

Příloha č. 1
zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky

„REKONSTRUKCE KOMUNIKACE K RYBNÍČKU“

Podklady pro stanovení nabídkové ceny

Tabulka k uvedení celkové ceny

Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla REKONSTRUKCE KOMUNIKACE K RYBNÍČKU		
V souladu se zadávací dokumentací a dalšími podmínkami stanovenými v návrhu smlouvy nabízím zhotovení předmětu veřejné zakázky za níže uvedenou cenu. Cena je úplná a je součtem všech položek z rozpočtu blíže popsaneého v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace.		
CENA ZA KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DÍLA		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH

Rozpočet

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou.
- Naceněný rozpočet bude použit jako příloha č. 1 smlouvy o dílo (příloha č. 3 zadávací dokumentace)
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 4 071 090,30 Kč (předpokládaná cena bez DPH)

[illegible]

20.	132 21-2109	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	10,92		0,00		
		43,68*0,25	m3	10,92				
21.	171 10-1104	Uložení sypaniny do násypů zhutněných do 102% PS	m3	678,00		0,00		
		aktivní zóna	m3	678,00				
22.	589 81121	Betonový recyklát frakce 8/32 mm	m3	179,95		0,00		
		odpočet podkladních vrstev stávající vozovky						
		(678,00-531,70)*1,23	m3	179,95				
23.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	m3	25,31		0,00		
		Celkem vytěžená kubatura						
		15,30+18,99+43,68	m3	77,97				
		Odpočet vytlačené kubatury						
		0,60*0,55*30,00*-1+0,80*0,75*29,67*-1	m3	-27,70				
		0,40*0,40*156,00*-1	m3	-24,96				
			m3	25,31				
24.	589 81121	Betonový recyklát frakce 8/32 mm	m3	31,13		0,00		
		25,31*1,23	m3	31,13				
25.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1 069,57		0,00		
		934,50+72,40+18,99+43,68	m3	1 069,57				
26.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	1 925,23		0,00		
		1069,57*1,80	t	1 925,23				
27.	175 11-1101	Obsyp potrubí ručně bez prohození	m3	4,75		0,00		
		0,80*0,40*29,67	m3	9,49				
		9,49*0,50	m3	4,75				
28.	174 15-1101	Obsyp potrubí strojně bez prohození	m3	4,75		0,00		
		9,49*0,50	m3	4,75				
29.	583 31345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 mm	t	19,49		0,00	1	19,49
		9,49*1,67*1,23	t	19,49				
30.	181 30-1103	Rozprostření ornice v rovině tl. Do 200 mm do 500 m2	m2	358,00		0,00		
31.	161 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	1 141,17		0,00		
		zemina na skládku	m3	1 069,57				
		ornice z deponie pro rozprostření						
		358,00*0,20	m3	71,60				
			m3	1 141,17				
32.	162 30-1501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do 5000 m	m2	22,50		0,00		
33.	167 10-1101	Nakládání výkopku hor. 1-4 do 100 m3	m3	71,60		0,00		
		ornice pro rozprostření na deponii	m3	71,60				
34.	181 95-1101	Úprava pláně v hor. 1-4 bez zhutnění	m2	358,00		0,00		
35.	181 95-1102	Úprava pláně v hor. 1-4 se zhutněním	m2	2 018,40		0,00		
		1492,20+526,20	m2	2 018,40				
36.		Zatěžkávací zkouška únosnosti pláně	ks	3,00		0,00		
37.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině	m2	358,00		0,00		
38.	005 72420	Travní semeno – parková směs	kg	11,28		0,00	0,001	0,01
		3,58*3,00*1,05	kg	11,28				
39.	185 80-3111	Ošetření trávníku v rovině	m2	716,00		0,00		
		provede se 2x						
		358,00*2	m2	716,00				
40.	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivu do 1000 m	m3	10,74		0,00		
41.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m	m3	53,70		0,00		
		10,74*5	m3	53,70				
42.	185 80-4312	Zaliti rostlin	m3	10,74		0,00		
		358,00*0,03	m3	10,74				
		Celkem				0,00		19,50
Díl 2		Úprava podloží						
1.	211 56-1111	Výplň trativodů kamenivem drceným frakce 4-16 mm	m3	54,20		0,00	1,63	88,35
2.	211 97-1122	Zřízení opláštění trativodů se stěnami svislými	m2	390,20		0,00	0,00027	0,11
3.	693 11227	Geotextilie 200 g/m2	m2	448,73		0,00	0,0002	0,09
		390,20*1,15	m2	448,73				
4.	212 75-5215	Trativody z drenážních trubek plastových d 160 mm	m	237,90		0,00	0,00073	0,17
		Celkem				0,00		88,71
Díl 4		Vodorovné konstrukce						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku	m3	3,27		0,00	1,89077	6,19
		chráničky a přípojky ke vpustem						
		0,80*0,10*29,67+0,60*0,05*30,00	m3	3,27				
2.	452 11-1171	Podkladní deska z betonu prostého tř. C 12/15	m3	10,41		0,00	2,234	23,26
		chráničky a přípojky ke vpustem						
		0,80*0,10*29,67+0,60*0,10*30,00+0,40*0,10*156,00	m3	10,41				
3.	452 11-2131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,24		0,00	2,234	5,01
		0,80*0,15*18,67	m3	2,24				
		Celkem				0,00		34,46
Díl 5		Pozemní komunikace						
1.	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	925,60		0,00	0,27994	259,11
		chodník a vstup						
		463,00+15,40	m2	478,40				
		zesílený vjezd pro autobusy						
		43,40*2	m2	86,80				
		parkovací stání						
		180,20*2	m2	360,40				
			m2	925,60				
2.	564 85-1114	Podklad ze štěrkodrti tl. 180 mm	m2	335,60		0,00	0,33446	112,24
		křížovatka kamenná dlažba	m2	335,60				

