

Krycí list zadání - Příloha č. 1 k dodatku ke smlouvě o dílo č. 27201604

Zakázka :	Nové Město na Moravě-rekonstrukce vodovodu ul. Žďárská				Část :	Vodovod - VÍCEPRÁCE		
Faktura :								
Zakázka číslo :	27216024a		Umístění :	Nové Město na Moravě				
Stavební objekt číslo :			Investor :					
Rozpočet číslo :	c:\Program files\Softtrio\Or32\		Objednal :					
Dodatek číslo :			Projektant :					
Archivní číslo :			Zpracoval :	Jiří Svoboda				
Datum :	10/10/2016			SVOBSTAV s.r.o., Žďárská 81, 592 31 Nové Město na Moravě				
			Soubor :	c:\Program files\Softtrio\Or32\Data;27216024a;Nové Město na Moravě-rekonstrukce vodovodu ul. Žďá				
Rozpočtové náklady [Kč]				Ostatní náklady				Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Jiří Svoboda Dne: 10.10.2016
HSV								
PSV								
MON								
VRN								
OST	11 630,11	295 213,31						
Celkem	11 630,11	295 213,31						
Základní rozpočtové náklady			306 843,42 Kč					Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			306 843,42 Kč		Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)				Dílčí DPH				
Sazba[%]	Základ	Daň		Základna	Daň			
21 %	306 843,42 Kč							
15 %								
0 %								
	306 843,50 Kč							Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
306 843,50 Kč				Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		

Položkový rozpočet

Zakázka : 27216024a Nové Město na Moravě-rekonstrukce vodovodu ul. Žďárská Vodovod - VÍCEPRÁC

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									306 843,42 Kč	11 630,11	295 213,31	0,00	0,00	9,83	64 437,20

001	B				Vodovod - VÍCEPRÁCE				306 843,42 Kč	11 630,11	295 213,31	0,00	0,00	9,835	64 437,12
02#	O	OST			Zemní práce				249 245,20 Kč	0,00	249 245,20	0,00	0,00	2,150	52 341,49

Seznam položek pro oddíl :

P 1	113109315R00				...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	13,750	m2	375,75	5 166,56 Kč		5 166,56				21 %
P 2	113203111				Vytrhání obrub z dlažebních kostek	40,000	m	40,87	1 634,80 Kč		1 634,80				21 %
P 3	119001412				Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500	2,200	m	276,75	608,85 Kč		608,85			0,013	21 %
P 4	119001421R00				...do 3 kabelů	14,300	m	100,70	1 440,01 Kč		1 440,01			0,037	21 %
P 5	119001421R00				...do 3 kabelů	-8,800	m	100,70	-886,16 Kč		-886,16			0,037	21 %
P 6	120001101R00				...v horninách jakékoliv třídy	-15,400	m3	184,97	-2 848,54 Kč		-2 848,54				21 %
P 7	120001101R00				...v horninách jakékoliv třídy	40,150	m3	184,97	7 426,55 Kč		7 426,55				21 %
P 8	132201212R00				...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné	40,286	m3	137,80	5 551,44 Kč		5 551,44				21 %
P 9	132201212R00				...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné	-168,656	m3	137,80	-23 240,82 Kč		-23 240,82				21 %
P 10	132301212R00				...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojné	-152,137	m3	201,40	-30 640,38 Kč		-30 640,38				21 %
P 11	132301212R00				...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojné	150,430	m3	201,40	30 296,60 Kč		30 296,60				21 %
P 12	132401201				Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	183,810	m3	1 102,50	202 650,53 Kč		202 650,53			0,010	21 %
P 13	138401201				Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	18,381	m3	1 657,50	30 466,51 Kč		30 466,51				21 %
P 14	161101101				Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	95,358	m3	41,29	3 937,34 Kč		3 937,34				21 %
P 15	161101101				Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	-160,397	m3	41,29	-6 622,77 Kč		-6 622,77				21 %
P 16	161101152				Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	91,905	m3	141,00	12 958,61 Kč		12 958,61				21 %
P 17	162601102R00				...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	-111,759	m3	93,81	-10 484,11 Kč		-10 484,11				21 %
P 18	162601152R00				...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	111,759	m3	172,50	19 278,43 Kč		19 278,43				21 %
P 19	174101101R00				...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů</i>	262,767	m3	47,49	12 478,81 Kč		12 478,81				21 %
P 20	174101101R00				...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů</i>	-209,034	m3	47,49	-9 927,03 Kč		-9 927,03				21 %

