

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 10859/2017/OIMH**

uzavřený podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

**Článek I.  
Smluvní strany**

**Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**

Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: XXXXXXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
Zastoupený:  
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství  
Ing. Daliborem Klossem, vedoucím oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství  
Ing. Pavlem Wijou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

(dále také jako **objednatel**)

**a**

**AWT Rekultivace a.s.**

Sídlem/místem podnikání: Dělnická 884/41, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá  
IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175  
Peněžní ústav: XXXXXXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
VS: XXXXXXXXXX  
Zapsán: v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 777  
Zastoupený :  
ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX  
ve věcech technických :

(dále také jako **zhotovitel**)

## Článek II Úvodní ustanovení

Dne 16.11.2017 uzavřely výše uvedené smluvní strany smlouvu o dílo č.10859/2017/OIMH na realizaci stavby „**Rekonstrukce ulice Jurečkova II**“ (dále jen „smlouva o dílo“). Smluvní strany se v souladu s čl. XI, odst. 11.2 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 1, jímž se smlouva o dílo mění.

## Článek III Předmět dodatku

- 3.1 Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo je změna rozsahu předmětu plnění sjednaného v čl. II smlouvy o dílo a úprava ceny za dílo sjednané v čl. III smlouvy o dílo z důvodu potřeby provedení dodatečných stavebních prací nezbytných pro provedení díla a méněprací vyvolaných v průběhu stavby.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že budou provedeny dodatečné stavební práce v rozsahu daném soupisem dodatečných stavebních prací uvedených v položkovém rozpočtu a nebudou provedeny práce v rozsahu daném soupisem méněprací uvedených v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 3.3 V návaznosti na změnu rozsahu prací dle odst. 3.2 tohoto dodatku se celková cena za dílo sjednaná v čl. III, odst. 3.1 smlouvy o dílo ve výši 4 935 374,30 Kč bez DPH zvyšuje o částku 73 305,17 Kč bez DPH takto:

Celková původní smluvní cena díla bez DPH	4 935 374,30 Kč
Vícepráce bez DPH	505 344,88 Kč
<u>Méněpráce bez DPH</u>	<u>- 432 039,71 Kč</u>
Celková nová cena díla po zvýšení bez DPH	5 008 679,47 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>946 014,51 Kč</u>
Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH	<b>6 060 502,16 Kč</b>

- 3.4. V návaznosti na změnu rozsahu prací dle odst. 3.2. tohoto dodatku se mění čl. IV, odst. 4.1.1 a nově zní:

4.1.1 Termín provedení díla: **103 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**

## Článek IV Závěrečná ujednání

- 4.1 Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 3 vyhotoveních, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno a z nichž každé má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží dvě vyhotovení. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.

- 4.2 V případě změny právních předpisů, či jiných vlivů majících za následek zneplatnění některých ustanovení tohoto dodatku, dohodli se oba účastníci, že trvají na platnosti tohoto dodatku v celém jeho zbývajícím, takovou skutečností nedotčeném rozsahu.
- 4.3 Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.
- 4.4 Smluvní strany berou na vědomí, že na tento dodatek se na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) vztahuje povinnost zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 4.4 O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 3021/RMOB1418/86/18 ze dne 04.06.2018. Stejným usnesením je k podpisu tohoto dodatku zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

