

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě	JKSO	
Název objektu	SO 301 - VODVOD, KANALIZACE	EČO	
Název části	MĚNĚPRÁCE + VÍCEPRÁCE	Místo	
Objednatel:	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
Projektant	STUDIO-D Opava s.r.o.	00845451	CZ00845451
Zhotovitel:	IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	26833115	CZ26833115
		25869523	CZ25869523

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

13.01.2022

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Dopňkové náklady		C Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 1 929 446,05	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 1 929 446,05	12	DN (r. 8-11) 0,00	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 1 929 446,05
Objednatel	SMO-MOb Poruba, [redacted]	24	21,0 % 1 929 446,05 DPH 405 183,67
Datum a podpis	Razítko	25	% DPH
TDS	[redacted]	26	Cena s DPH (r. 23-25) 2 334 629,72
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel	IDS - Olomouc a.s., [redacted]	27	Dodávky zadavatele 0,00
Datum a podpis	Razítko	28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Příloha č.2

Název stavby: Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
Název objektu: SO 301 - VODVOD, KANALIZACE
Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Datum: 13.01.2022

Číslo	Název	Cena celkem bez DPH	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem s DPH
Stavba	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě				
ZMĚNOVÝ LIST Č.1	Stavební objekt				
	SO 301 - Přípojka vody, kanalizace		3 024 382,95	-1 094 936,90	
CELKEM		1 929 446,05			2 334 629,72

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

Datum a podpis

SMO-MOb Poruba, [REDACTED]

Razítko

TDS

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis

IDS - Olomouc a.s., [REDACTED]

Razítko

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		
Díl: 1 Zemní práce							495 910,71	385 642,55	-137 728,50			
	1	131201201R00	Hloubení zapážených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	42,70300	1 050,00	44 838,15	17,29700	18 161,85	0,00	60,00000	SOD
					60 00000							
	2	131201206R00	Hloubení zapážených jam a zářezů příplatek za lepkovost, v hornině 3, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	42,70000	25,00	1 067,50	17,30000	432,50	0,00	60,00000	SOD
	3	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	101,16000	450,00	45 522,00	0,00	-59,04000	-26 568,00	42,12000	SOD
			vod. přípojka : 1,3*4*0,6		3 120000							
			rozvod vody fontána : 0,6*0,8*(16+16+6)		19 200000							
			rozvod vody závlaha : 0,6*0,5*66		19 800000							
	4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapážených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	101,16000	25,00	2 529,00	0,00	-59,04000	-1 476,00	42,12000	SOD
	5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	85,72000	450,00	38 574,00	24,20000	10 890,00	0,00	108,92000	SOD
			kanal. přípojka : 1,2*3,1*6		22 320000							
			venkov. přípojky : 1,2*6*3+0,8*1,5*(9+4+4+4+8)		56 400000							
			kanal. fontána : 0,8*1,5*26		31 200000							
	6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	85,72000	25,00	2 143,00	24,20000	605,00	0,00	108,92000	SOD