3.	564 86-1111	Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	821,24		0,00	0,378	310,43
		kommunikace živice	m2	673,50				
		rozšíření pod obrubníky						
		0,35*(313,60+84,50+12,00*2)	m2	147,74				
			m2	821,24				
4.	564 87-1111	Podklad ze šterkodrti tl. 250 mm	m2	144,60		0,00	0,4726	68,34
		vjezdy						
		123,80+20,80	m2	144,60				
5.	564 96-2111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 200 mm	m2	335,60		0,00	0,49587	166,41
		křižovatka kamenná dlažba	m2	335,60				
6.	565 14-5121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 60 mm šířky přes 3,0 m	m2	673,50		0,00	0,15826	106,59
7.	567 12-2111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl. 120 mm	m2	673,50		0,00	0,30651	206,43
8.	573 11-1111	Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství do 0,6 kg/m2	m2	673,50		0,00	0,00561	3,78
9.	573 23-1111	Postřik živичný spojovací z emulze v množství do 0,80 kg/m2	m2	673,50		0,00	0,00071	0,48
10.	577 13-4121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tl. 40 mm šířky přes 3,0 m	m2	673,50		0,00	0,10373	69,86
11.	591 21-1111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl. Do 50 mm	m2	335,60		0,00	0,1837	61,65
12.	583 80120	Kostka dlažební drobná vel. 8/10 cm, žula	t	68,46		0,00	1	68,46
		335,60/5,00*1,02	t	68,46				
13.	596 21-1111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 60 mm do lože z kameniva těženého tl. Do 40 mm	m2	478,40		0,00	0,08425	40,31
		463,00+15,40	m2	478,40				
14.	592 45308	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm, přírodní	m2	467,63		0,00	0,131	61,26
		463,00*1,01	m2	467,63				
15.	592 45267	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm, červená pro nevidomé	m2	15,86		0,00	0,131	2,08
		15,40*1,03	m2	15,86				
16.	596 21-1211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm do lože z kameniva těženého tl. Do 40 mm	m2	368,20		0,00	0,08565	31,54
		vjezdy						
		123,80+20,80	m2	144,60				
		zesílený vjezd pro autobusy	m2	43,40				
		parkovací stání	m2	180,20				
			m2	368,20				
17.	592 45311	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, přírodní	m2	170,54		0,00	0,176	30,02
		(123,80+43,40)*1,02	m2	170,54				
18.	592 45266	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, červená	m2	183,80		0,00	0,176	32,35
		180,20*1,02	m2	183,80				
19.		Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, červená pro nevidomé	m2	21,42		0,00	0,176	3,77
		20,80*1,03	m2	21,42				
20.	599 14-1111	Vyplnění spár živичnou záplivkou	m	39,00		0,00	0,0036	0,14
		Celkem				0,00		1 635,24
Díl 8		Trubní vedení						
1.	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením poklopu	ks	5,00		0,00	0,4208	2,10
2.	899 43-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením hrnce šoupat 22,00*18,00	ks	40,00		0,00	0,31108	12,44
			ks	40,00				
3.	831 31-2121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových DN 150 mm	m	18,67		0,00	0,00003	0,00
4.	597 10632	Troubky kameninové kanalizační DN 150 mm	m	18,95		0,00	0,024	0,45
		18,67*1,015	m	18,95				
5.	871 35-1142	Montáž potrubí z PE d 225 x 20,5 mm	m	30,00		0,00		
6.		Trubka PE ochranná d 225 x 8,6 mm	m	30,45		0,00	0,0058	0,18
		30,00*1,015	m	30,45				
7.		Dodávka a montáž kabelových trubek podélně dělených d 160 mm	m	156,00		0,00	0,0011	0,17
8.	899 62-3141	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 12/15	m3	21,65		0,00	2,25634	48,84
		0,40*0,30*156,00-0,08*0,08*3,14*156,00	m3	15,59				
		0,60*0,40*30,00-0,11*0,11*3,14*30,00	m3	6,06				
			m3	21,65				
9.	895 94-1111	Zřízení vpustí kanalizačních z betonových dílců	ks	11,00		0,00	0,3409	3,75
10.		Vpust TBV-Q 50/20 CP	ks	11,11		0,00	0,07	0,78
		(1,00+1,00*2+1,00+1,00*7)*1,01	ks	11,11				
11.		Vpust TBV-Q 50/29 SN	ks	3,03		0,00	0,076	0,23
		(1,00*2+1,00)*1,01	ks	3,03				
12.		Vpust TBV-Q 50/65 SZ	ks	11,11		0,00	0,35	3,89
		(1,00+1,00*2+1,00+1,00*7)*1,01	ks	11,11				
13.		Vpust TBV-Q 50/49 KV	ks	11,11		0,00	0,175	1,94
		(1,00+1,00*2+1,00+1,00*7)*1,01	ks	11,11				
14.		Vpust TBV-Q 50/59 SV	ks	7,07		0,00	0,155	1,10
		Vpust TBV-Q 45/6 VP	ks	1,01		0,00	0,021	0,02
15.	899 20-2111	Osazení mříží litinových hmotnosti do 100 kg	ks	11,00		0,00	0,00936	0,10
16.	552 42140	Mříž zákrytová s rámem	ks	11,00		0,00	0,095	1,05
17.	592 23874	Koš kalový	ks	11,00		0,00	0,006	0,07
18.	899 20-2211	Demontáž litinových mříží hmotnosti do 100 kg	ks	6,00		0,00		
19.		Demontáž stávajících uličních vpustí vč. Odvozu na skládku do 10 km	ks	6,00		0,00		