**Příloha:** Položkový rozpočet méněprací a víceprací

**Za objednatele**

V Ostravě dne 08.06.2018

**Za zhotovitele**

V Havířově dne 22.06.2018

\_\_\_\_\_  
**Dalibor Mouka**  
místostarosta

\_\_\_\_\_  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

\_\_\_\_\_  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

**Položkový rozpočet**

**Stavba:** Rekonstrukce ulice Jurečkova II.

**Objekt:** Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** DSP

**JKSO:**

**CÚ:**

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
<b>Oddíl: Vedlejší náklady</b>										
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS	Kč	1,00	75 000,00	75 000,00			ÚRS
			<i>Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky</i>							
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00			ÚRS
			<i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>				0,00			
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS	Kč	1,00	21 000,00	21 000,00			ÚRS
			<i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>				0,00			
				<b>Oddíl celkem:</b>		<b>126 000,00</b>		<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>
<b>Oddíl: Ostatní náklady</b>										
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení včetně příplatku za každý den použití	CEL	1,00	35 000,00	35 000,00			vlastní
2	800-0	12103000	Geodetické práce před výstavbou vyřízení průběhu stáv.inž.sítí	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00			ÚRS
3	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00			ÚRS
4	800-0	071203000	Provozní viivy - ohraničení prostoru staveniště	Kč	1,00	35 000,00	35 000,00			vlastní
4	800-0	071203000	Provozní viivy - provoz třetího subjektu péší provoz v okolí stavby	Kč	1,00	39 000,00	39 000,00			ÚRS
VCP	011103000		Geologický průzkum bez rozlišení náklady na zkoušky únosnosti zemní pláň: 14 ks Statických zatěžovacích zkoušek, 17 ks Rázových zatěžovacích zkoušek, a 1 ks Vyjádření ke zkouškám/návrh sanace	Kč	1,00	41 075,00	41 075,00			
				<b>Oddíl celkem:</b>		<b>180 075,00</b>				

**Rozpočet celkem**

**306 075,00 Kč**

VCP celkem

**41 075,00 Kč**

**Položkový rozpočet**

**Stavba: Rekonstrukce ulice Jurečkova II.**

**Objekt: SO 101 - Komunikace**

**Rozpočet:**

**JKSO: 822 27**

**CÚ: ÚRS 2014**

Polž. Čís	Polž. KódC	Polž. Cenik	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem	Jedn.	Hmoty	Celkem	Vlastník
<b>Oddíl: 10 Zemní práce</b>											
1	822-1	113202111	Vyřtění chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres Situace	M	156,000	50,10	7 815,60			0,00000	ÚRS
2	822-1	997221571	rozebrání stávající betonové obruby 150/250 = 156,000 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	31,980	32,00	1 023,36			0,00000	ÚRS
3	822-1	997221579	výpočet: $\text{suť } \text{t/m} \times \text{délka} = 0,205 \times 156,0 = 31,980$ Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	287,820	3,50	1 007,37			0,00000	ÚRS
4	822-1	997221815	výpočet: $(10-1) \times 31,980 = 287,820$ Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	31,980	80,00	2 558,40			0,00000	ÚRS
5	822-1	113202111	ditto položka 2 = Vyřtění chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres Situace	M	49,584	50,10	2 484,16			0,00000	ÚRS
6	822-1	997221571	rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 20 % opětovné využití = 49,584 rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 80 % likvidace = 198,336 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	44,874	32,00	1 435,97			0,00000	ÚRS
7	822-1	997221579	pouze beton. lože, výpočet: $\text{suť } \text{t/m} \times \text{délka} = 0,085 \times 49,584 = 4,215$ výpočet: $\text{suť } \text{t/m} \times \text{délka} = 0,205 \times 198,336 = 40,659$ Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	403,866	3,50	1 413,53			0,00000	ÚRS
8	822-1	997221815	výpočet: $(10-1) \times 44,874 = 403,866$ Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	44,874	80,00	3 589,92			0,00000	ÚRS
9	822-1	R	ditto položka 6 = Demoláž stávajícího žlabu typu ACO - uložení na TS	M	20,000	450,00	9 000,00			0,00000	vlastní
10	822-1	113203111	očištění odvoz do areálu TS Vyřtění chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože viz výkres Situace	M	107,110	55,20	5 912,47			0,00000	ÚRS
11	822-1	997221571	rozebrání betonové přídlažby 100/200, opětovné využití = 107,110 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	8,033	32,00	257,06			0,00000	ÚRS
12	822-1	997221579	pouze beton. lože, výpočet: $\text{suť } \text{t/m} \times \text{délka} = 0,075 \times 107,11 = 8,033$ Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	72,297	3,50	253,04			0,00000	ÚRS
13	822-1	997221815	výpočet: $(10-1) \times 8,033 = 72,297$ Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	8,033	80,00	642,64			0,00000	ÚRS
14	822-1	979071122	ditto položka 11 = Očištění vybouraných dlažebních kostek, původní výpiň spár cem.malta	M2	10,711	56,50	605,17			0,00000	ÚRS
15	822-1	997221571	očištění betonové přídlažby 100/200 = 10,711 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz očištěné přídlažby do areálu TS	T	4,284	32,00	137,09			0,00000	ÚRS
16	822-1	997221579	výpočet: $\text{suť } \text{t/m} \times \text{délka} = 0,040 \times 107,11 = 4,284$ Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	38,556	3,50	134,95			0,00000	ÚRS
			výpočet: $(10-1) \times 4,284 = 38,556$							0,00000	ÚRS

