

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

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:

Stavba:	SUS	III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

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 ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

000 Ostatní a vedlejší náklady

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011 Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách Celkem: 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

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 ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113105111		Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho ROZEBRÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY: 10=10,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	10,00000		
2	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm : 5=5,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	5,00000		
5	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 VYTĚŽENÍ ŠTĚRKU TL. 150mm : 58=58,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	58,00000		
6	113107183		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm - SILNICE III/4179 : 800=800,00000 [A] VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm - MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 85=85,00000 [B] Celkem: A+B=885,00000 [C] viz situace, zpráva:	M2	885,00000		
3	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 ODTĚŽENÍ PODKLADU VYBOURANÝCH PLOCH V TL. 150MM : SILNICE III/4179: 800=800,00000 [A] MÍSTNÍ KOMUNIKACE: 85=85,00000 [B] BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x50mm: 5=5,00000 [C] Celkem: A+B+C=890,00000 [D] viz situace, zpráva:	M2	890,00000		
4	113107221		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	890,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179
Rozpočet: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODTĚŽENÍ PODKLADU VYBOURANÝCH PLOCH V TL. 100MM : SILNICE III/4179: 800=800,00000 [A] MÍSTNÍ KOMUNIKACE: 85=85,00000 [B] BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x50mm: 5=5,00000 [C] Celkem: A+B+C=890,00000 [D] viz situace, zpráva :				
7	113154122		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Likvidace v režii zhotovitele FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 40mm : 207=207,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	207,00000		
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 65=65,00000 [A] viz situace, zpráva:	M	65,00000		
98	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m včetně uložení na deponii ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 1115*0,15=167,25000 [A] viz situace, zpráva:	M3	167,25000		
9	122102202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 VÝKOP : 330=330,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M3	330,00000		
10	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 viz odkop : 330=330,00000 [A]	M3	330,00000		
11	132101202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	131,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DRENÁŽ : 440*0,4*0,5=88,00000 [A] VPUST : 9*2=18,00000 [B] HORSKÁ VPUST: 2*7=14,00000 [C] VÝKOP PRO PALISÁDU : 11=11,00000 [D] Celkem: A+B+C+D=131,00000 [E] viz situace, řezy, zpráva:				
13	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz na skládku přebytek výkopku na skládku položka 113107162: 58*0,15=8,70000 [A] položka 113107183: 885*0,15=132,75000 [B] položka 113107212: 890*0,15=133,50000 [C] položka 113107221: 890*0,1=89,00000 [D] položka 122102202: 330=330,00000 [E] položka 132101202: 131=131,00000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=824,95000 [G]	M3	824,95000		
102	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Odvoz na skládku (další 3km) přebytek výkopku na skládku položka 113107162: 58*0,15=8,70000 [A] položka 113107183: 885*0,15=132,75000 [B] položka 113107212: 890*0,15=133,50000 [C] položka 113107221: 890*0,1=89,00000 [D] položka 122102202: 330=330,00000 [E] položka 132101202: 131=131,00000 [F] Celkem: 3*(A+B+C+D+E+F)=2 474,85000 [G]	M3	2 474,85000		
15	171101101		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	15,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (dosypání za obrubou) : 15=15,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:				
16	171101104		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS NÁSYPI : 40=40,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M3	40,00000		
17	171201201		Uložení sypaniny na skládky přebytek výkopku na skládku položka 113107162: 58*0,15=8,70000 [A] položka 113107183: 885*0,15=132,75000 [B] položka 113107212: 890*0,15=133,50000 [C] položka 113107221: 890*0,1=89,00000 [D] položka 122102202: 330=330,00000 [E] položka 132101202: 131=131,00000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=824,95000 [G]	M3	824,95000		
14	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku položka 113107162: 58*0,15=8,70000 [A] položka 113107212: 890*0,15=133,50000 [C] položka 113107221: 890*0,1=89,00000 [D] položka 122102202: 330=330,00000 [E] položka 132101202: 131=131,00000 [F] Celkem: (A+C+D+E+F)*2,0=1 384,40000 [G]	T	1 384,40000		
99	175102101		Obsypání potrubí při překopecích inž. sítí ručně objem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4 UL.VPUSTI : 9*1=9,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M3	9,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Celkem: 440=440,00000 [A]	M2	440,00000		
101	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Celkem: 440=440,00000 [A]	M2	440,00000		
18	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] PRSTENEC STŘEDNÍHO OSTROVA - ŽULOVÁ KOSTKA 160x160mm (VELKÁ) : 140=140,00000 [B] CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ --OSTRŮVKY: 45=45,00000 [C] VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 80mm - ČERVENÁ BARVA: 4=4,00000 [D] ROZŠÍŘ.POD OBRUBNÍK A POD KRAJNICI: (165+47+44)*0,4+130*0,8=206,40000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 555,40000 [F] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 555,40000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
108	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Celkem: (13*0,5*0,3)+(440*0,5*0,3)=67,95000 [A]	M3	67,95000		
107	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop DRENÁŽ DN 100 : 13+440=453,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M	453,00000		
106	212972112		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	M	453,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DRENÁŽ DN 100 : (13*1)+(440*1)=453,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva				
2		Základy					
21		Úprava podloží a základ.spáry					
24	122102202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : (1160+140+206)*0,4=602,40000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 49*0,15=7,35000 [B] Celkem: A+B=609,75000 [C] (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M3	609,75000		
25	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 položka 122102202 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : 602,4=602,40000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 7,35=7,35000 [B] Celkem: A+B=609,75000 [C] viz odkop:	M3	609,75000		
26	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz na skládku položka 122102202 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : 602,4=602,40000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 7,35=7,35000 [B] Celkem: A+B=609,75000 [C] viz odkop:	M3	609,75000		
103	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Odvoz na skládku (další 3km)	M3	1 828,05000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 122102202 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : 602=602,00000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 7,35=7,35000 [B] Celkem: 3*(A+B)=1 828,05000 [C]				
28	171201201		Uložení sypaniny na skládky položka 122102202 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : 602,4=602,40000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 7,35=7,35000 [B] Celkem: A+B=609,75000 [C] viz odkop:	M3	609,75000		