	7	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapážených i nezapážených se svlským přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	4,50000	650,00	2 925,00	63,25000	41 112,50	0,00	67,75000	SOD
			vložení šachty : 2,5*2,5*3,5*2+12*1*1*2		67 75000							
	8	133201106R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny zapážených i nezapážených se svlským přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	4,50000	25,00	112,50	63,25000	1 581,25	0,00	67,75000	SOD
	9	13860102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,00000	1 050,00	1 050,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD
	10	141720011	Protlak krtek tř 3+4 DN -50mm	m	18,00000	650,00	12 350,00	0,00	-19,00000	-12 350,00	0,00000	SOD
	11	141720017	Protlak krtek tř 3+4 DN 160mm	m	17,00000	1 850,00	31 450,00	0,00	-17,00000	-31 450,00	0,00000	SOD
	12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, kanal. : 1,5*2*(9+4+16+26)	m2	28,04000	65,00	1 822,60	135,96000	8 837,40	0,00	165,00000	SOD
	13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, šachty : 2,5*4*2*3,5 techn. šachta : 3*2*(6+4) kanal. přípojka : 3,1*2*6	m2	46,20000	125,00	5 775,00	115,00000	14 375,00	0,00	161,20000	SOD
	14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku	m2	28,04000	25,00	726,00	135,96000	3 399,00	0,00	165,00000	SOD
	15	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku	m2	46,20000	85,00	3 927,00	115,00000	9 775,00	0,00	161,20000	SOD
	16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 42,12+109,92*24,00	m3	234,08000	80,00	18 726,40	0,00	-58,04000	-4 643,20	176,04000	SOD
			176 04000									
	17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez zhrnutí, zpáteční cesta vozidla, 130,14+44,92*24,00	m3	234,11000	220,00	51 504,20	0,00	-35,05000	-7 711,00	198,06000	SOD
			199 06000									
	18	162702199R00	Příplatek za skládku dřvu 197,38	m3	197,38000	85,00	16 777,30	0,00	-197,38000	-16 777,30	0,00000	SOD
			197,38									
	19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhrnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení materiálu po vrstvách, 42,12+109,92+43,75+60,44,92*68,83-11,9	m3	197,38000	125,00	24 672,50	0,00	-67,24000	-8 405,00	130,14000	SOD
			130 14000									
	20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a jakoukoliv míru zhrnutí, voda : 0,6*0,4*(4+15+18+6+66) kanal. : 0,8*0,35*(6+6+9+4+4+4+8+26)	m3	34,50000	250,00	8 625,00	10,42000	2 605,00	0,00	44,92000	SOD
			26 16000									
			18 76000									
	21	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhrnutí, šachty : 43,75-0,6*0,6*3,14*3,5*2 technol. šachta : 60,3*3,75*2,4 stav šachty : 12*1*1*2	m3	2,79000	850,00	2 371,76	90,04970	76 542,25	0,00	92,84000	SOD
			35 84000									
			33 00000									
			24 00000									
	22	583311025R	kamenný přírodní těžené frakce 0,0 až 2,0 mm, třída C, Moravskoslezský kraj obsyp potrubí : 34,5*2 obsyp objektu : 2,8*2	T	74,60000	380,00	28 348,00	0,00	-74,60000	-28 348,00	0,00000	SOD
			69 00000									
			5 60000									
	23	58344206R	stěrka frakce 0,0 až 125,0 mm, třída B 175,06*2*24*2	T	394,76000	380,00	150 008,80	3 360,00	1 276,80	0,00	398,12000	SOD
			369 12000									
	1	115101201R00	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min	n	0,00000	108,00	0,00	500,00000	54 000,00	0,00	500,00000	RTS -CU 2021/II