		Celkem				0,00	77,11
	Díl 9	Dokončující konstrukce a práce					
1.	912 11-1111	Montáž zábrany tvaru sloupku zabetonované	ks	6,00	0,00	0,10931	0,66
2.		Ochranný sloupek ocelový d 114 x 1200 mm	ks	6,00	0,00	0,0204	0,12
3.	914 11-1111	Montáž svislé dopravní značky základní do 1 m2	ks	4,00	0,00	0,0007	0,00
4.	404 44004	Značka dopravní svislá AL-3M reflexní P 4	ks	2,00	0,00	0,0021	0,00
5.	404 44258	Značka dopravní svislá AL-3M reflexní IP 12	ks	1,00	0,00	0,003	0,00
6.	404 44232	Značka dopravní svislá AL-3M reflexní E 1	ks	1,00	0,00	0,0031	0,00
7.	914 11-1121	Montáž svislé dopravní značky základní do 2 m2	ks	6,00	0,00	0,00105	0,01
8.	404 44232	Značka dopravní svislá AL-3M reflexní IP 25a, IP 25b	ks	6,00	0,00	0,006	0,04
9.	914 51-1111	Montáž sloupku dopravních značek do betonového základu	ks	9,00	0,00	0,10941	0,98
10.	404 45230	Sloupek Zn 70-350	ks	9,00	0,00	0,0065	0,06
11.	915 21-1111	Vodorovné dopravní značení stříkané plastem, čára 125 mm bílá svislá základní	m	7,00	0,00	0,0002	0,00
12.	915 23-1111	Vodorovné dopravní značení stříkané plastem, přechody pro chodce, symboly bílé základní	m2	4,83	0,00	0,0016	0,01
		čára přerušovaná š. 25 cm					
		0,25*32,20*0,5	m2	4,03			
		invalida – 0,80 m2/ks	m2	0,80			
			m2	4,83			
13.	915 61-1111	Předznačení pro vodorovné značení liniové	m	39,20	0,00		
		7,00+32,20	m	39,20			
14.	915 62-1111	Předznačení pro vodorovné značení plošné	m2	0,80	0,00	0,00001	0,00
		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého do					
15.	916 23-1113	lože z betonu s boční opěrou	m	84,50	0,00	0,16849	14,24
16.	592 17468	Obrubník betonový nájezdový 100 x 15 x 15 cm	ks	85,35	0,00	0,0483	4,12
		84,50*1,01	ks	85,35			
17.	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do					
		lože z betonu s boční opěrou	m	337,60	0,00	0,1295	43,72
		313,60+12,00*2	m	337,60			
18.	592 17460	Obrubník betonový ABO 2-15	ks	316,74	0,00	0,078	24,71
		313,60*1,01	ks	316,74			
19.	592 17469	Obrubník betonový přechodový L, P 100 x 15 x 15-25 cm	ks	24,24	0,00	0,064	1,55
		12,00*2*1,01	ks	24,24			
20.	916 99-1121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m3	10,55	0,00	2,25634	23,81
		0,25*0,10*(84,50+337,60)	m3	10,55			
21.	916 33-1112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu					
		prostého s boční opěrou	m	380,90	0,00	0,10095	38,45