27	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce položka 122102202 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : 602,4=602,40000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 7,35=7,35000 [B] Celkem: (A+B)*2,0=1 219,50000 [C] viz odkop:	T	1 219,50000		
29	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : (1160+140+206)=1 506,00000 [A] VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 49=49,00000 [B] Celkem: A+B=1 555,00000 [C] plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M2	1 555,00000		
30	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm - chodník: 49=49,00000 [A] (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M2	49,00000		
31	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm položeno ve 2 vrstvách	M2	3 012,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : (1160+140+206)*2=3 012,00000 [A] (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
21			Úprava podloží a základ.spáry				
3			Svislé konstrukce				
117	339921112		Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m rozměr 180x120, výška 1000mm NOPOVÁ FÓLIE 20m2: BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU BETON C25/30 - XF1 4m3: ŠP PODKLAD TL. 50mm 1m3 Celkem: 139=139,00000 [A]	KUS	139,00000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
119	275316121		Základové patky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Lože pro osazení palisád Beton C25/30 - XF1 Celkem: 4=4,00000 [A]	M3	4,00000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
115	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm včetně rámu, zatížení D400	KUS	9,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179
Rozpočet: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení uliční vpusti UV-50 Celkem: 9=9,00000 [A]				
120	564811111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm Pod palisády Celkem: 25*0,8=20,00000 [A]	M2	20,00000		
32	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ : 110*1,05=115,50000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	115,50000		
33	564861111	1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] PRSTENEC STŘEDNÍHO OSTROVA - ŽULOVÁ KOSTKA 160x160mm (VELKÁ) : 140=140,00000 [B] VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60mm - ČERVENÁ BARVA: 4=4,00000 [C] CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ --OSTRŮVKY: 45=45,00000 [D] rozšíř.pod obrubník a krajnici: 130*0,8+256*0,4=206,40000 [E] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 555,40000		
34	564861111	2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ: 380*1,05=399,00000 [A] VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 80mm - ČERVENÁ BARVA: 25*1,05=26,25000 [B] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	425,25000		
35	565155111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] +rozšíř.pod krajnici : 130*0,25=32,50000 [B] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 192,50000		
36	565161111		Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP 16+(OK) tl 80 mm	M2	440,40000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA : ACP 16+ TL 40-150mm: 367*1,2=440,40000 [A] viz situace, řezy, zpráva:				
37	565211111		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ : 110=110,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	110,00000		
38	567122112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] +rozšíř.pod krajnicí : 130*0,5=65,00000 [B] Celkem: A+B=1 225,00000 [C] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 225,00000		
39	567142111		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm PRSTENEC STŘEDNÍHO OSTROVA - ŽULOVÁ KOSTKA 160x160mm (VELKÁ) : 140=140,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	140,00000		
40	569831111		Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRKODRTĚ : 65=65,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	65,00000		
41	573111112		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] +rozšíř.pod krajnicí : 130*0,25=32,50000 [B] KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA: 367=367,00000 [C] Celkem: A+B+C=1 559,50000 [D] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 559,50000		
42	573211112		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	M2	1 533,50000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] +rozšíř.pod krajnicí : 130*0,05=6,50000 [B] KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA: 367=367,00000 [C] Celkem: A+B+C=1 533,50000 [D] plochy planimetrací viz situace, zpráva:				
43	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1160=1 160,00000 [A] +rozšíř.pod krajnicí : 130*0,05=6,50000 [B] KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA: 367=367,00000 [C] Celkem: A+B+C=1 533,50000 [D] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	1 533,50000		
50	58381008		kostka dlažební žula velká 15/17 PRSTENEC STŘEDNÍHO OSTROVA - ŽULOVÁ KOSTKA 160x160mm (VELKÁ) : 140=140,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	140,00000		
44	591111111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm PRSTENEC STŘEDNÍHO OSTROVA - ŽULOVÁ KOSTKA 160x160mm (VELKÁ) : 140=140,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	140,00000		
114	59223821		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm Zřízení uliční vpusti UV-50 Celkem: 9=9,00000 [A]	KUS	9,00000		
111	59223823		vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm Zřízení uliční vpusti UV-50 Celkem: 9=9,00000 [A]	KUS	9,00000		
112	59223824		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem výtok DN 150	KUS	9,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení uliční vpusti UV-50 Celkem: 9=9,00000 [A]				
113	59223826		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm Zřízení uliční vpusti UV-50 Celkem: 9=9,00000 [A]	KUS	9,00000		
121	59228410		palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm rozměr 180 x120mm, výška 1000mm Celkem: 139=139,00000 [A]	KUS	139,00000		
53	59245013	1	dlažba zámková profilová základní 200x100x80mm přírodní SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ : 110=110,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	110,00000		
54	59245013	2	dlažba zámková profilová reliéfní 200x100x80mm červená VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 80mm - ČERVENÁ BARVA: 25=25,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	25,00000		
51	59245015	1	dlažba zámková profilová základní 200x100x60mm přírodní CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ: 45=45,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	45,00000		
52	59245015	3	dlažba zámková profilová základní 200x100x60mm přírodní CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ: 380=380,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	380,00000		
55	59245015	2	dlažba zámková profilová reliéfní 200x100x60mm červená VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60mm - ČERVENÁ BARVA: 4=4,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	4,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ: 380+45+4=429,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	429,00000		
47	596212212		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm: 110+25=135,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	135,00000		
5	Komunikace						
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
56	637121112		Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním zásyp za obrubníkem u nemovistoti TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÍREK tl. 150mm : 10=10,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	10,00000		
63	Podlahy a podlahové konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
118	711161212		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm u palisády Celkem: 20=20,00000 [A]	M2	20,00000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Trubní vedení						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Rozpočet:

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	871315231		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 ULIČNÍ VPUST - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 Celkem: 80+2=82,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M	82,00000		
110	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 9=9,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	KUS	9,00000		
57	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ: vodovodní šoupátko: 1=1,00000 [A] kanalizační šachta: 2+4=6,00000 [B] Celkem: A+B=7,00000 [C] viz situace, zpráva:	KUS	7,00000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce						
128	913121111		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní včetně sloupku a podstavců Celkem: 4+2+2+19=27,00000 [A]	KUS	27,00000		
131	913121112		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené včetně sloupku a podstavců Celkem: 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
134	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	KUS	3 294,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 122*27=3 294,00000 [A]				
135	913121212		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití Celkem: 122*2=244,00000 [A]	KUS	244,00000		
140	913221111		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly Celkem: 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
141	913221211		Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití Celkem: 122*2=244,00000 [A]	KUS	244,00000		
142	913321111		Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Celkem: 30=30,00000 [A]	KUS	30,00000		
143	913321211		Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití Celkem: 122*30=3 660,00000 [A]	KUS	3 660,00000		
138	913411111		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů Celkem: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
139	913411211		Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití Celkem: 122*1=122,00000 [A]	KUS	122,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179
Rozpočet: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	914111121		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: velké: 2*2=4,00000 [B] viz situace, zpráva	KUS	4,00000		
104	935932422		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny žlab z polymerbetonu LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ŠÍŘKY 180mm : 9=9,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M	9,00000		
105	935932617		Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z polymerbetonu VPUST - ODVODŇOVACÍ KUS PRO LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ŠÍŘKY 180mm: 1=1,00000 [A] viz situace	KUS	1,00000		
123	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Položka 890231851: 3*2,3=6,90000 [A] Položka 113202111: 65*0,082=5,33000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Celkem: A+B+C=12,73000 [D]	T	12,73000		
124	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dalších 12 km Položka 890231851: 3*2,3=6,90000 [A] Položka 113202111: 65*0,082=5,33000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Celkem: 12*(A+B+C)=152,76000 [D]	T	152,76000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Položka 890231851: 3*2,3=6,90000 [A] Položka 113202111: 65*0,082=5,33000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Celkem: A+B+C=12,73000 [D]	T	12,73000		
126	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 položka 113107183: (885*0,15)*2,4=318,60000 [B]	T	318,60000		
127	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Veškerý přesun materiálu na stavbu Celkem: 3602,58=3 602,58000 [A]	T	3 602,58000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
91	Doplňující práce na komunikaci						
77	11163611		zálivka asfaltová pro komunikace ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 12*0,00025=0,00300 [A] viz situace, řezy, zpráva:	T	0,00300		
84	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 13=13,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	13,00000		
83	40445240		patka pro sloupek Al D 60mm	KUS	13,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 13=13,00000 [A] viz situace, zpráva:				
78	40445475		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm značka P4: 2=2,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	2,00000		
81	40445477		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm značka Z3: 4=4,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	4,00000		
80	40445478		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm značka B24b, C1, C4a: 1+2+2=5,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	5,00000		
82	40445481		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm značka IS 9b směry OK: 2=2,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	2,00000		
86	59217001	2	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm: 6=6,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	6,00000		
87	59217001	1	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) : 210+98=308,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	308,00000		
88	59217010		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 250=250,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	250,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179
Rozpočet: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	59217476		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 85=85,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	85,00000		
90	59217480		Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 OBRUBNÍK - PŘECHODOVÉ KUSY - dl. 1,0m: 6=6,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	6,00000		
91	59217481		Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 OBRUBNÍK - PŘECHODOVÉ KUSY - dl. 1,0m: 6=6,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	6,00000		
66	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: malé: 11=11,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	11,00000		
65	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: malé (B24,C1,P4,Z3): 9=9,00000 [A] velké (IS9) 2ks: 2*2=4,00000 [B] viz situace, zpráva:	KUS	13,00000		
67	915111122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V1a : 80=80,00000 [A] viz situace, zpráva:	M	80,00000		
68	915121112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	M	500,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V4 : 400=400,00000 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) : 100=100,00000 [B] viz situace, zpráva:				
69	915131112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V7: 9*3/2=13,50000 [A] V13a : 100/2=50,00000 [B] viz situace, zpráva:	M2	63,50000		
70	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : 500=500,00000 [A] viz značení:	M	500,00000		
71	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V7+V13: 63,5=63,50000 [A] viz značení:	M2	63,50000		
72	916131213	1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) : 210+98=308,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M	308,00000		
73	916131213	2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 250=250,00000 [A] NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 85=85,00000 [B] OBRUBNÍK - PŘECHODOVÉ KUSY - dl. 1,0m: 12=12,00000 [C] BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm: 6=6,00000 [D] viz situace, řezy, zpráva:	M	353,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	SUS	III/4179 - Blažovce, Okružní křižovatka
Objekt:	SO 101	ÚPRAVA SILNICE III/4179
Rozpočet:	SO 101	ÚPRAVA SILNICE III/4179

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	919112233		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 12=12,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M	12,00000		
91	Doplňující práce na komunikaci						
96	Bourání konstrukcí						
92	890231851		Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3 ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ HORSKÉ VPUSTI : 3=3,00000 [A] viz situace, zpráva:	M3	3,00000		
93	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol včetně patek a sloupků, likvidace v režii zhotovitele ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 3 značky na 2 sloupcích: 3=3,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	3,00000		
96	Bourání konstrukcí						

Celkem:

3.6.1.7

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

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 ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
68	112151014		Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm včetně likvidace v režii zhotovitele Celkem: 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
69	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm Likvidace v režii zhotovitele Celkem: 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
1	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm : 5=5,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	5,00000		
2	113106187		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY : 10=10,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	10,00000		
6	113107183		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm - MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 197=197,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	197,00000		
3	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 tloušťka odstraňované vrstvy je 150mm	M2	212,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODTĚŽENÍ PODKLADU VYBOURANÝCH PLOCH : VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm - MÍSTNÍ KOMUNIKACE: 197=197,00000 [A] ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm: 5=5,00000 [B] ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 10=10,00000 [C] Celkem: A+B+C=212,00000 [D] viz situace, zpráva:				
4	113107221		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 ODTĚŽENÍ PODKLADU VZBOURANÝCH YP.PLOCH : VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm - MÍSTNÍ KOMUNIKACE: 197=197,00000 [A] ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm: 5=5,00000 [B] ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY : 10=10,00000 [C] Celkem: A+B+C=212,00000 [D] viz situace, zpráva:	M2	212,00000		
5	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 tloušťka odstraňované vrstvy 150mm VYTĚŽENÍ ŠTĚRKU TL. 150mm : 35=35,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	35,00000		
7	113154112		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 40mm : 5=5,00000 [A] viz situace, zpráva:	M2	5,00000		
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 20=20,00000 [A] viz situace, zpráva:	M	20,00000		
70	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 190*0,15=28,50000 [A] viz situace, zpráva	M3	28,50000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	122102202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 VÝKOP : 160=160,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M3	160,00000		
10	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 viz odkop : 160=160,00000 [A]	M3	160,00000		
11	132101201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 DRENÁŽ : 85*0,4*0,5=17,00000 [A] VPUST : 4*2=8,00000 [B] viz situace, řezy, zpráva:	M3	25,00000		
12	132101291		Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 viz výkop : 25=25,00000 [A]	M3	25,00000		
13	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopku na skládku položka 113107183: 197*0,15=29,55000 [H] položka 113107212: 212*0,15=31,80000 [I] položka 113107221: 212*0,1=21,20000 [D] položka 113107322: 35*0,15=5,25000 [E] položka 121101103: 190*0,15=28,50000 [J] položka 122102202: 160=160,00000 [F] položka 132101201: 25=25,00000 [G] Celkem: H+I+D+E+J+F+G=301,30000 [K]	M3	301,30000		
71	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m další 3km	M3	903,90000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	SUS	III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt:	SO 102a	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet:	SO 102a	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přebytek výkopku na skládku položka 113107183: 197*0,15=29,55000 [H] položka 113107212: 212*0,15=31,80000 [I] položka 113107221: 212*0,1=21,20000 [D] položka 113107322: 35*0,15=5,25000 [E] položka 121101103: 190*0,15=28,50000 [J] položka 122102202: 160=160,00000 [F] položka 132101201: 25=25,00000 [G] Celkem: 3*(H+I+D+E+J+F+G)=903,90000 [K]				
15	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	301,30000		
			přebytek výkopku na skládku položka 113107183: 197*0,15=29,55000 [H] položka 113107212: 212*0,15=31,80000 [I] položka 113107221: 212*0,1=21,20000 [D] položka 113107322: 35*0,15=5,25000 [E] položka 121101103: 190*0,15=28,50000 [J] položka 122102202: 160=160,00000 [F] položka 132101201: 25=25,00000 [G] Celkem: H+I+D+E+J+F+G=301,30000 [K]				
14	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	543,50000		
			přebytek výkopku na skládku položka 113107212: 212*0,15=31,80000 [I] položka 113107221: 212*0,1=21,20000 [D] položka 113107322: 35*0,15=5,25000 [E] položka 121101103: 190*0,15=28,50000 [J] položka 122102202: 160=160,00000 [F] položka 132101201: 25=25,00000 [G] Celkem: (I+D+E+J+F+G)*2,0=543,50000 [K],				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	175102101		Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 UL.VPUSTI : 4*1=4,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M3	4,00000		
16	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] SRPOVITÁ KRAJNICE - ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ (160x160mm): 7=7,00000 [B] ZPOMALOVAČÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [C] ZPOMALOVAČÍ PRÁH (NÁJEZDY) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 11=11,00000 [D] ROZŠÍŘ.POD OBRUBNÍK: 175*0,4=70,00000 [E] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	515,00000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
78	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým dreným frakce 4 až 16 mm Celkem: 85*0,5*0,3=12,75000 [A]	M3	12,75000		
77	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop DRENÁŽ DN 100 : 85=85,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M	85,00000		
76	212972112		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 Celkem: 85=85,00000 [A]	M	85,00000		
2	Základy						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	122102202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $(410+11+17+7+175*0,4)*0,4=206,00000$ [A] (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M3	206,00000		
22	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $515*0,4=206,00000$ [A] viz odkop:	M3	206,00000		
23	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $515*0,4=206,00000$ [A] viz odkop:	M3	206,00000		
25	171201201		Uložení sypaniny na skládky VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $515*0,4=206,00000$ [A] viz odkop:	M3	206,00000		
24	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $(515*0,4)*2,0=412,00000$ [A] viz odkop:	T	412,00000		
26	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $410+11+17+7+175*0,4=515,00000$ [A] plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M2	515,00000		
27	564861111	1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm bude položeno ve 2 vstřvách VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm - pojížd.plochy : $515*2=1\,030,00000$ [A] (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	M2	1 030,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	Úprava podloží a základ.spáry						
5	Komunikace						
85	55242320		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm včetně rámu, zatížení D400 Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
28	564861111	2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] SRPOVITÁ KRAJNICE - ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ (160x160mm): 7=7,00000 [B] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [C] ZPOMALOVACÍ PRÁH (NÁJEZDY) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 11=11,00000 [D] rozšíř.pod obrubník: 175*0,4=70,00000 [E] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	515,00000		
29	565155111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m ACP 16+, tl. 70mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [B] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	427,00000		
30	567122112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] SRPOVITÁ KRAJNICE - ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ (160x160mm): 7=7,00000 [B] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [C] ZPOMALOVACÍ PRÁH (NÁJEZDY) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 11=11,00000 [D] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	445,00000		
31	573111112		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	427,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik asfaltový 0,7kg/m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [B] plochy planimetrací viz situace, zpráva:				
32	573211112		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [B] KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA: 5=5,00000 [C] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	432,00000		
33	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 410=410,00000 [A] ZPOMALOVACÍ PRÁH - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE: 17=17,00000 [B] KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA: 5=5,00000 [C] plochy planimetrací viz situace, zpráva:	M2	432,00000		
36	58381007		kostka dlažební žula drobná 8/10 ZPOMALOVACÍ PRÁH (NÁJEZDY) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 11=11,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	11,00000		
37	58381008		kostka dlažební žula velká 15/17 SRPOVITÁ KRAJNICE - ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ (160x160mm): 7/2,5=2,80000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	2,80000		
34	591111111		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm SRPOVITÁ KRAJNICE - ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ (160x160mm): 7=7,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	7,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm ZPOMALOVACÍ PRÁH (NÁJEZDY) - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 11=11,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	M2	11,00000		
84	59223821		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
81	59223823		vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
83	59223824		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
82	59223826		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
79	871315231		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 ULIČNÍ VPUST - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 38=38,00000 [A] viz situace, řezy, zpráva	M	38,00000		
80	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Celkem: 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
8	Trubní vedení						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Rozpočet:

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
87	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <div>Položka 113202111: 20*0,082=1,64000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Položka 113106187: 10*0,06*2,0=1,20000 [D] Celkem: B+C+D=3,34000 [E]</div>	T	3,34000		
86	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <div>Položka 113202111: 20*0,082=1,64000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Položka 113106187: 10*0,06*2,0=1,20000 [D] Celkem: 12*(B+C+D)=40,08000 [E]</div>	T	40,08000		
73	997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 <div>Položka 113202111: 20*0,082=1,64000 [B] Položka 113106121: 5*0,05*2,0=0,50000 [C] Položka 113106187: 10*0,06*2,0=1,20000 [D] Celkem: B+C+D=3,34000 [E]</div>	T	3,34000		
72	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 <div>přebytek výkopku na skládku položka 113107183: (197*0,15)*2,4=70,92000 [H]</div>	T	70,92000		
88	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Veškerý přesun materiálu na stavbu <div>Celkem: 1022,2=1 022,20000 [A]</div>	T	1 022,20000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
91	Doplňující práce na komunikaci						
51	11163611		zálivka asfaltová pro komunikace ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 10*0,00025=0,00250 [A] viz situace, řezy, zpráva:	T	0,00250		
57	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 5=5,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	5,00000		
56	40445240		patka pro sloupek Al D 60mm SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 5=5,00000 [A] PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=6,00000 [C] viz situace, zpráva:	KUS	6,00000		
52	40445475		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm značka P4: 2=2,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	2,00000		
54	40445477		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm značka IP2: 2=2,00000 [A] značka IP4b: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=3,00000 [C] viz situace, zpráva:	KUS	3,00000		
53	40445478		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm značka C1: 2=2,00000 [A] viz situace, zpráva:	KUS	2,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	59217001		Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) : 35*1,02=35,70000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	35,70000		
59	59217010		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 140*1,02=142,80000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	142,80000		
60	59217476		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 35*1,02=35,70000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	35,70000		
61	59217480		Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 OBRUBNÍK - PŘECHODOVÉ KUSY - dl. 1,0m: 6*1,02=6,12000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	6,12000		
62	59217481		Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 OBRUBNÍK - PŘECHODOVÉ KUSY - dl. 1,0m: 6*1,02=6,12000 [A] viz situace, řezy, zpráva:	KUS	6,12000		
42	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 7=7,00000 [A] PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=8,00000 [C] viz situace, zpráva:	KUS	8,00000		
41	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: 5=5,00000 [A] PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=6,00000 [C] viz situace, zpráva:	KUS	6,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet: SO 102a MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V1a : 40=40,00000 [A] viz situace, zpráva:	M	40,00000		
44	915121112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V4 : 175=175,00000 [A] viz situace, zpráva:	M	175,00000		
45	915131112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V13a : 3/2=1,50000 [A] viz situace, zpráva:	M2	1,50000		
46	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : 40+175=215,00000 [A] viz značení:	M	215,00000		
47	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : V13: 1,5=1,50000 [A] viz značení:	M2	1,50000		
48	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	222,00000		

Stavba:	SUS	III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt:	SO 102a	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS
Rozpočet:	SO 102a	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - SUS

Celkem: _____

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt: SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet: SO 301 Kanalizace dešťová