17	822-1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby viz Koordinační situace; suť = 0,260 t/m2	M2	208,650	37,90	7 907,84	URS	
18	822-1	997221571	rozebrání stávající betonové dlažby 200/200 = 192,970 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	50,068	32,00	1 602,18	URS	0,00000
19	822-1	997221579	dlažba 200/200, výpočet: suť t/m x délka = 0,260 x 192,57 = 50,068 Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	450,612	3,50	1 577,14	URS	0,00000 0,00000
20	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: (10-1) x 50,068 = 450,612	T	50,068	80,00	4 005,44	URS	0,00000
21	822-1	979054451	Očištění vrb zámk. dlaždic, výplň spár kamenivem dítko položka 18 = 50,068	M2	16,080	39,80	639,98	URS	
22	822-1	997221571	rozebrání stávající betonové dlažby (typ KOST a atypická dlažba u Elektry) = 16,080 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	2,090	32,00	66,88	URS	0,00000
23	822-1	997221579	odvoz očištěné dlažby do areálu TS výpočet: suť t/m x délka = 0,130 x 16,080 = 2,090	T	18,810	3,50	65,84	URS	0,00000 0,00000
24	822-1	113106161	Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	18,810	3,50	65,84	URS	0,00000 0,00000
25	822-1	997221571	Rozebrání dlažeb z kostek drobných do 50 m2 viz Koordinační situace; suť = 0,260 t/m2	M2	4,000	33,10	132,40	URS	
26	822-1	997221579	rozebrání stávajících žulových kostek - opětovné využití = 4,000 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,320	32,00	10,24	URS	0,00000
27	822-1	997221815	lože, výpočet: suť t/m x délka = 0,080 x 4,00 = 0,320 Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	2,880	3,50	10,08	URS	0,00000 0,00000
28	822-1	113154365	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: (10-1) x 0,320 = 2,880	T	0,320	80,00	25,60	URS	0,00000
28a		113107043	Fréz živ krytu pl 1.000-10.000 m2 tl do 20cm s překážkami š.přes 1 do 2 m frézování tloušťky 110 mm : 0,282 t/m2 výpočet: (10-1) x 0,320 = 2,880 frézování litého asfaltu tl. 110 mm = 2 117,210	M2	1 737,210	40,40	70 183,28	vlastní	0,10423
29	822-1	997221551	Odstřanění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopecí inž sítí	M2	380,000	296,80	112 784,00		
30	822-1	997221559	ruční odstřávání asfaltové vrstvy tl. 110 mm = 350,000 Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálů do 1 km výpočet: suť t/m2 x plocha = 0,282 x 2 117,21 = 597,050	T	597,050	32,00	19 105,60	URS	
31	822-1	997221845	Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	5 373,450	3,50	18 807,08	URS	
32	822-1	113107181	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce výpočet: (10-1) x 597,050 = 5 373,450	T	597,050	160,00	95 528,00	URS	
32a		113107042	dítko položka 29 = 597,050 Odstř podkladů a krytů živičných tl do 50 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy chodníků z LA tl. 20 mm, suť=0,040 t/m2 výpočet: (10-1) x 597,050 = 5 373,450 plocha odečtena z výkresu = 174,270	M2	0,000	21,10	0,00	URS	0,00000
33	822-1	997221561	Odstřanění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopecí inž sítí	M2	174,270	175,00	30 497,25		
34	822-1	997221569	plocha odečtena z výkresu = 174,270 Vodorovná doprava suť z kusových materiálů do 1 km výpočet: suť t/m2 x plocha = 0,25 x 174,27 = 43,642	T	43,642	32,00	1 396,54	URS	1 173,50 Kč
			Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	392,777	3,50	1 374,72	URS	1 155,16 Kč
			výpočet: (10-1) x 6,97 = 392,777						