03#	O	OST			Komunikace				3 681,56 Kč	0,00	3 681,56	0,00	0,00	4,608	773,13
------------	----------	------------	--	--	-------------------	--	--	--	--------------------	-------------	-----------------	-------------	-------------	--------------	---------------

Seznam položek pro oddíl :

P 21	566905111R00				...podkladním betonem	2,063	m3	1 785,00	3 681,56 Kč		3 681,56			2,234	21 %
------	--------------	--	--	--	-----------------------	-------	----	----------	--------------------	--	----------	--	--	-------	------

04#	O	OST			Trubní vedení				29 102,01 Kč	11 630,11	17 471,90	0,00	0,00	0,008	6 111,42
------------	----------	------------	--	--	----------------------	--	--	--	---------------------	------------------	------------------	-------------	-------------	--------------	-----------------

Seznam položek pro oddíl :

P 22	857242121R00				...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, D	-1,000	kus	264,00	-264,00 Kč		-264,00			0,001	21 %
P 23	857312121R00				...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, D	2,000	kus	264,00	528,00 Kč		528,00			0,003	21 %
P 24	871241121R00				...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	-1,500	m	44,40	-66,60 Kč		-66,60				21 %
P 25	871311121R00				...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm	1,500	m	78,10	117,15 Kč		117,15				21 %
P 26	877212121R00				...Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 63 mm	1,000	kus	125,00	125,00 Kč		125,00				21 %
P 27	877242121R00				...Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 90 mm	-2,000	kus	180,00	-360,00 Kč		-360,00				21 %
P 28	877312121R00				...Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 160 mm	10,000	kus	260,00	2 600,00 Kč		2 600,00				21 %
P 29	891241111R00				...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	-1,000	kus	443,00	-443,00 Kč		-443,00			0,001	21 %
P 30	891311111R00				...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 150 mm	1,000	kus	731,00	731,00 Kč		731,00			0,003	21 %
P 31	899623151R00				Obetonování potrubí stok betonem prostým v otevřeném výkopu třídy C 16/20	7,499	m3	2 002,50	15 016,35 Kč		15 016,35				21 %
P 32	857243131T00				Montáž spojek DN 80	1,000	kus	440,00	440,00 Kč		440,00				21 %
P 33	857243131T01				Montáž spojek DN 80	-2,000	kus	440,00	-880,00 Kč		-880,00				21 %
P 34	857313131T01				Montáž spojek DN 150	1,000	ks	680,00	680,00 Kč		680,00				21 %
P 35	857313131T01				Montáž spojek DN 200	-1,000	ks	752,00	-752,00 Kč		-752,00				21 %
S 36	28613088.MR				redukce PE 100; SDR 11,0; d = 90,0 mm; d2 = 63 mm; spoj elektrosvařovaný	1,015	kus	680,00	690,20 Kč	690,20					21 %
S 37	28613106.MR				spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	-1,015	kus	238,00	-241,57 Kč	-241,57					21 %
S 38	28613108.MR1				Elektrospojka d 160 mm SDR 17 PE 100 ELGEF Plus	2,030	kus	560,00	1 136,80 Kč	1 136,80					21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : 27216024a Nové Město na Moravě-rekonstrukce vodovodu ul. Žďárská Vodovod - VÍCEPRÁC