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 ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů viz situace a podélný profil 3=3,00000 [A]	M	3,00000		
2	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "KD1": 257,74=257,74000 [A] "KD1-1": 28,21=28,21000 [B] "KD1-2": 34,54=34,54000 [C] Rozšíření pro šachty : DN 250: 2,10*(2,10-1,05)*(1,54+1,44)=6,57090 [D] DN 300: 2,10*(2,10-1,10)*(1,54)=3,23400 [E] DN 500: 2,10*(2,10-1,30)*(1,92+1,87+1,75+1,82+1,87+2,26+1,98+1,84+1,30)=27,90480 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=358,19970 [G]	M3	358,19970		
3	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	358,19970		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "KD1": 257,74=257,74000 [A] "KD1-1": 28,21=28,21000 [B] "KD1-2": 34,54=34,54000 [C] Rozšíření pro šachty : DN 250: 2,10*(2,10-1,05)*(1,54+1,44)=6,57090 [D] DN 300: 2,10*(2,10-1,10)*(1,54)=3,23400 [E] DN 500: 2,10*(2,10-1,30)*(1,92+1,87+1,75+1,82+1,87+2,26+1,98+1,84+1,30)=27,90480 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=358,19970 [G]</div>				
4	151101101		<div>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz podélný profil a uložení potrubí: "KD1": 65,55*((1,92+2,40)/2)*2=283,17600 [A] (109,35-65,55)*(2,40+1,54)/2=172,57200 [B] "KD1-1": 17,40*((1,57+1,54)/2)*2=54,11400 [C] "KD1-2": 20,50*((1,73+1,44)/2)*2=64,98500 [D] Celkem: A+B+C+D=574,84700 [E]</div>	M2	574,84700		
5	151101111		<div>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m viz podélný profil a uložení potrubí: "KD1": 65,55*((1,92+2,40)/2)*2=283,17600 [A] (109,35-65,55)*(2,40+1,54)/2=172,57200 [B] "KD1-1": 17,40*((1,57+1,54)/2)*2=54,11400 [C] "KD1-2": 20,50*((1,73+1,44)/2)*2=64,98500 [D] Celkem: A+B+C+D=574,84700 [E]</div>	M2	574,84700		
6	161101101		<div>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 %</div>	M3	179,09985		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objemu do 10000 m3	3 %			
			objemu nad 10000 m3	2 %			
			b) hloubení rýh š. do 60 cm				
			bez ohledu na objem	100 %			
			c) hloubení rýh š. do 200 cm				
			objemu do 100 m3	100 %			
			objemu nad 100 m3	50 %			
			d) hloubení zářezů				
			objemu do 1000 m3	neoceňuje se			
			objemu do 10000 m3	neoceňuje se			
			objemu nad 10000 m3	neoceňuje se			
			Dle kategorie započítáno 50 %:				
			výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem:				
			"KD1": 257,74*0,5=128,87000 [A]				
			"KD1-1": 28,21*0,5=14,10500 [B]				
			"KD1-2": 34,54*0,5=17,27000 [C]				
			Rozšíření pro šachty :				
			DN 250: 2,10*(2,10-1,05)*(1,54+1,44)*0,5=3,28545 [D]				
			DN 300: 2,10*(2,10-1,10)*(1,54)*0,5=1,61700 [E]				
			DN 500: 2,10*(2,10-1,30)*(1,92+1,87+1,75+1,82+1,87+2,26+1,98+1,84+1,30)*0,5=13,95240 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=179,09985 [G]				
7	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	183,75010		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "KD1": 257,74=257,74000 [A] "KD1-1": 28,21=28,21000 [B] "KD1-2": 34,54=34,54000 [C] Rozšíření pro šachty : DN 250: 2,10*(2,10-1,05)*(1,54+1,44)=6,57090 [D] DN 300: 2,10*(2,10-1,10)*(1,54)=3,23400 [E] DN 500: 2,10*(2,10-1,30)*(1,92+1,87+1,75+1,82+1,87+2,26+1,98+1,84+1,30)=27,90480 [F] -zásyp: -174,4496=- 174,44960 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=183,75010 [H]				
8	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 viz. pol 162701105 183,75010=183,75010 [A]	M3	183,75010		
9	171201201		Uložení sypaniny na skládky viz. pol 162701105 183,75010=183,75010 [A]	M3	183,75010		
10	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	174,44956		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "KD1": 257,74=257,74000 [A] "KD1-1": 28,21=28,21000 [B] "KD1-2": 34,54=34,54000 [C] Rozšíření pro šachty : DN 250: 2,10*(2,10-1,05)*(1,54+1,44)=6,57090 [D] DN 300: 2,10*(2,10-1,10)*(1,54)=3,23400 [E] DN 500: 2,10*(2,10-1,30)*(1,92+1,87+1,75+1,82+1,87+2,26+1,98+1,84+1,30)=27,90480 [F] - revizní šachty : -3,14*0,62*0,62*(1,54+1,29)=-3,41586 [G] -3,14*0,62*0,62*(1,50)=-1,81052 [H] -3,14*0,62*0,62*(1,77+1,76+1,75+1,69+1,70+1,96+1,86+1,97+1,64)=-19,43296 [I] - lože pod potrubí a šachty: -34,9575=-34,95750 [J] - obsyp potrubí: -124,1333=- 124,13330 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=174,44956 [L]				
11	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m viz podélný profil a uložení potrubí: DN250: (17,40+20,50)*0,55*1,05=21,88725 [A] DN300: 9,10*0,60*1,10=6,00600 [B] DN500: 100,25*0,80*1,20=96,24000 [C] Celkem: A+B+C=124,13325 [D]	M3	124,13325		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	28612030		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x6000 mm SN 16 Viz položka montáže potrubí DN 250 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy: 7=7,00000 [A]	M	7,00000		
13	28612031		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 16 Viz položka montáže potrubí DN 300 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy: 2=2,00000 [A]	M	2,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	28612035	A	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 500x6000 mm SN 16 Viz položka montáže potrubí DN 500 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy: 18=18,00000 [A]	M	18,00000		
15	28612224	A	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN 12/16 "KD1-2": 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
16	28612231	AR	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 500x160/45° SN 12/16 "KD1": 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
17	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm viz podélný profil a uložení potrubí: štěrkopískové lože pod šachty: 2,1*2,1*0,15*12=7,93800 [A] štěrkopískové lože pod potrubí: DN250: (17,40+20,50)*0,15*1,05=5,96925 [B] DN300: 9,10*0,15*1,10=1,50150 [C] DN500: 100,25*0,15*1,30=19,54875 [D] Celkem: A+B+C+D=34,95750 [E]	M3	34,95750		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
18	55241014	A	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)
Rozpočet: SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"KD1": 10=10,00000 [A] "KD1-1": 1=1,00000 [B] "KD1-2": 1=1,00000 [C]				
19	58337302		štěrkopísek frakce 0/16 Viz podélný profil a uložení potrubí: obsyp potrubí: 124,13325*2,0=248,26650 [A]	T	248,26650		
20	59224050	A	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
21	59224051	A	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
22	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm 6=6,00000 [A]	KUS	6,00000		
23	59224185		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
24	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm 8=8,00000 [A]	KUS	8,00000		
25	59224188	A	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm 10=10,00000 [A]	KUS	10,00000		
26	59224312	A	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm litinové stupadlo 8=8,00000 [A]	KUS	8,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	59224315		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
28	59224337	A	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm DN250: 2=2,00000 [A] DN300: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=3,00000 [C]	KUS	3,00000		
29	59224338	A	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm DN500: 9=9,00000 [A]	KUS	9,00000		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
30	871373121	1R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %. DN250: (17,40+20,50)*1,03=39,03700 [A] DN300: 9,10*1,03=9,37300 [B] Celkem: A+B=48,41000 [C]	M	48,41000		
31	871373121	2R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	M	103,25750		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)
Rozpočet: SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %. 100,25*1,03=103,25750 [A]				
32	877365211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 "KD1-2": 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
33	877425211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 500 "KD1": 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
34	892362121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým 2=2,00000 [A]	ÚSEK	2,00000		
35	892372121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým 1=1,00000 [A]	ÚSEK	1,00000		
36	892422121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým 8=8,00000 [A]	ÚSEK	8,00000		
37	894411121		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 DN250: 2=2,00000 [A] DN300: 1=1,00000 [B] Celkem: A+B=3,00000 [C]	KUS	3,00000		
38	894411141		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	KUS	9,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)

