

**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						
9	00572400R		Směs travní parková I. běžná zátěž , á 25 kg (65,6+257,0)*0,025	KG	8,06500		
10	113106121R00		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dlažba 30x30x4 cm : 134,5 dlažba tl. 6 cm : 113,0	M2	247,50000		
11	113106222R00		Rozebrání dlažeb z drobných kostek v betonu přídlažba : 35,8	M2	35,80000		
12	113151255R00		Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.20 cm 39,0+328,5	M2	367,50000		
13	113201111R00		Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	M	169,50000		
14	113202111R00		Vytrhání obrub obrubníků silničních kamen. obrubníky : 110,5+19,5	M	130,00000		
15	122102201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3 odhumusování : 322,0*0,2 podkladní vrstvy dlažby : 46,5	M3	110,90000		
16	122202201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 66,2*0,5	M3	33,10000		
17	122202209R00		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 33,1*0,5	M3	16,55000		



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
18	122302201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 66,2*0,5	M3	33,10000		
19	122302202R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 podkladní vrstvy vozovek : 577,0*0,4	M3	230,80000		
20	122302209R00		Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 (31,1+230,8)*0,5	M3	130,95000		
22	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		
23	132301119R00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 22,05*0,5	M3	11,02500		
24	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		
25	132301219R00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 10,29*0,5	M3	5,14500		
26	133301101R00		Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 vpustí V4,V5,V6,V7 : 1,0*1,5*1,125*4	M3	6,75000		
27	133301109R00		Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 6,75*0,5	M3	3,37500		
29	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	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
			mezideponie : ornice : 62,2 zemina pro zpětný dosyp : 35,84 příčný rozvoz na staveništi - SO 101 : 30,36				
30	162501102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m ornice : 2,2 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	348,95000		
31	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		
32	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		
33	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku 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		
34	175101201R00		Obsyp objektu bez prohození sypaniny gabiony : 20,0+0,8	M3	20,80000		



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
35	180402111R00		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	M2	65,60000		
36	180402112R00		Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	M2	257,00000		
37	181101102R00		Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním 58,0+365,0+68,0	M2	491,00000		
38	181101111R00		Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně	M2	335,00000		
39	181301103R00		Rozproštění 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		
40	182301121R00		Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 zelené pásy : 257,0	M2	257,00000		
41	182301127R00		Rozproštění ornice, svah, tl. 40-50 cm, do 500 m2 střední ostrov : 3,14*4,5*4,5	M2	63,58500		
42	199000001R00		Poplatek za skládku - ornice	M3	2,20000		
43	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		
73	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						
44	212810010RAD		Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm 27,7+22,5+17,0+21,0	M	88,20000		
45	275313621R00		Beton základových patek prostý C 20/25 zábradlí : 0,25*0,25*0,35*5	M3	0,10938		
46	275351215RT1		Bednění stěn základových patek - zřízení, bednicí materiál prkna 0,25*4*0,35*5	M2	1,75000		
47	275351216R00		Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	M2	1,75000		
48	275353101R00		Bednění kotev otvorů patek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	KUS	5,00000		
2	Základy a zvláštní zakládání						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
52	327216113RT2		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
60	451541111R00		Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm lože gabionů : 2,3	M3	2,30000		
61	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		
62	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		
99	69366198R		Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 188,9*1,15	M2	217,23500		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
63	564851111R00		Podklad ze šterkodrti 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		
64	564871111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, 0-63 mm zhutněná plán : vozovka, najezd na most : 335,0 srpkovitá krajnice : 17,0*1,21 pojízďená pěší komunikace : 58,0*1,21	M2	425,75000		
65	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
			pojižděná pěší komunikace : 58,0*1,21				
66	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		
67	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		
68	571901111R00		Posyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2 zhutněná pláň : vozovka - pláň : 335,0 srpkovitá krajnice : 17,0*1,21	M2	355,57000		
69	573191111R00 a		Spojovací postřik kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 PS-E (260,7+45,8)*2	M2	613,00000		
70	573191111R00 b		Infiltrační postřik kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 PI-E 260,7+45,8	M2	306,50000		
71	576111123R00		Koberec asfalt.mastix SMA 8 S (AKMJ) nad 3 m, 4 cm 260,7+45,8	M2	306,50000		
72	577152123RT 2		Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2	M2	306,50000		