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		

na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

2	115 10-0001.RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a zajištění zdroje energie.	den	0,00000	110,00	0,00	30,00000	3 300,00	0,00	30,00000	RTS-CÚ 2021/II
17	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněným dopravní nádobou na hradiště nebo na dopravní prostředek.	m3	0,00000	365,50	0,00	103,75000	37 920,63	0,00	103,75000	RTS-CÚ 2021/II
		60*43,75		103,75000							
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	0,00000	98,20	0,00	113,84000	11 179,09	0,00	113,84000	RTS-CÚ 2021/II
		44,92*2+24,00		113,84000							
20	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehklého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,00000	274,00	0,00	68,92000	18 884,08	0,00	68,92000	RTS-CÚ 2021/II
23	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypáním sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	m3	0,00000	363,00	0,00	44,90000	16 298,70	0,00	44,90000	RTS-CÚ 2021/II
25	003	Poplatek za skládku 175,06*1,8*24*2	t	0,00000	150,00	0,00	363,11000	54 466,50	0,00	363,11000	SOD - SO 701
				363,11000							
Díl: 4	Vodorovná konstrukce						7 980,00	6 465,19		-7 980,00	
24	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, voda : 0 6'0 1'54 kanal : 0 8'0 1'57	m3	8,40000	950,00	7 980,00	0,00	8,40000	-7 980,00	0,00000	SOD
				3,84000							
				4,56000							
27	460 65-0016.R00	Podklad vrstva -15cm beton C20/25 4,05*2,7*0,15	m3	0,00000	2 370,00	0,00	1,64000	3 886,80	0,00	1,64000	RTS-CÚ 2021/II
				1,64000							
28	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterkopísku 4,25*2,9*0,2	m3	0,00000	1 046,00	0,00	2,46500	2 578,39	0,00	2,46500	RTS-CÚ 2021/II
				2,46000							
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce						0,00	8 675,10		0,00	
29	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu, voda : 0 6'0 1'14+15+18+6+66 kanal : 0 8'0 1'16+6+0+4+4+4+8+26	m3	0,00000	729,00	0,00	11,90000	8 675,10	0,00	11,90000	RTS-CÚ 2021/II
				6,54000							
				5,36000							
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot						54 440,00	32 314,50		-32 367,80	
25	871151121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm v otevřeném výkopu,	m	54,00000	54,40	2 937,60	0,00	-36,00000	-1 958,40	18,00000	SOD
26	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	11,00000	54,40	598,40	0,00	-1,00000	-54,40	10,00000	SOD
27	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	162,00	810,00	0,00	-5,00000	-810,00	0,00000	SOD
28	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sílonu do 20 %,	m	52,00000	152,00	7 904,00	0,00	-1,00000	-152,00	51,00000	SOD
29	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	152,00	304,00	6,00000	912,00	0,00	8,00000	SOD
30	28611146.	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x1000 mm	kus	5,00000	209,00	1 045,00	0,00000	0,00	0,00	5,00000	SOD
31	28611149.	Trubka PVC kanalizační hladká d 125x3,0x5000 mm	kus	10,00000	910,00	9 100,00	0,00	-1,00000	-910,00	9,00000	SOD
32	28613460	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 25x2,3 mm	m	55,00000	49,00	2 695,00	0,00	-35,00000	-1 715,00	20,00000	SOD
33	28613460	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm	m	30,00000	49,00	1 470,00	0,00	-18,00000	-882,00	12,00000	SOD
34	2861358	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR11 160x14,6mm L12m kana	m	22,00000	1 149,00	25 278,00	0,00	-22,00000	-25 278,00	0,00000	SOD
35	28616100.	Přechod d160mm PVC do hrdla hlad.kanal.trub	kus	1,00000	293,00	293,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD
36	2865062	Přesuvka kanalizační DN 150	kus	2,00000	147,00	294,00	0,00000	0,00	0,00	2,00000	SOD
37	28651692.AR	redukoce excentrická, PVC, d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	6,00000	152,00	912,00	0,00	-4,00000	-608,00	2,00000	SOD
38	28651702.	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125x45 PVC	kus	1,00000	229,00	229,00	1,00000	229,00	0,00	2,00000	SOD
39	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	6,00000	95,00	570,00	0,00000	0,00	0,00	6,00000	SOD
30	28665391R	Přechod UR-KG hrdlo-dřik ULTRA-RIB 2 DN 150/150 mm dl. 170 mm	kus	0,00000	923,00	0,00	7,00000	6 461,00	0,00	7,00000	RTS-CÚ 2021/II
33	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu,	m	0,00000	22,20	0,00	15,00000	333,00	0,00	15,00000	RTS-CÚ 2021/II
34	871251111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,	m	0,00000	54,70	0,00	16,00000	875,20	0,00	16,00000	RTS-CÚ 2021/II
36	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sílonu do 20 %,	m	0,00000	37,90	0,00	6,00000	227,40	0,00	6,00000	RTS-CÚ 2021/II
38	877353122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	0,00000	170,00	0,00	4,00000	680,00	0,00	4,00000	RTS-CÚ 2021/II
39	28611143.	Trubka PVC kanalizační hladká d 110x3,0x3000 mm	kus	0,00000	438,50	0,00	2,00000	877,00	0,00	2,00000	RTS-CÚ 2021/II
40	28611144.	Trubka PVC kanalizační hladká d 110x3,0x5000 mm	kus	0,00000	721,00	0,00	3,00000	2 163,00	0,00	3,00000	RTS-CÚ 2021/II
43	28611260.	Trubka kanalizační PP SN 10 160x4,7x1000	kus	0,00000	387,00	0,00	2,00000	774,00	0,00	2,00000	RTS-CÚ 2021/II