Rozpočet:

SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9=9,00000 [A]				
39	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 "KD1": 10=10,00000 [A] "KD1-1": 1=1,00000 [B] "KD1-2": 1=1,00000 [C] Celkem: A+B+C=12,00000 [D]	KUS	12,00000		
40	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ viz situace, podélný profil a technická zpráva: DN250: 17,40+20,50=37,90000 [A] DN300: 9,10=9,10000 [B] DN500: 100,25=100,25000 [C] Celkem: A+B+C=147,25000 [D]	M	147,25000		
43	nc02		Napojení stávající stoky na novou šachtu, viz technická zpráva, situace a podélný profil Položka obsahuje práci i dodávku materiálu pro propojení stávajícího potrubí s novou šachtou, včetně zarovnání a utěsnění spoje.	komple	2,00000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	997223855		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 viz. pol 162701105 183,75010=183,75010 [A]	T	183,75010		
42	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	380,74000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 301 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 53,40 %, obec Blažovice 46,60 %)
Rozpočet: SO 301 Kanalizace dešťová

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			380,74=380,74000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka**Objekt:** SO 302 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** SO 302 Přeložka vodovodu**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 ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 302 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "V1": 38,79=38,79000 [A] "V2": 74,08=74,08000 [B] Celkem: A+B=112,87000 [C]	M3	112,87000		
2	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "V1": 38,79=38,79000 [A] "V2": 74,08=74,08000 [B] Celkem: A+B=112,87000 [C]	M3	112,87000		
3	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 2 m viz situace, podélný profil a uložení potrubí: "V1": 26,90*((1,49+1,47)/2)*2=79,62400 [A] "V2": 25,75*((1,46+1,08)/2)*2=65,40500 [B] (59,75-25,75)*((1,08+1,40)/2)*2=84,32000 [C] "V1-1": 1,40*1,47*2=4,11600 [D] "V2-1": 5,15*1,27*2=13,08100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=246,54600 [F]	M2	246,54600		
4	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprění stěn rýh hl do 2 m viz situace, podélný profil a uložení potrubí: "V1": 26,90*((1,49+1,47)/2)*2=79,62400 [A] "V2": 25,75*((1,46+1,08)/2)*2=65,40500 [B] (59,75-25,75)*((1,08+1,40)/2)*2=84,32000 [C] "V1-1": 1,40*1,47*2=4,11600 [D] "V2-1": 5,15*1,27*2=13,08100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=246,54600 [F]	M2	246,54600		
5	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	56,43500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz hloubení rýh, dle kategorie započítáno 50 % objemu: výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "V1": 38,79*0,5=19,39500 [A] "V2": 74,08*0,5=37,04000 [B] Celkem: A+B=56,43500 [C]				
6	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "V1": 38,79=38,79000 [A] "V2": 74,08=74,08000 [B] - zásyp: -75,9985=-75,99850 [C] Celkem: A+B+C=36,87150 [D]	M3	36,87150		
7	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 36,8715=36,87150 [A]	M3	36,87150		
8	171201201		Uložení sypaniny na skládky 36,87150=36,87150 [A]	M3	36,87150		
9	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem: "V1": 38,79=38,79000 [A] "V2": 74,08=74,08000 [B] - lože: -8,6650=-8,66500 [C] - obsyp: -28,2065=-28,20650 [D] Celkem: A+B+C+D=75,99850 [E]	M3	75,99850		
10	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	28,20650		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 302 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz podélný profil a uložení potrubí: "V1": 26,90*1,00*0,36=9,68400 [A] "V2": 59,75*1,00*0,31=18,52250 [B] Celkem: A+B=28,20650 [C]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	28613140		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11, 110x10,0 dl 12 m, s dodatečným opláštěním "V2": 59,75=59,75000 [A]	M	59,75000		
13	28613143		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11, 160x14,6 dl 12 m, s dodatečným opláštěním "V1" : 26,90=26,90000 [A]	M	26,90000		
14	28613146		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11, 225x20,5 dl 12 m, s dodatečným opláštěním D225: "V2": chránička: 11,80+13,40+8,80=34,00000 [A]	M	34,00000		
15	28614194	AR	oblouk 60° SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm 60° 60°: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
16	28614868		oblouk 90° SDR 11 PE 100 RC PN 16 D 110mm 90°: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
17	28614898		oblouk 45° SDR 11 PE 100 RC PN 16 D 110mm	KUS	1,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 302 Přeložka vodovodu