c:\Program files\Softtrio\Or32\Data\27216024a;Nové Město na Moravě-rekonstrukce vodovodu ul. Žďárská															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									306 843,42 Kč	11 630,11	295 213,31	0,00	0,00	9,83	64 437,20
S	39	28613405R			trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; l = 6 00	-1,523	m	118,00	-179,66 Kč	-179,66					21 %
S	40	286134408R			trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 160,0 mm; s = 9,50 mm; l = 6 000,0	1,523	m	298,00	453,71 Kč	453,71					21 %
S	41	28653338.AR			koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	2,030	kus	986,00	2 001,58 Kč	2 001,58					21 %
S	42	28653598T1			Nákrůžek lemový d90 PE100 SDR17+příruba PN10 d90/DN80	-1,015	ks	536,00	-544,04 Kč	-544,04				0,000	21 %
S	43	28653599T1			Nákrůžek lemový d160 PE100 SDR17+příruba PN10 d160/DN150	2,030	ks	1 265,00	2 567,95 Kč	2 567,95				0,000	21 %
S	44	42227204R			šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná DN 80	-1,010	kus	2 586,00	-2 611,86 Kč	-2 611,86					21 %
S	45	42227207R			šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná DN 150	1,010	kus	5 400,00	5 454,00 Kč	5 454,00					21 %
S	46	552599953R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava	-1,010	kus	3 860,00	-3 898,60 Kč	-3 898,60				0,030	21 %
S	47	552599956R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; povrch. úprava	1,010	kus	4 460,00	4 504,60 Kč	4 504,60				0,030	21 %
S	48	552912001T1			Spojka přímá WAGA 3007 DN65 PN16 d63-90mm	-1,000	ks	3 850,00	-3 850,00 Kč	-3 850,00					21 %
S	49	55291200R1			Spojka přímá WAGA 3007 DN80 PN16 d84-105mm	-1,000	kus	3 485,00	-3 485,00 Kč	-3 485,00					21 %
S	50	55291200R1			Spojka přímá WAGA 3007 DN80 PN16 d84-105mm	1,000	kus	5 640,00	5 640,00 Kč	5 640,00					21 %
S	51	55291201R1			Spojka s přírubou WAGA 3057 DN150 PN16 d154-192mm	2,000	kus	5 640,00	11 280,00 Kč	11 280,00				0,000	21 %
S	52	55291202R1			Spojka redukovaná WAGA 3107 DN150-200 PN16 d154-192/192-232mm	-1,000	kus	7 980,00	-7 980,00 Kč	-7 980,00				0,000	21 %
S	53	55291240T1			Výztužná vložka PE d63x5,8mm	-1,000	ks	268,00	-268,00 Kč	-268,00					21 %
S	54	55291250T1			Výztužná vložka PE d90x5,2mm	-1,000	ks	397,00	-397,00 Kč	-397,00					21 %
S	55	55291250T1			Výztužná vložka PE d90x5,2mm	1,000	ks	397,00	397,00 Kč	397,00					21 %
S	56	55291260T1			Výztužná vložka PE d160x9,1mm	1,000	ks	960,00	960,00 Kč	960,00					21 %
05#	O	OST			Doplňující práce na komunikaci				3 270,00 Kč	0,00	3 270,00	0,00	0,00	3,070	686,70
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	57	916231111RT1			Osazení obruby z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	40,000	m	81,75	3 270,00 Kč		3 270,00			0,077	21 %
06#	O	OST			Prorážení otvorů				338,40 Kč	0,00	338,40	0,00	0,00	0,000	71,06
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	58	979071122R00			...drobných, s původním vyplněním spár živičí nebo cementovou maltou	6,000	m2	56,40	338,40 Kč		338,40				21 %
07#	O	OST			Staveništní přesun hmot				1 205,25 Kč	0,00	1 205,25	0,00	0,00	0,000	253,10
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	59	979071122			Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	28,493	m2	42,30	1 205,25 Kč		1 205,25				21 %
08#	O	OST			Vedlejší náklady				1,00 Kč	0,00	1,00	0,00	0,00	0,000	0,21
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	60	005121R			Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</small>	1,000	Soubor	1,00	1,00 Kč		1,00				21 %
09#	O	OST			Ostatní náklady				20 000,00 Kč	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,000	4 200,00
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	61	005301040T1			Náhradní zásobování pitnou vodou, zřízení suchovodu	1,000	Soubor	20 000,00	20 000,00 Kč		20 000,00				21 %