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		
44	28611262.	Trubka kanalizační PP SN 10 160x4,7x5000	kus	0,00000	1 344,00	0,00	1,00000	1 344,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
45	28611263.	Trubka kanalizační PP SN 10 200x5,9x1000	kus	0,00000	602,00	0,00	2,00000	1 204,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
46	28611265.	Trubka kanalizační PP SN 10 200x5,9x5000	kus	0,00000	2 065,00	0,00	1,00000	2 065,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
49	28613460	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 50x4,6 mm	m	0,00000	109,50	0,00	15,00000	1 642,50	0,00	15,00000	RTS-CU 2021/II	
51	2107-1051.R00	Rozvod přípoj.PPR, přechodový díl P5-250 až 500	kus	0,00000	707,00	0,00	4,00000	2 828,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
52	286544819R	Komplet spojovací d 160 mm PP pro přechod	kus	0,00000	238,50	0,00	1,00000	238,50	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
53	286544820R	Komplet spojovací d 200 mm PP pro přechod	kus	0,00000	353,00	0,00	4,00000	1 412,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
55	28650622R	Přesuvka kanalizační PVC DN 200	kus	0,00000	556,00	0,00	4,00000	2 224,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
56	28651652.	Koleno kanalizační KGB 110/ 45 st PVC	kus	0,00000	57,70	0,00	3,00000	173,10	0,00	3,00000	RTS-CU 2021/II	
57	28651654.	Koleno kanalizační KGB 110/ 45 st PVC	kus	0,00000	70,90	0,00	3,00000	212,70	0,00	3,00000	RTS-CU 2021/II	
58	28651657.	Koleno kanalizační KGB 125/ 45 st PVC	kus	0,00000	87,70	0,00	6,00000	526,20	0,00	6,00000	RTS-CU 2021/II	
59	28651659.	Koleno kanalizační KGB 125/ 45 st PVC	kus	0,00000	112,00	0,00	6,00000	672,00	0,00	6,00000	RTS-CU 2021/II	
60	28651662.	Koleno kanalizační KGB 160/ 45 st PVC	kus	0,00000	139,50	0,00	2,00000	279,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
61	28651664.	Koleno kanalizační KGB 160/ 45 st PVC	kus	0,00000	182,50	0,00	2,00000	365,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
62	28651667.	Koleno kanalizační KGB 200/ 45 st PVC	kus	0,00000	301,50	0,00	2,00000	603,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
63	28651669.	Koleno kanalizační KGB 200/ 45 st PVC	kus	0,00000	387,00	0,00	2,00000	774,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
64	28651891.AR	redukce excentrická, PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	0,00000	101,00	0,00	12,00000	1 212,00	0,00	12,00000	RTS-CU 2021/II	
66	28651893.AR	redukce excentrická, PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	0,00000	206,00	0,00	4,00000	824,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
68	28651810.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 100,0 mm; l = 142 mm; hladká, hrdlová	kus	0,00000	61,30	0,00	3,00000	183,90	0,00	3,00000	RTS-CU 2021/II	
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					106 823,01	593 994,64	-37 567,04				
40	14546	Položení folie	m	90,00000	14,00	1 260,00	0,00	-40,00000	-560,00	50,00000	SOD	
41	14547	Položení sig.dráty	m	90,00000	24,00	2 160,00	0,00	-40,00000	-960,00	50,00000	SOD	
42	28697250R	šachta vodovodní tvar kruhový, s průchodkami, materiál PP+PE; bez zeber a výtuh; d = 1 200 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
43	85641	Technol. šachta plastová dn 1200	kpl	1,00000	14 500,00	14 500,00	0,00	-1,00000	-14 500,00	0,00000	SOD	