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45°: 1=1,00000 [A]				
18	28614901	1R	oblouk 30° SDR 11 PE 100 RC PN 16 D 160mm 30°: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
19	28614901	2R	oblouk 11° SDR 11 PE 100 RC PN 16 D 160mm 11°: 1=1,00000 [B]	KUS	1,00000		
20	28615011		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm Napojovací tvarovka pro PE potrubí D32 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
21	28615969		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
22	28615975		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm Přírubový spoj pro PE potrubí D110 6=6,00000 [A]	KUS	6,00000		
23	28615978		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm Přírubový spoj pro PE potrubí D160 4=4,00000 [A]	KUS	4,00000		
24	28655116		manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x220mm DN 100x200 6=6,00000 [A]	KUS	6,00000		
25	28655270		objímka kluzná typ H v 110mm vnější produktovodní trubky D 220-267mm	KUS	37,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 302 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kluzná objímka d 110 mm, viz osazení chráničky 37=37,00000 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
26	31951003		Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80 Příruba jištěná pro PVC, DN 80 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
27	31951004		Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 Příruba jištěná pro PVC, DN 100 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
28	31951006		Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
29	40445235		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m včetně betonového základu 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
31	42221117		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
SO 302 Přeložka vodovodu
SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	42221119		šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
34	42273549		navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1” 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
35	42273561		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1” 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
36	42291066	R	souprava zemní pro šoupátka DN do 50mm Rd 1,25m Souprava zemní teleskopická DN 25, max.1,1m 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
37	42291068	R	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.1,1m DN100: 1=1,00000 [A] DN150: 2=2,00000 [B] Celkem: A+B=3,00000 [C]	KUS	3,00000		
38	42291352		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
41	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	8,66500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 302 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz podélný profil a uložení potrubí: "V1": 26,90*1,00*0,10=2,69000 [A] "V2": 59,75*1,00*0,10=5,97500 [B] Celkem: A+B=8,66500 [C]				
42	452313121		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop viz situace a kladečské schema: 0,60*0,60*0,40*13=1,87200 [A]	M3	1,87200		
43	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop viz položka bloky pod potrubí: 0,6*0,6*4*13=18,72000 [A]	M2	18,72000		
44	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm "V1": 26,90=26,90000 [A] "V2": 59,75=59,75000 [B] Celkem: A+B=86,65000 [C]	M	86,65000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
45	55250716		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x50 PN 10-16 natural DN100/50: 1=1,00000 [B]	KUS	1,00000		
46	55250718		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural DN100/80: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
47	55250724		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	55253617		přechod přírubový litinový PN 10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
49	55253967		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25° šedá litina Tvárná litina dle normy ČSN 42 2305 prášková barva modrá nebo syntetický silikon - akrylátový nátěr odstín modrý 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
52	58337302		šterkopísek frakce 0/16 Viz podélný profil a uložení potrubí: obsyp potrubí: 28,2065*2,0=56,41300 [A]	T	56,41300		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
53	722229103		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1 ostatní typ Montáž závitových dílů DN 1",	KUS	2,00000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Trubní vedení						
30	422122721		Ventil odvzdušňovací přírubový dvojčinný,DN50, viz kladečské schema	KUS	1,00000		
33	42228252		Šoupátko DN 1" pro dom.příp. - voda, viz kladečské schema	KUS	2,00000		
39	42291452		Poklop litinový vzdušníkový, viz kladečské schema	KUS	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	42294206		Příruba jištěná pro PVC, DN 150, viz kladečské schema	KUS	2,00000		
50	55253969		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150-11,25° 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
51	55254014		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150- 45° 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
54	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
55	857262122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	2,00000		
56	857264122		Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
57	857312122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

Objekt:

SO 302 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	857314122		Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
59	871161141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm "V1-1": 1,40=1,40000 [A] "V2-1": 5,15=5,15000 [B] Celkem: A+B=6,55000 [C]	M	6,55000		
60	871251141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm "V2": 59,75=59,75000 [A]	M	59,75000		
61	871321141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm "V1" : 26,90=26,90000 [A]	M	26,90000		
62	871351142		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 20,5 mm D225: "V2": chránička: 11,80+13,40+8,80=34,00000 [A]	M	34,00000		
63	891163111		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
64	891213321		Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt: SO 302 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
66	891269111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
67	891311112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
68	891319111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
69	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 "V1": 26,90=26,90000 [A] "V2": 59,75=59,75000 [B] Celkem: A+B=86,65000 [C]	M	86,65000		
70	892353122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 "V1": 26,90=26,90000 [A] "V2": 59,75=59,75000 [B] Celkem: A+B=86,65000 [C]	M	86,65000		
71	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
72	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
73	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,00000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SUS III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka

SO 302 Přeložka vodovodu

SO 302 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení poklopů litinových hydrantových 1=1,00000 [A]				
74	899713111		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
77	nc01		Demontáž stávajícího potrubí vč. zařízení, viz situace a technická zpráva	komple	1,00000		
78	nc02		Osazení chráničky D 225 včetně distančních kroužků, manžet na koncích, viz podélný profil a situace "V2": 11,80+13,40+8,80=34,00000 [A]	M	34,00000		
79	nc03		Napojení potrubí na stávající vodovodní řad, viz situace Položka bsahuje práci a materiál na odstavení stávajícího řadu a připojení nového potrubí.	komple	4,00000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce						
75	997223855		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 36,8715=36,87150 [A]	T	36,87150		
76	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 73,70=73,70000 [A]	T	73,70000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	SUS	III/4179 - Blažovice, Okružní křižovatka
Objekt:	SO 302	Přeložka vodovodu
Rozpočet:	SO 302	Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21			Elektromontáže				
11	210800526R00		Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený volně, včetně, dodávky vodiče CY 4, viz situace a podélný profil "V1": 26,90=26,90000 [A] "V2": 59,75=59,75000 [B]	M	86,65000		
80	nc08		Dvoupolová zásuvka na malé napětí, viz situace a podélný profil	KS	3,00000		
M21			Elektromontáže				

Celkem: _____