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
			260,7+45,8				
74	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		
75	58380120.AR X		Kostka dlažební drobná - řezaná (5 stran) 3,18*1,02	M2	3,24360		
76	58380155R		Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2 srpkovitá krajnice : 17,0/2,5*1,02	T	6,93600		
82	591141111R00		Kladení dlažby velké kostky, lože z betonu C 30/37 XF4 tl. 10 cm srpkovitá krajnice : 17,0	M2	17,00000		
83	591241111R00		Kladení dlažby drobné kostky, lože z betonu C 30/37 XF4 tl. 4 cm pojižděná pěší komunikace : 58,0 dvojřádky : 9,83+9,2+10,18+2,35+2,4	M2	91,96000		
95	59245110R		Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní (7,54-4,03)*1,01 (280,6-24,6)*1,01	M2	262,10510		
96	592451151R		Dlažba zámková 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé 4,03*1,01 24,6*1,01	M2	28,91630		
97	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				
98	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		
5	Komunikace						
767	Konstrukce zámečnické						
21	13226322R		Tyč ocelová plochá jakost S235 40x10 mm, 11375 výplň : 218,86*0,001*1,08	T	0,23637		
28	14587793Ra		Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x60x3 mm rám, stojimy : (158,53+15,66)*0,001*1,08	T	0,18813		
100	767-901		Žárové zinkování	KG	393,05000		
101	767995107R00		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg zábradlí : 158,53+218,86+15,66	KG	393,05000		
139	998767101R00		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	T	0,44415		
767	Konstrukce zámečnické						
8	Trubní vedení						
49	28611133R		Trubka PVC kanalizační Solidwall 200x6,9x6000 mm, plnostěnná, hladká, SN 12	KUS	3,50000		
50	28651649.AR		Koleno kanalizační KGB DN 200/ 45° PVC 4*1,015	KUS	4,06000		



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
51	28651665.AR		Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	KUS	4,06000		
89	59221612R		Trouba betonová TBP 4-20 DN 20x100x3 cm 4*1,01	KUS	4,04000		
90	59223856R		TBV-Q 450/195/5c skruž horní	KUS	4,04000		
91	592238630R		TBV-Q 450/555/6d skruž středová	KUS	4,04000		
92	59223864R		TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	KUS	4,04000		
93	592239006R		TBV 2a dno 450/300 s kalovou prohlubní	KUS	4,04000		
94	5922390140R		TBV 3A20P skruž 450/350 s otvorem DN 200 PVC	KUS	4,04000		
102	817354111R00		Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	KUS	4,00000		
103	871353121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 přípojky vpustí V4,V5,V6,V7 : 2,5+6,6+3,5+7,0	M	19,60000		
104	877353121R00		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	KUS	8,00000		
105	895941111R00		Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	KUS	4,00000		
106	899203111RT 3		Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	KUS	4,00000		
107	899623141R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 0,1*4	M3	0,40000		



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
8	Trubní vedení						
91	Doplňující práce na komunikaci						
53	40444934.AR		Značka dopr výstražná A1- A30 700 mm fóli1, EG7letá A4 : 1	KUS	1,00000		
54	40445029.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fól 1, EG 7letá C4a : 1	KUS	1,00000		
55	40445032.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fól 1, EG 7letá C1 : 2	KUS	2,00000		
56	40445089.AR X		Značka dopr inf IS 9b, 2500/2200 fóli1, EG7letá IS 9b : 1	KUS	1,00000		
57	404459502R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm A4 : 1	KUS	1,00000		
58	404459505R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 4000 mm IS 9b : 2	KUS	2,00000		
59	404-999		Pružný prosvětlený výstražný maják	KUS	1,00000		
77	58380313R		Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm po odpočtu obloukových : 49,0	M	49,00000		
78	58380313Ra		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R do 3 m	M	7,00000		