44	870200010R00	Výtež sedla a nalepení odbočky v potrubí sklolaminátovém pro kanalizační přípojky DN 200 pro kanalizační přípojku, pro napojení potrubí betonového nebo kameninového, v otevřeném výkopu.	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	6,00000	39 000,00	0,00	7,00000	SOD	
45	87456	Bakteriální zkouška vody	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
46	88 11	Podkladní deska šoupě, hydrant	ks	1,00000	147,00	147,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
47	881163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventili hlavních pro přípojky DN 25 mm	kus	1,00000	588,00	588,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
48	881318111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J11 Mja na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00	0,00	-1,00000	-1 230,00	0,00000	SOD	
49	882233111R00	Průplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 75 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody.	m	84,00000	46,90	3 939,60	0,00	-40,00000	-1 876,00	44,00000	SOD	
50	882241111R00	Trakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odstupu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.	m	84,00000	19,20	1 612,80	0,00	-40,00000	-768,00	44,00000	SOD	
51	884431111R00	Osazení plastových šachet z dílu průměr 1000 mm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	4,00000	12 000,00	0,00	5,00000	SOD	
52	884431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
53	884432112R00	Osazení plastových šachet revzních průměr 425 mm	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	0,00	-1,00000	-1 000,00	2,00000	SOD	
54	889101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	5,00000	194,00	970,00	0,00	-3,00000	-582,00	2,00000	SOD	
55	889401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění	kus	1,00000	367,00	367,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
56	889713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních tadech na sloupku ocelovou nebo betonovou	kus	2,00000	279,00	558,00	0,00	-2,00000	-558,00	0,00000	SOD	
57	1964114	Drát měděný Cu 50*0,0028	kg	0,18000	14,00	2,52	0,00	-0,04000	-0,56	0,14000	SOD	
58	28314142.AR	folie výstražná bílá; s = 330,0 mm; tl. 1,20 mm 50*3,3	kg	27,27270	4,00	109,09	0,00	-12,12120	-48,48	15,15150	SOD	
59	28697081.	Poklop teleskopický DN 425 D 400 G + klip	kus	3,00000	3 894,00	11 682,00	0,00	-1,00000	-3 894,00	2,00000	SOD	
60	28697140	Roura šachtová korugovaná bez hrda 425/2000 mm	kus	3,00000	2 690,00	8 070,00	0,00	-1,00000	-2 690,00	2,00000	SOD	
61	28697147R	spojkařtrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 325,0 mm; di = 315,0 mm; spoj násuvný	kus	3,00000	3 447,00	10 341,00	0,00	-1,00000	-3 447,00	2,00000	SOD	
62	28697167	Dno šachtové vykyvné 425/160 přímé pro KG	kus	3,00000	3 330,00	9 990,00	0,00	-1,00000	-3 330,00	2,00000	SOD	
63	4227350	Pás navrtávací DN 150	kus	1,00000	2 123,00	2 123,00	0,00	-1,00000	-2 123,00	0,00000	SOD	
64	42291402R	poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř. pr.D = 125 mm; D = 195,0 mm	kus	1,00000	775,00	775,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
65	87 4	Zemní souprava teleskopická ventilová č. 9101	soubor	1,00000	993,00	993,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	
66	87 8	Ventil vodovodní přípojky č.ZAK 34 D32	ks	1,00000	2 905,00	2 905,00	0,00000	0,00	0,00	1,00000	SOD	