		224,00+156,90	m	380,90			
22.	592 17303	Obrubník betonový záhonový 50 x 5 x 20	ks	316,94	0,00	0,011	3,49
		156,90/0,50*1,01	ks	316,94			
23.	592 17314	Obrubník betonový záhonový 50 x 8 x 25	ks	452,48	0,00	0,0248	11,22
		224,00/0,50*1,01	ks	452,48			
24.	919 73-5112	Řezání živičného krytu hl. Do 100 mm	m	39,00	0,00		
		Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou					
25.	966 00-6132	patkou	ks	5,00	0,00		
26.	966 00-6211	Odstranění dopravních značek ze sloupů	ks	2,00	0,00		
27.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km	t	1 859,37	0,00		
		podkladní vrstvy na mezideponii – 5 km					
		0,40*(30,80+458,00)+0,235*551,50+0,56*687,00	t	709,84			
		z mezideponie do aktivní zóny	t	709,84			
		živice k recyklaci – 20 km					
		(0,128+0,256)*1145,00	t	439,68			
			t	1 859,37			
28.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	14 032,64	0,00		
		709,84*2*4+439,68*19	t	14 032,64			
29.	997 22-1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku do 1 km	t	237,06	0,00		
		na skládku – 10 km					
		0,255*530,00+0,26*21,50+0,205*38,00+0,04*250,00	t	158,53			
		do skládku – 10 km					
		0,23*337,00+0,10*6,00+0,082*5+0,004*2	t	78,53			
			t	237,06			
30.	997 22-1569	Příplatek za další 1 km	t	2 133,54	0,00		
		158,53*9+78,53*9	t	2 133,54			
31.	997 22-1611	Nakládání suti	t	709,84	0,00		
		podkladní vrstvy na mezideponii	t	709,84			
32.	997 22-1815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového	t	158,53	0,00		
33.		Poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových povrchů v recyklačním centru	t	439,68	0,00		
34.	979 02-4443	Očištění vybouraných obrubníků	m	337,00	0,00		
		Celkem			0,00	167,19	
	Díl 99	Přesun hmot					
1.	998 22-3011	Přesun hmot – kryt dlážděný	t	2 022,23	0,00		
		Celkem			0,00		
		Ostatní náklady					

1.	Průzkum stavebně-statický (pasportizace stávajících objektů před zahájením stavebních prací, fotodokumentace)	kpl	1,00		0,00		
2.	Geodetické práce před zahájením prací (zaměření IS)	kpl	1,00		0,00		
3.	Dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby vč. Dokumentace a projednání s PČR	kpl	1,00		0,00		
4.	Dokumentace a zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00		0,00		
5.	Náklady spojené s předáním hotového díla investorovi	kpl.	1,00		0,00		
6.	Zatěžovací zkoušky	ks	4,00		0,00		
	Celkem				0,00		