35	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce	T	43,642	160,00	6 982,70	URS	I. etapa	5 867,50 Kč
			ditto položka 33 =							
36	822-1	113107170	Odstř podkladů a krytů z bet.prostého tl do 100 mm pl 50-200m2 sfáv.plochy chodníků, suř=0,185 ům2	M2	0,000	75,40	0,00	URS	I. etapa	-13 139,96 Kč
36a		113107030	plocha odečtena z výkresu = 174,270	M2	174,270	523,60	91 247,77		I. etapa + II. etapa	91 247,77 Kč
36b		130901121	Odstřání podkladů plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech mž síti	M2	174,270					
			plocha odečtena z výkresu = 174,270	M3	4,500	4 921,00	22 144,50		I. etapa	22 144,50 Kč
37	822-1	997221561	Vodorovná doprava suři z kusových materiálů do 1 km	T	42,140	32,00	1 348,48	URS	I. etapa	3 16,80 Kč
			výpočet: suř ům2 x plocha = 0,185 x 174,27 =		42,140					
38	822-1	997221569	Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	379,260	3,50	1 327,41	URS	I. etapa	3 111,85 Kč
			výpočet: (10-1) x 32,240 =		379,260					
39	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce	T	42,140	80,00	3 371,20	URS	I. etapa	7 92,00 Kč
			ditto položka 37 =		42,140					
40	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3	M3	33,111	227,00	7 516,27	URS		
			viz výkres Situace							
41	800-1	130001101	odkop pro chodník v tl. 190 mm =	M3	16,556	286,00	4 734,92	URS		
			Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení							
			50% z výkopu pro kci =		16,556					
41a	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení	M3	16,556	286,00	4 734,92		I. etapa + II. etapa	4 734,92 Kč
			50% z výkopu pro kci =							
42	800-1	162701105	Vodorovný přem.výkopku do 10.000m tř.1-4	M3	33,111	67,00	2 218,46	URS		
			ditto položka 40 =		33,111					
43	800-1	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	54,634	35,00	1 912,18	URS		
			výpočet: 1,65 x 33,111 =		54,634					
44	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním	M2	174,270	6,70	1 167,61	URS		
			plocha chodníku =		174,270					
45	800-1	132301202	Hlb zap i nezap rýh 60-200cm tř. 4 přes 100 do 1.000 m3	M3	341,000	180,00	61 380,00	URS		
			viz výkres Situace; výkop pro potrubí DN 150 a UV		341,000					
46	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení	M3	170,500	286,00	48 763,00	URS		
			50% z výkopu pro kci =		170,500					
46a	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení	M3	85,250	286,00	24 381,50			24 381,50 Kč
			25% z výkop							
47	800-1	151101101	Zřízení pažení a rozeptění příložné hl do 2 m	M2	405,200	32,00	12 966,40	URS		0,3444
48	800-1	151101111	Odstřání pažení a rozepření příložné hl do 2 m	M2	405,200	10,00	4 052,00	URS		0,0000
49	827-1	451572111	Lože pod potrubí a cizobné objekty z kam drobného těženého lože pod potrubí DN 150	M3	15,195	585,00	8 889,08	URS		1,89077
			výpočet = 1,5 x 0,10 x 101,3 =		15,195					
50	800-1	175101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny	M3	68,378	62,00	4 239,41	URS		0,0000
			potrubí DN 150 = 1,5 x 0,45 x 101,3 =		68,378					
51	SPC	583	Písek pro obsyp	T	150,431	140,00	21 060,27	vlastní		151,9348
			výpočet: 2,2 x 68,378 =		150,431					
52	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh	M3	257,428	45,00	11 584,24	URS		0,00000
			viz výkres Situace; zásyp ŠD v komunikaci							
			přípojky pro UV = 341 - 15,195 - 68,378 =		257,428					
53	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí přípojky	T	566,341	175,00	99 109,59	vlastní		572,0039
			výpočet: 2,2 x 257,428 =		566,341					
54	800-1	167101101	Nakládání výkopku tř. 1-4 do 100 m3 naložení omice na deponii pro zpětné ohumsování	M3	5,000	25,00	125,00	URS		0,00000