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		
73	85641	Technol. šachta prefa 3.75 x 2.40 x 2.45 - jeden vstup	kpl	0,00000	194 454,36	0,00	1,00000	194 454,36	0,00	1,00000	cenová nabídka	
78	881378111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 300 mm	kus	0,00000	1 834,00	0,00	1,00000	1 834,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
81	862575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení koncu a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem.	úsek	0,00000	3 560,00	0,00	1,00000	3 560,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
82	884401211R00	Osazení betonových očíků pro šachty skruží rovných o rozměrech 290/1000/90 mm	kus	0,00000	801,00	0,00	26,00000	20 826,00	0,00	26,00000	RTS-CU 2021/II	
86	242 00-0020.RAE	Osazení a doprava techn. Nádrže	ks	0,00000	73 210,00	0,00	1,00000	73 210,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
88	889102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	0,00000	728,00	0,00	6,00000	4 368,00	0,00	6,00000	RTS-CU 2021/II	
89	889332111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm snížením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadzdvíhky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadzdvíhky cementovou maltou, podbetonování nebo podzestvení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mřížky, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.	kus	0,00000	1 824,00	0,00	6,00000	10 944,00	0,00	6,00000	RTS-CU 2021/II	
94	28697121.	Dno šachtově TEGRA 600/200mm typ X pro potrubí KG	kus	0,00000	6 545,00	0,00	1,00000	6 545,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
95	2861421015R	Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 300x6000 mm	kus	0,00000	7 520,00	0,00	2,00000	15 040,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
98	286971501R	dno šachetní průtočné, PP; úhel odpadu 0°; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN hlavy 160 mm	kus	0,00000	5 175,00	0,00	4,00000	20 700,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
99	28697154R	trubka plastová kanalizační PP, korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; I = 2000,0 mm	kus	0,00000	3 835,00	0,00	3,00000	11 505,00	0,00	3,00000	RTS-CU 2021/II	
100	28697160R	kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prstence; DN = 600,0 mm	kus	0,00000	617,00	0,00	5,00000	3 085,00	0,00	5,00000	RTS-CU 2021/II	
102	4227351	Pás navrtávací ze šedé litiny DN 300 3810	kus	0,00000	4 110,00	0,00	1,00000	4 110,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
104	1	poklop s rámem KDLO2 D400 bez odvětrání (betonová plocha)	kus	0,00000	3 873,08	0,00	14,00000	54 223,12	0,00	14,00000	cenová nabídka	
105	2	poklop s rámem KDBOK D400 bez odvětrání (žulová plocha)	kus	0,00000	5 469,77	0,00	8,00000	43 758,16	0,00	8,00000	cenová nabídka	
106	59224175R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	0,00000	318,00	0,00	4,00000	1 272,00	0,00	4,00000	RTS-CU 2021/II	
107	59224176R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	0,00000	348,50	0,00	10,00000	3 485,00	0,00	10,00000	RTS-CU 2021/II	
108	59224353.AR	konus TBR-Q.1 100-63/58/12/ KPS	kus	0,00000	2 705,00	0,00	9,00000	24 345,00	0,00	9,00000	RTS-CU 2021/II	
109	592243542R	deska zakrytová TZK-Q.1	kus	0,00000	5 485,00	0,00	2,00000	10 970,00	0,00	2,00000	RTS-CU 2021/II	
110	59224361.AR	skruž TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	0,00000	2 115,00	0,00	1,00000	2 115,00	0,00	1,00000	RTS-CU 2021/II	
111	59224364.AR	skruž TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	0,00000	3 645,00	0,00	7,00000	25 515,00	0,00	7,00000	RTS-CU 2021/II	
112	59224368.AR	skruž TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	0,00000	1 426,00	0,00	5,00000	7 130,00	0,00	5,00000	RTS-CU 2021/II	
Díl: 96	Bourání konstrukcí					0,00	2 085,00		0,00			
115	968021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	0,00000	208,50	0,00	10,00000	2 085,00	0,00	10,00000	RTS-CU 2021/II	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					71 944,68	0,00		-17 441,52			
67	968275101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklotaminátových v otepleném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	479,63123	150,00	71 944,68	0,00	-116,27680	-17 441,52	363,35443	SOD	
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					40 512,17	0,00		-40 512,17			
68	721171107R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8	m	2,00000	120,00	240,00	0,00	-2,00000	-240,00	0,00000	SOD	
69	721171108R00	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm	m	5,00000	150,00	900,00	0,00	-6,00000	-900,00	0,00000	SOD	
70	72117101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	80,00	80,00	0,00	-1,00000	-80,00	0,00000	SOD	
71	72117106R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	100,00	100,00	0,00	-1,00000	-100,00	0,00000	SOD	
72	721176223R00	Potrubí KG svadné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	120,00	600,00	0,00	5,00000	-600,00	0,00000	SOD	
73	721194104R00	Zřízení přírůbek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	-1,00000	-5 000,00	0,00000	SOD	
74	721194109R00	Zřízení přírůbek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00	-2,00000	-10 000,00	0,00000	SOD	
75	721211502R00	Vpustí podlahové průměr 110 mm, s nastavitelnou výškou vstoku, s ochranným roštem, s jedním zaslepením, výška normě stěny 70 mm, včetně dodávky materiálu včetně betonového lože	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	-1,00000	-3 500,00	0,00000	SOD	
76	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	-1,00000	-5 000,00	0,00000	SOD	
77	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přízvušková ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odtíratelnou mřížkou proti hmyzu a pro čistění, mat., včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	-1,00000	-5 000,00	0,00000	SOD	
78	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech koulelem DN 300	m	10,00000	1 000,00	10 000,00	0,00	-10,00000	-10 000,00	0,00000	SOD	
79	968721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžších pudovných plochy skládky do těžších pudovných plochy objektu	t	0,26334	350,00	92,17	0,00	-0,26334	-92,17	0,00000	SOD	
Díl: 722	Vnitřní vodovod					69 384,72	0,00		-69 384,72			
80	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	1 500,00	18 000,00	0,00	-12,00000	-18 000,00	0,00000	SOD	
81	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	-2,00000	-3 000,00	0,00000	SOD	

