13	M	3,90000		
98	40444934.AR		Značka dopr výstražná A1- A30 700 mm fóli, EG7letá A4 : 1	KUS	1,00000		
99	40445029.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fól 1, EG 7letá	KUS	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C4a : 1				
100	40445032.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fól 1, EG 7letá C1 : 2	KUS	2,00000		
101	40445089.AR X		Značka dopr inf IS 9b, 2500/2200 fól1, EG7letá IS 9b : 1	KUS	1,00000		
102	404459502R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm A4 : 1	KUS	1,00000		
103	404459505R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 4000 mm IS 9b : 2	KUS	2,00000		
104	404-999		Pružný prosvětlený výstražný maják	KUS	1,00000		
105	58380313R		Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm po odpočtu obloukových : 49,0	M	49,00000		
106	58380313Ra		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R do 3 m SV nároží křižovatky : 5,0+2,0	M	7,00000		
107	58380313Rb		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R do 8 m SZ nároží křižovatky : 5,5+6,0 SV nároží křižovatky : 10,5	M	22,00000		
108	58380313Rc		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R do 12 m	M	30,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SV nároží křižovatky : 6,0 JV nároží křižovatky : 8,5+7,0 JZ nároží křižovatky : 8,5				
109	58380313Rd		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R nad 12 m SZ nároží křižovatky : 4,0+5,0 JV nároží křižovatky : 5,0 JZ nároží křižovatky : 9,5	M	23,50000		
110	59217010R		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní (16,0+55,0)*1,01	KUS	71,71000		
111	59217100R		Obrubník CSB KO přímý 300/195/600 mm 38,0*1,01	KUS	38,38000		
112	59217102R		Obrubník CSB KO vnější oblouk R 0,5 300/195/262 6*1,01	KUS	6,06000		
113	592171500R		Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní (32,0+19,0+28,3+36,5)*1,01	KUS	116,95800		
114	59217476R		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 8,0*3*1,01	KUS	24,24000		
91	Doplňující práce na komunikaci						
96	Bourání konstrukcí						
115	962052211R00		Bourání dešťových vpustí	M3	1,20000		
116	965042241R00		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	M3	26,85000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože obrub a přídlažby : 16,0+10,85				
117	966006215R00		Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek přemístění značky P4 : 1	KUS	1,00000		
118	976071111R00		Vybourání kovových zábradlí a madel	M	3,50000		
119	979024441R00		Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní 130,0+169,5	M	299,50000		
120	979054441R00		Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	M2	247,50000		
121	979071122R00		Očištění vybour.kostek drobných s výplní MC/živicí	M2	35,80000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						
122	998223011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	T	935,72862		
99	Staveništní přesun hmot						
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						
128	979082312R00		Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 500 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání :	T	177,27540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. deponie : kamen. obrubníky : 19,5*0,27 kostky : 35,8*0,288 asfalt : 367,5*0,44				
129	979081111R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. dlažba : 247,5*0,138 kamen. obrubníky : 110,5*0,27 beton. obrubníky : 169,5*0,22 beton. lože obrubníků : 26,85*2,2 beton. vpustí : 1,2*2,4 kostky : 1,84*0,288	T	163,75992		
130	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km dlažba : 247,5*0,138 kamen. obrubníky : 110,5*0,27 beton. obrubníky : 169,5*0,22 beton. lože obrubníků : 26,85*2,2*19 beton. vpustí : 1,2*2,4*19 kostky : 1,84*0,288	T	1 278,85992		
131	979990103R00		Poplatek za skládku suti - beton 26,85*2,2+1,2*2,4	T	61,95000		
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
ON		Ostatní náklady					
138	004111020R		Geodetická dokumentace skutečného provedení Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a	SOUBOR	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.				
139	005211080R		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	SOUBOR	1,00000		
ON	Ostatní náklady						
VN	Vedlejší náklady						
132	00511 R		Geometrický plán	SOUBOR	1,00000		
133	005111020R		Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	SOUBOR	1,00000		
134	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	SOUBOR	1,00000		
135	005121 R		Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	SOUBOR	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - Město Blansko
Rozpočet: 100 Stav. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	005124010R		Koordinační činnost	SOUBOR	1,00000		
			Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
137	00523 R		Zkoušky a revize	SOUBOR	1,00000		
			Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
VN	Vedlejší náklady						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)**Objekt:** SO 300 Výměna stropu odlehčovací komory OK 5A**Rozpočet:** 300 Zemní práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	66b	Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt:	SO 300	Výměna stropu odlehčovací komory OK 5A
Rozpočet:	300	Zemní práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	122202201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 58,0*0,2*0,5 (58,0-28,85)*0,5*0,5	M3	13,08750		
2	122202209R00		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 13,088*0,5	M3	6,54400		
3	122302201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	M3	13,08800		
4	122302209R00		Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	M3	6,54400		
5	162501102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 13,088*2	M3	26,17600		
6	175101201R00		Obsyp objektu bez prohození sypaniny	M3	27,00000		
7	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	26,17600		
8	583317004R		Kamenivo těžené frakce 0/32 B Jihomor. kraj 27,0*1,7*1,01	T	46,35900		
1	Zemní práce						
99	Staveništní přesun hmot						
9	998271301R00		Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	T	46,35900		
99	Staveništní přesun hmot						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66b Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (Blansko)
Objekt: SO 300 Výměna stropu odlehčovací komory OK 5A
Rozpočet: 300 Zemní práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____