14	822-1	451457777	hmatná dlažba pro nevidomé - umělý kámen šedá - tl. 60 mm = hmatná dlažba pro nevidomé - umělý kámen šedá - tl. 80 mm = Podklad pod dlažbu od 30 do 50mm z cem.malty	31,440 34,840	M2	218,070	88,30	19 255,58	0,09454	20,61634	URS
15	SPC		doplnění lože na požadovanou tloušťku 50 mm = Velkoformátová betonová dlažba - 1000/500/60 šedá	218,070	KUS	115,957	456,00	52 876,57	0,07200	8,34893	vlastní
16	SPC		plocha + 3% ztratné = Velkoformátová bet. dlažba - 1150/500/60 šedá	115,957	KUS	60,945	526,00	32 057,12	0,08280	5,04625	vlastní
17	SPC		plocha + 3% ztratné = Velkoformátová bet. dlažba - 575/500/60 šedá	60,945	KUS	60,945	263,00	16 028,56	0,04140	2,52313	vlastní
18	SPC		plocha + 3% ztratné = Umělá vodící linie (nepojizděná) š. 400 mm, tl. 60 mm - umělý kámen	60,945	M2	31,611	478,00	15 109,91	0,14400	4,55194	vlastní
19	SPC		plocha + 3% ztratné = Umělá vodící linie (pojizděná) š. 400 mm, tl. 80 mm - umělý kámen	31,611	M2	5,809	660,00	3 834,07	0,19200	1,11537	vlastní
20	SPC		plocha + 3% ztratné = Hmatná dlažba pro nevidomé - umělý kámen šedá - tl. 60 mm	5,809	M2	32,383	424,00	13 730,48	0,14400	4,66318	vlastní
21	SPC		plocha + 3% ztratné = Hmatná dlažba pro nevidomé - umělý kámen šedá - tl. 80 mm	32,383	M2	35,885	498,00	17 870,83	0,19200	6,88996	vlastní
			plocha + 3% ztratné =	35,885							
<b>Oddíl celkem:</b>						<b>1 950 192,93</b>				<b>531,71</b>	
<b>80 Trubní vedení</b>											
1	827-1	895941111	Zřiz vpusť uliční B UV50 normál	8,000	KUS	17,000	833,00	14 161,00	0,34090	5,79530	URS
			výměna stávajících = nové UV =	8,000 9,000							
2	827-1	899202111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hmotnosti 50-100kg		KUS	17,000	484,00	8 228,00	0,00936	0,15912	URS
3	SPC	592	VPUSŤ ULIČNÍ BETON DNO TBV-Q 450/300/2a KALOVÁ PROHLUBĚNÍ		KUS	17,000	399,00	6 783,00	0,05700	0,96900	vlastní
4	SPC	592	VPUSŤ ULIČNÍ BETON SIFON TBV-Q 450/555 3z PVC 150		KUS	17,000	1 593,00	26 061,00	0,14500	2,46500	vlastní
5	SPC	592	VPUSŤ ULIČNÍ BETON SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/195/6b		KUS	17,000	283,00	4 471,00	0,03500	0,59500	vlastní
6	SPC	592	VPUSŤ ULIČNÍ BETON SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/295/5b		KUS	17,000	285,00	4 845,00	0,05400	0,91800	vlastní
7	SPC	592	PRSTENEC TBV-Q 660/180		KUS	17,000	291,00	4 947,00	0,10300	1,75100	vlastní
8	SPC	592	VPUSŤ ULIČNÍ BETON PRSTENEC VYROVNÁVACÍ TBV-Q 390/60/10a		KUS	17,000	231,00	3 927,00	0,02150	0,36550	vlastní
9	SPC	552	Rám BEGU komplet pro uliční vpusť		KUS	17,000	1 155,00	19 635,00	0,06400	1,08800	vlastní
10	SPC	552	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 ROVASCO pro uliční vpusť		KUS	17,000	2 693,00	45 781,00	0,01200	0,20400	vlastní
11	SPC	552	KOŠ PLAST PRO ULIČNÍ VPUSŤ vysoký 600x385x270 mm A4		KUS	17,000	588,00	9 996,00	0,00350	0,05950	vlastní
12	827-1	871315221	Kanal potrubí DN 150 syst KG tloušťk SN 8		M	101,030	492,00	49 706,76	0,00330	0,33340	URS
13	827-1	R	Napojení nových přípojek navrtávkou		KUS	5,000	3 000,00	15 000,00		0,00000	vlastní
14	827-1	899202211	Demontáž mříží litinových přes 50 do 100 kg včetně rámu	8,000	KUS	13,000	324,00	4 212,00		0,00000	URS
			měněné UV = rušené UV =	8,000 5,000							
15	827-1	R	Zrušení stávajících UV bez náhrady		KUS	5,000	2 500,00	12 500,00			vlastní
16	822-1	899331111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením poklopu		KUS	4,000	1 296,00	5 184,00	0,42080	1,68320	URS
17	822-1	899431111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením krycího hmce		KUS	4,000	763,00	3 052,00	0,31108	1,24432	URS
18	822-1	R	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením vstupu do kolektoru		KUS	5,000	1 384,00	6 920,00	0,55000	2,75000	vlastní
<b>Oddíl celkem:</b>						<b>245 409,76</b>				<b>20,38</b>	
<b>90 Ostatní práce</b>											
1	822-1	916131213	Osaz sil obrub betonového s opěrou stojatého do betonu C20/25 viz výkres Situace	155,390	M	155,390	180,00	27 970,20	0,15540	24,14761	vlastní
2	SPC	592	Betonová obruba 100/250/1000 obrubka 100/250/1000 - nová =	155,390	KUS	156,944	114,00	17 891,60	0,05450	8,55344	vlastní
3	822-1	916241213	Osaz chod obrub kamenného s opěrou stojatého B do betonu C20/25 viz výkres Situace	156,944	M	175,360	180,00	31 564,80	0,14067	24,66789	vlastní
			délka + 1% ztratné =	156,944				0,00			