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		
82	722172313R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4.4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	-2,00000	-3 000,00	0,00000	SOD	
83	722162001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr: do DN 25	m	16,00000	300,00	4 800,00	0,00	-16,00000	-4 800,00	0,00000	SOD	
84	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	-5,00000	-2 500,00	0,00000	SOD	
85	722190403R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	-1,00000	-500,00	0,00000	SOD	
86	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	0,00	-3,00000	-4 500,00	0,00000	SOD	
87	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	-1,00000	-1 500,00	0,00000	SOD	
88	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	-1,00000	-1 500,00	0,00000	SOD	
89	722224153	Kulový kohout zahradní 3/4" - "	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	-1,00000	-500,00	0,00000	SOD	
90	722232115U00	Kulový kohout závrt-páčka	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	-1,00000	-500,00	0,00000	SOD	
91	722290226R00	Dířič tlakové zkoušky vodovodního potrubí závrtového, do DN 50	m	16,00000	1 000,00	16 000,00	0,00	-16,00000	-16 000,00	0,00000	SOD	
92	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,00000	500,00	8 000,00	0,00	-16,00000	-8 000,00	0,00000	SOD	
93	968722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,81349	350,00	284,72	0,00	0,81349	-284,72	0,00000	SOD	
94	28377148	Trubice izolační 22x9 mm	m	10,00000	300,00	3 000,00	0,00	-10,00000	-3 000,00	0,00000	SOD	
95	28377148	Trubice izolační 22x20 mm	m	2,00000	300,00	600,00	0,00	-2,00000	-600,00	0,00000	SOD	
96	28377153	Trubice izolační 28x9 mm	m	2,00000	300,00	600,00	0,00	-2,00000	-600,00	0,00000	SOD	
97	2837715	Trubice izolační 32x9 mm	m	2,00000	300,00	600,00	0,00	-2,00000	-600,00	0,00000	SOD	
Díl: 725 Zařizovací předměty						61 955,15	0,00	-61 955,15				
98	725014121R00	Klozetové misy závěsné, bílé, Hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 560 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	-1,00000	-4 000,00	0,00000	SOD	
99	725111264R00	Nádrže splachovací vestavěné do sádkartonu	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	-1,00000	-8 000,00	0,00000	SOD	
100	725212370R00	Umyvadlo	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	-1,00000	-4 000,00	0,00000	SOD	
101	7254581	Vybavení koupelny pro invalidy macla, Wc, umyvadlo, zrcadlo, držák toal. pap.	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	-1,00000	-25 000,00	0,00000	SOD	
102	725533211U00	EI ohřív průtok 2kW - 240 V	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	-1,00000	-10 000,00	0,00000	SOD	
103	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00	-2,00000	-6 000,00	0,00000	SOD	
104	725829201R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	-1,00000	-1 000,00	0,00000	SOD	
105	725860107R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla plast. mosaz. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	-1,00000	-1 000,00	0,00000	SOD	
106	968725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,09103	5 000,00	455,15	0,00	0,09103	-455,15	0,00000	SOD	
107	725-8	Baterie umyvadl. prodlouž. raménko páková	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	-1,00000	-2 500,00	0,00000	SOD	
Díl: M65 Technologie fontány						0,00	1 919 354,72	0,00				
117	65-45	Technologie fontány DILENSKÁ DOKUMENTACE : 1 výbavení šachty : odvětrání šachty vč. ventilátoru : průchodky stěnou šachty potrubí (150 125 110 53 50 32) : zapach. uzávěr odtoku : přelivná akumulární nádrž PP 2x1x0,75 otvor, děl. příčka : TECHNOL. FONTÁNY : elektrom. ventil 1"7230V 1 ks : lapač hrubých nečistot- předfiltr 2 ks : Nerez sítko pro zachyt. jemných částic 1 ks : Autom. hlídání a dopuštění vody vč. sond 1 ks : Změkčovací stanice 1m2/1"7230V : Písková filtrace 4m3/h/230V 6-ticestný ventil 1 ks : Písková filtrace - křemíčitý písek 100 kg : UV-lampa 75 W nerez : Senzor intenzity větru vč. signal. anemometru 1 ks : Samonasávací čerpadlo 1kw/400V/6m3/h 1 ks : Samonasávací čerpadlo 1,5kV/400V/12m3/h 1 ks : Poloautomatické dávkování chemikálií- chlorátor 1 ks : Nerez box atyp 260x200x3 mm dvj. plášť. přírub 5 ks : Nerez mlžka 300x300 mm atyp 1ks : Podvodné osvětlení - soubor : Centrální tryska dn 1" 6 ks : INSTALACNÍ MATERIÁL : potrubí PPR III dn 225. 32. vč. armatur soubor : Ventily, zpětné klapky, šroubení, kotvení soubor : Spoj. materiál- lepidlo těsnící vlákno soubor : Chráněčka DN 32 - soubor : Montáž instalace - soubor : ELEKTROINSTALACE : EI. rozváděč IP 54. kabeláž. podružný mater. - soubor : Časové spínání atrakce a filtrace. 2 x frkv. měnič - soubor : Elektrorežve. montáž elektroinstalace : OSTATNÍ : Tlakové zkoušky Návod pro obsluhu, údržbu : Uvedení do provozu. zkušební provoz. zaškolení obsluhy :	kpl	0,00000	1 919 354,72	0,00	1,00000	1 919 354,72	0,00	1,00000	cenová nabíška	
Díl: M66 Technologie závlahy						400 000,00	75 851,25	-400 000,00				
108	664 50	Technologie závlahy POTRUBÍ A KABELY : 1	soubor	1,00000	400 000,00	400 000,00	0,00	-1,00000	-400 000,00	0,00000	SOD	