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 : 5,0+2,0				
79	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		
80	58380313Rc		Obrubník kamenný obloukový 30x20 cm - R do 12 m SV nároží křižovatky : 6,0 JV nároží křižovatky : 8,5+7,0 JZ nároží křižovatky : 8,5	M	30,00000		
81	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		
84	59217010R		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní (16,0+55,0)*1,01	KUS	71,71000		
85	59217100R		Obrubník CSB KO přímý 300/195/600 mm 38,0*1,01	KUS	38,38000		
86	59217102R		Obrubník CSB KO vnější oblouk R 0,5 300/195/262 6*1,01	KUS	6,06000		
87	592171500R		Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní (32,0+19,0+28,3+36,5)*1,01	KUS	116,95800		
88	59217476R		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 8,0*3*1,01	KUS	24,24000		



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
108	914001111R00		Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu C 4a : 1	KUS	1,00000		
109	914001121R00		Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+A1 patka přemístění značky P4 : 1 A4 : 1	KUS	2,00000		
110	914001122R00		Osaz.2 sloupků dopr.značky vč. bet.zákl.+A1 patka IS 9b : 1	KUS	1,00000		
111	914001125R00		Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu C1 : 2 A4 : 1	KUS	3,00000		
112	914002812R00		Osazení velkorozměrových značek, tabule 350x150 cm IS 9b : 1	KUS	1,00000		
113	915711111R00		Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou V1a : 21,5+6,4	M	27,90000		
114	915712111R00		Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou V4 : jízdni 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	M	100,50000		
115	915721111R00		Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. V7 : 14,0 V13a : 7,7+2,24	M2	23,94000		



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
116	915791111R00		Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky 27,9+100,5	M	128,40000		
117	915791112R00		Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	M2	23,94000		
118	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		
119	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		
120	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		
121	918101111R00 a		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 30/37, XF4 (177,5+181,0)*0,025	M3	8,96250		



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
122	918101111R00 b		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 30/37, XF4 235,172*0,025	M3	5,87930		
123	919731121R00		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	34,00000		
124	919735111R00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm 6,5+7,5+20,0	M	34,00000		
125	919735122R00		Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm 3,9+1,7	M	5,60000		
129	970251200R0 X		Řezání obrubníků hl. řezu 200 mm kamenné : 0,3*13	M	3,90000		
91	Doplňující práce na komunikaci						
96	Bourání konstrukcí						
126	962052211R00		Bourání dešťových vpustí	M3	1,20000		
127	965042241R00		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 lože obrub a přídlažby : 16,0+10,85	M3	26,85000		
128	966006215R00		Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek přemístění značky P4 : 1	KUS	1,00000		
130	976071111R00		Vybourání kovových zábradlí a madel	M	3,50000		



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
131	979024441R00		Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní 130,0+169,5	M	299,50000		
132	979054441R00		Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	M2	247,50000		
133	979071122R00		Očištění vybour.kostek drobných s výplní MC/živici	M2	35,80000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						
138	998223011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	T	935,72862		
99	Staveništní přesun hmot						
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						
134	979081111R00		Odvoz sutí 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. vpusti : 1,2*2,4 kostky : 1,84*0,288	T	163,75992		
135	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	T	1 278,85992		



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
			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. vpusti : 1,2*2,4*19 kostky : 1,84*0,288				
136	979082312R00		Vodorovná doprava suti 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 : 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	T	177,27540		
137	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					
1	004111020R	Geodetická dokumentace skutečného provedení	SOUBOR	1,00000			
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.					
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	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
			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).				
ON	Ostatní náklady						
VN	Vedlejší náklady						
2	00511 R		Geometrický plán	SOUBOR	1,00000		
3	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		
4	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	SOUBOR	1,00000		
5	005121 R		Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	SOUBOR	1,00000		
6	005124010R		Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	SOUBOR	1,00000		
8	00523 R		Zkoušky a revize	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
			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: _____