4	SPC	592	Kamenná obruba OP3 200/250	80% nové obruby OP 3 = 175,36 x 0,8 = 140,288 20% obruba očištěná = 175,36 x 0,2 = 35,072	M	141,691	871,00	123 412,76	0,10200	14,45247	vlastní
5	822-1	979024443	Očištění vybouraných obrubníků silničních	délka + 1% ztratné = 141,691 kamenné obrubníky = 35,072	M	35,072	22,40	785,61			URS
6	822-1	916111123	Osaz sil obruby z kostek drobných s boč opěrou z betonu C20/25 viz výkres Situace	jednořádek s dodávkou materiálu = 472,400 jednořádek z očištěného materiálu = 40,000	M	512,400	95,20	48 780,48	0,08978	46,00327	vlastní
7	SPC		Kostka dlažební drobná	délka x spořřeba + 1% ztratné = 11,450	T	11,450	2 682,00	30 708,90	1,01000	11,56450	URS
8	822-1	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek s pův.výplní spár cem.maltou		M2	4,000	56,50	226,00			URS
9	R		Kamenické opracování znovuosaz.stávajících obrub (zarovnání styčné plochy)		M	49,580	243,00	12 047,94			vlastní
10	822-1	915131112	VDZ stříkané barvou retroreflexní plošné bílé viz výkres Situace	4 x symbol O1 = 6,000 VDZ stříkané bílé - V13a š. 500 mm = 7,000 VDZ stříkané bílé - V17 = 3,000 VDZ stříkané bílé - V7 š. 500 mm = 22,200	M2	38,200	110,00	4 202,00	0,00085	0,03247	URS
11	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné	ditto položka 10 = 38,200	M	38,200	5,00	191,00			URS
12	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá viz výkres Situace	VDZ stříkané bílé - V10e š. 125 mm = 403,210	M	51,350	14,00	718,90	0,00011	0,00565	URS
13	822-1	915111116	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm žlutá souvislá viz výkres Situace	VDZ stříkané žluté - V12a tl. 125 mm = 51,350 položka 12 = 403,210 položka 13 = 51,350	M	454,560	1,00	454,56			URS
14	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové		M	17,000	620,00	10 540,00	0,00950	0,16150	vlastní
15	822-1	914111111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami vč.dodávky značek		KUS	5,000	1 350,00	6 750,00	0,14510	0,72550	vlastní
16	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky vč.dodávky sloupku		KUS	9,000	250,00	2 250,00			URS
17	822-1	966006132	Odstanění dopravních značek se sloupkem demonťáž sloupky se značkou pro přesun	0,000	KUS	9,000	950,00	8 550,00	0,11241	1,01169	URS
18	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky		KUS	6,000	53,00	318,00			URS
19	822-1	966006211	přesun demontované sloupky se značkou Odstanění dopravních značek ze sloupů, sloupků demonťáž stávajících DZ, předání TS	0,000	KUS	8,000	1 200,00	9 600,00			vlastní
20	822-1	R	Regulační sloupek demontovatelný rychloklíčem, dodávka a montáž, zřízení základu		KUS	70,000	1 042,00	72 940,00			vlastní
21	822-1	R	Parkovací dorazy - gumové 750/120/90 mm dodávka a montáž vč.kotvení		KUS	3,000	3 392,00	10 176,00	0,01800	0,05400	vlastní
22	822-1	R	Výměna poklopů v majetku Dalkia Česká republika, a.s. (vstup do kolektoru) vč.dodávky poklopu z kompozitního materiálu 600 x 600 mm (např. typ Hermelock B125)		KUS	3,000	3 392,00	10 176,00	0,01800	0,05400	vlastní
Oddíl celkem:										131,42	
99 Přesun hmot										425 481,77	
1	822-1	998223011	Přesun hm poz kom kryt dlažďený		T	1 436,630	35,00	59 466,54			URS
Oddíl celkem:										59 466,54	
										9 184,48 Kč	