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č.3

S:	DS01	Úprava veřejného prostoru náměstí Družby v Ostravě – Porubě
O:	SO 301	VODVOD, KANALIZACE
R:	301	Přípojka vody, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem / SOD	Vícepráce		Méněpráce		Celkové množství po změně	SOD/RTS/CN
							Množství	Cena	Množství	Cena		

Potrubí HDPE 80 PE 40x2.3 PN 6 - 250 m :
 Potrubí LDPE 40 PE 32x2.9 PN 6 - 160 m :
 T-kus 40 :
 T-kus redukovaný 40x32x40 :
 Spojka redukovaná 40x32 :
 T-kus 32 :
 Kolečko 32 :
 Kabel CYKY-J 5x1.5 metráž 250 M :
 Vysrážná fólie bílá šířky 150 mm 410 m :
 Lišta pro vedení kabelu 24 x 22 mm bílá délka 2 m :
 ŘÍDÍČI JEDNOTKA. ELEKTROINSTALACE :
 Řídící jednotka pro 4-16 sekci. umístění ve venkovním prostředí, ovládací napětí AC-24 V. součástí je transformátor 220 V :
 Modul- rozšíření řídicí jednotky :
 Baterie 9 V :
 Čidlo srážek, kabel 8 m :
 ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY :
 Elektromagnetický ventil TPV. 1" vnější závit. cívka AC-24 V. bez regulace průtoku. pracovní tlak do 12 bar :
 Elektromagnetický ventil TPV. 1" vnější závit. cívka AC-24 V. s regulací průtoku. pracovní tlak do 12 bar :
 Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 7.5-75.6 l/min :
 Spojka redukovaná 1"x3/4" vni x vně :
 Vodovzdorný konektor zaklapovací :
 Vodovzdorný konektor pro 8 žil :
 T-kus FxFxM :
 Kolečko FxM :
 Přechodka 40x1" vni s převlečnou maticí :
 Přechodka 32x1" vni s převlečnou maticí :
 Spojka redukovaná 1"x3/4" vni :
 ZÁVLHAHOVÉ PRVKY :
 Postřikovač . vstup 1/2". výsuv 10 cm. bez trysky :
 Tryska . nastavitelná. dosřík 2.4 m. vněj. závit :
 Tryska 1000. dosřík 4.0 m. 90-210°. vnější závit :
 Tryska 2000. dosřík 5.5 m. 90-210°. vnější závit :
 Postřikovač . vstup 3/4". výsuv 12.7 cm. nastavitelný. součástí postřikovače je sada trysek. nastavení výše bez nář. :
 Kolečko 3/4" pro napojení postřikovače :
 Kolečko 1/2" pro napojení postřikovače :
 Samostatovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače. klubo 30 m :
 Samostatovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače. klubo 15 m :
 Navrtávací pas 32x3/4" :
 Přechodka 32x3/4" vni :
 Navrtávací pas 40x3/4" :
 FILTR A ZAZÍMOVACÍ SESTAVA :
 Filtr 1" lamelový. 130 mikron :
 Kulový ventil 1" vni x vni :
 Sestava pro zazimování :
 OSTATNÍ :
 Návod pro obsluhu a údržbu. revize :
 Uvedení do provozu. zaškolení obsluhy. zkušební provoz :
 DÍLENSKÁ DOKUMENTACE :

118	664	50	Technologie závlahy	soubor	0,00000	75 851,25	0,00	1,00000	75 851,25	0,00	1,00000	cenová nabídka
-----	-----	----	---------------------	--------	---------	-----------	------	---------	-----------	------	---------	----------------

TECHNOLOGIE ZÁVLAHY TECHNOL. SACHTA : 1 ventil 1/2" 3 ks . senzor vlhkosti půdy 1 ks : automatická řídicí jednotka. regulace tlaku : INSTALAČNÍ MATERIÁL : děrovaný tubus 91 cm. vrchní. spodní váško 9 ks : nástrobné kolínko. fekebliní potrubí - soubor : potrubí PPR III D20 66 m : ELEKTROINSTALACE : kabeláž. podružný materiál - soubor : elektrověze : OSTATNÍ : Návod pro obsluhu a údržbu . Uvedení do provozu. zaškolení obsluhy. zkušební provoz : DÍLENSKÁ DOKUMENTACE :												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: VN	Vedlejší náklady			290 000,00	0,00	-290 000,00							
109	VRN0	Zrušené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	0,00	-1,00000	-100 000,00	0,00000	SOD		
110	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	-1,00000	-10 000,00	0,00000	SOD		
111	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	-1,00000	-5 000,00	0,00000	SOD		
112	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	-1,00000	-10 000,00	0,00000	SOD		
113	005121	R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	-1,00000	-50 000,00	0,00000	SOD	
114	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	-1,00000	-10 000,00	0,00000	SOD		
115	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	-1,00000	-5 000,00	0,00000	SOD		
116	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	0,00	-1,00000	-100 000,00	0,00000	SOD		
Celkem							1 598 950,44		3 024 382,95		-1 094 936,90		

Projektant [redacted]
 Datum a podpis Razítko
Objednatel SMO-MOb Poruba [redacted]
 Datum a podpis Razítko
TDS [redacted]
 Datum a podpis Razítko
Zhotovitel IDS - Olomouc a.s. [redacted]
 Datum a podpis Razítko