**Rozpočet celkem po Dodatku č. 1**

**Rozpočet SOD**

Celkem VCP  
Celkem MPC

**Absolutní rozdíl**

**3 549 269,68 Kč**

**1 436,63**

**3 276 848,30 Kč**

304 591,24 Kč  
-32 169,05 Kč

**272 422,18 Kč**

272422,1835

VCP ruční výkopy a bourání  
kč. - 1. etapa

**304 591,24 Kč**

**-32 169,05 Kč**

MPC ruční výkopy - 1. etapa

3 549 270,48 Kč

3 549 270,48 Kč

**Příloha č. 1 - Půjčkový rozpočet**

stavba: **Rekonstrukce ulice Jurečkova II.**  
 Objekt: **SO 101 - Komunikace - práce se souhlasem investora**  
 Rozpočet:

JKSO: 822 27  
 čí: ÚRS 2014

Pař Čenik

Čís KčsC Položka

Oddíl:	10 Zemní práce	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Jedn.	Celkem	Vlastník	
1	800-1 122302202	M3	683,428	126,00	86 452,21		URS	280 m2 první etapa a druhá etapa 88 m2 chodník z. etapa 187,5 m2 první etapa 90 m2 první etapa parkoviště chodník	
1a	800-1 122302202	M3	319,22	126,00	41 179,90		URS	Práce se souhlasem investora 112 komunikace 75 parkoviště 112 komunikace Existující Nové poležka ( odkop podloží 0,4 m pod velkoformátovou dlažbou) parkoviště	
1b	800-1 122302202	M3	506,33	126,00	65 316,05		URS	Existující Nové poležka (odkop 0,2 m pod velkoformátovou dlažbu a komunikace z asfaltu) 18 chodník 12,5 parkoviště 12,5 parkoviště 56 komunikace 17,6 chodník 30 parkoviště 30 parkoviště 44,6 komunikace 25 811,30 Kč Existující Nové poležka (pro zřízení výkopky vztaeno k polože 1a, 1b)	
2	800-1 130001101	M3	277,371	286,00	79 328,16		URS	75 parkoviště 112,00 komunikace 7 504,00 Kč 179,10 parkoviště 37,5 m2 první etapa komunikace chodník parkoviště 12,5 m2 18,8 m2 17,6 m2 12,5 m2 17,6 m2 0 m2 89,55 m2	
2a	800-1 130001101	M3	412,775	286,00	118 053,85		URS	75 parkoviště 112,00 komunikace 7 504,00 Kč 179,10 parkoviště 37,5 m2 první etapa komunikace chodník parkoviště 12,5 m2 18,8 m2 17,6 m2 12,5 m2 17,6 m2 0 m2 89,55 m2	
3	800-1 162701105	M3	683,428	67,00	46 459,68		URS	75 parkoviště 112,00 komunikace 7 504,00 Kč 179,10 parkoviště 37,5 m2 první etapa komunikace chodník parkoviště 12,5 m2 18,8 m2 17,6 m2 12,5 m2 17,6 m2 0 m2 89,55 m2	
3a	800-1 162701105	M3	826,55	67,00	55 311,85		URS	75 parkoviště 112,00 komunikace 7 504,00 Kč 179,10 parkoviště 37,5 m2 první etapa komunikace chodník parkoviště 12,5 m2 18,8 m2 17,6 m2 12,5 m2 17,6 m2 0 m2 89,55 m2	
4	800-1 171201211	T	1 144,156	35,00	40 045,47		URS	12,175 184,80 295,52	
4a	800-1 171201211	T	1 362,158	35	47 675,51		URS	12,175 184,80 295,52	
5	800-1 132301101	M3	24,410	160,00	3 905,60		URS	12,175 184,80 295,52	
6	800-1 130001101	M3	24,410	286,00	6 981,26		URS	12,175 184,80 295,52	
7	800-1 162701105	M3	24,410	67,00	1 635,47		URS	12,175 184,80 295,52	
8	800-1 171201211	T	40,277	35,00	1 409,68		URS	12,175 184,80 295,52	
9	800-1 119001203	M3	0,000	25,00	0,00		URS	12,175 184,80 295,52	
10	SFC 282	T	0,000	2 750,00	0,00		URS	12,175 184,80 295,52	
11	800-1 181851102	M2	2 369,860	6,70	15 817,76		URS	12,175 184,80 295,52	
Oddíl:	20 Zakládání		0,000		812 572,25		0,00		
1	827-1 212752212	M	152,570	93,00	14 189,01	0,22657	34,56778	URS	187,5 m2 parkoviště 178,34 m2 chodník
2	822-1 818726122	M2	289,88	13,80	4 000,36	0,00047	0,13625	URS	sanace se souhlasem investora sanace se souhlasem investora
3	R	KUS	5,000	1 500,00	7 500,00		34,70	URS	sanace se souhlasem investora
Oddíl:	50 Komunikace		0,000		30 189,40		34,70		
0	822-1								
1	822-1 564861111	M2	1 735,570	87,80	152 207,45	0,27800	655,28946	URS	187,5 m2 parkoviště 178,34 m2 chodník
2	822-1 564861111	M2	1 735,570	103,00	178 557,71	0,27800	655,28946	URS	187,5 m2 parkoviště 178,34 m2 chodník

sanace se souhlasem investora  
 sanace se souhlasem investora  
 sanace se souhlasem investora

2a	822-1	564861111	Podklad ze šířkovosti II, 200 mm po zhuštění SD 0/63; viz výkres Situace	1 733,570	M2	1 733,570	103,00	178 557,71	0,37800	656,26946	187,50000	19 312,50 Kč	Edutující Nové polohka (konstrukční vrstva ŠD 0,2 m pod asfaltové vrstvy) sanace VCP nad rámec SOD
2b	822-1	564861111	Podklad ze šířkovosti II, 200 mm po zhuštění SD 0/63; viz výkres Situace	1 733,570	M2	1 733,570	103,00	178 557,71	0,37800	656,26946	187,50000	19 312,50 Kč	187,5 m <sup>2</sup> parkoviště sanace VCP nad rámec SOD
2c	822-1	564861111	Podklad ze šířkovosti II, 200 mm po zhuštění SD 0/63; viz výkres Situace	1 733,570	M2	1 733,570	103,00	178 557,71	0,37800	656,26946	62,50000	6 437,50 Kč	62,5 m <sup>2</sup> parkoviště sanace VCP nad rámec SOD
3	822-1	564871116	Podklad ze šířkovosti II, 300 mm po zhuštění SD 0/92; viz výkres Situace	798,060	M2	798,060	125,00	98 757,50	0,56700	452,50002	187,50000	19 312,50 Kč	Edutující Nové polohka (konstrukční vrstva ŠD 0,2 m pod nekonformátovou dlažbu) sanace VCP nad rámec SOD
3a	822-1	564861111	Podklad ze šířkovosti II, 200 mm po zhuštění SD 0/63; viz výkres Situace	798,060	M2	798,060	103,00	82 200,18	0,37800	301,66668	187,50000	19 312,50 Kč	187,5 m <sup>2</sup> parkoviště sanace VCP nad rámec SOD
Oddíl celkem:											1 048 395,57	3 726,95	
1	822-1	98625111	Přesun hmot		T	3 763,651	37,00	139 235,10				24 245,71 Kč	Polohka navýšena Zvýšené náklady na přesuny hmot
Oddíl celkem:											1 048 395,57	3 763,65	
Rozpočet celkem Dodatek č.1											1 830 412,71 Kč	3 763,65	
Rozpočet dle SOD											1 212 135,97 Kč		
											120 277,30 Kč		
											159 678,64 Kč		
											-399 870,66 Kč		
													MPC

Práce na sanacích podloží se souhlasem investora.

Tato cena je za VCP nad rámec SOD, položky jsou uvedeny z položkového

Tato cena je za VCP a MPC celkem.

Cena práce se souhlasem investora - 1. etapa  
VCP dodatečná sanace 1. etapa

Celkem VCP  
Celkem MPC  
**Absolutní rozdíl**

159 678,64 Kč  
-399 870,66 Kč  
**-240 192,03 Kč**