

Dodatek č. 2 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: 47676175
Zapsán: v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 777
Zastoupený :
ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
ve věcech technických : XXXXXXXXXX

(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“). Dne 22.06.2018 uzavřely smluvní strany dodatek č.1. Smluvní strany se v souladu s čl. XI, odst. 11.2 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 2, jímž se smlouva o dílo mění.

Článek III Předmět dodatku

- 3.1 Předmětem tohoto dodatku č. 2 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 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, 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 a dodatku č.1 ve výši 5 008 679,47 Kč bez DPH zvyšuje o částku 525 415,96 Kč bez DPH takto:

Celková původní smluvní cena díla vč. Dodatku č.1 bez DPH	5 008 679,47 Kč
<u>Vícepráce bez DPH</u>	<u>525 415,96 Kč</u>
Celková nová cena díla po zvýšení bez DPH	5 534 095,43 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>1 162 160,04 Kč</u>
Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH	6 696 255,47 Kč

- 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: **116 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**

Článek IV Závěrečná ujednání

- 4.1 Tento dodatek č. 2 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. 3199/RMOB1418/89/18 ze dne 12.07.2018. Stejným usnesením je k podpisu tohoto dodatku zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha: Položkový rozpočet víceprací

Za objednatele

Za zhotovitele

V Ostravě dne 13.07.2018

V Havířově dne 16.07.2018

Dalibor Mouka
místostarosta

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

Dodatek č. 2
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		
Oddíl:		Vedlejší náklady									
1	800-0	032002000	Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>skládky</i>	Kč	1,00	75 000,00	75 000,00			ÚRS	
2	800-0	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>Náklady na energie pro ZS, oplocení staveniště</i>	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00		0,00	ÚRS	
3	800-0	039002000	Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>	Kč	1,00	21 000,00	21 000,00		0,00	ÚRS	
Oddíl celkem:							126 000,00	0,0000	0,0000		
Oddíl:		Ostatní náklady									
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení <i>včetně příplatku za každý den použití</i>	CEL	1,00	35 000,00	35 000,00		0,00	vlastní	
2	800-0	12103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení průběhu stáv.inž.sítí</i>	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00			ÚRS	
				Kč	1,00	10 000,00	10 000,00			VCP	
3	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00			ÚRS	
4	800-0	071203000	Provozní vlivy - ohraničení prostoru staveniště	Kč	1,00	35 000,00	35 000,00			vlastní	
4	800-0	071203000	Provozní vlivy - provoz třetího subjektu <i>pěší provoz v okolí stavby</i>	Kč	1,00	39 000,00	39 000,00			ÚRS	
	VCP	011103000	<i>Geologický průzkum bez rozlišení náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně: 14 ks Statických zatěžovacích zkoušek, 17 ks Rázových zatěžovacích zkoušek, a 1 ks Vyjádření ke zkouškám/ návrh sanace</i>	Kč	1,00	41 075,00	41 075,00				
	VCP	011103000	<i>Geologický průzkum bez rozlišení náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně: 10 ks Statických zatěžovacích zkoušek, 10 ks Rázových zatěžovacích zkoušek,</i>	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00				
Oddíl celkem:							190 075,00				
Rozpočet celkem							316 075,00 Kč				
							35 000,00 Kč				

VCP dodatek č. 2

Položkový rozpočet

Stavba: **Rekonstrukce ulice Jurečkova II.**
 Objekt: **SO 101 - Komunikace**
 Rozpočet:

JKSO: 822 27
 ČU: ÚRS 2014

Poř. číslo	Ceník	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
									Jedn.	Celkem	
Oddíl: 10 Zemní práce											
1	822-1	113202111		Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres <i>Situace</i>	M	0,000	50,10	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>rozebrání stávající betonové obruby 150/250 = 156,000</i>							
2	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: suť t/m x délka = 0,205 x 156,0 = 0,000</i>							
3	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 31,980 = 0,000</i>							
4	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,000	80,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>ditto položka 2 = 0,000</i>							
5	822-1	113202111		Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres <i>Situace</i>	M	0,000	50,10	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 20 % opětovné využití = 49,584</i>							
				<i>rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 80 % likvidace = 198,336</i>							
6	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>pouze beton.lože, výpočet: suť t/m x délka = 0,085 x 49,584 = 4,215</i>							
				<i>výpočet: suť t/m x délka = 0,205 x 198,336 = 40,659</i>							
7	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 44,874 = 0,000</i>							
8	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,000	80,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>ditto položka 6 = 0,000</i>							
9	822-1	R		Demotáž stávajícího žlabu typu ACO - uložení na TS	M	0,000	450,00	0,00			vlastní
				<i>očistění odvoz do areálu TS</i>							
10	822-1	113203111		Vytrhání chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože viz výkres <i>Situace</i>	M	0,000	55,20	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>rozebrání betonové přídlažby 100/200, opětovné využití = 107,110</i>							
11	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>pouze beton.lože, výpočet: suť t/m x délka = 0,075 x 107,11 = 8,033</i>							
12	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 8,033 = 0,000</i>							
13	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,000	80,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>ditto položka 11 = 0,000</i>							
14	822-1	979071122		Očištění vybouraných dlažebních kostek, původní výplň spár cem.malta	M2	0,000	56,50	0,00			ÚRS
				<i>očistění betonové přídlažby 100/200 = 10,711</i>							
15	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz očištěné přídlažby do areálu TS	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: suť t/m x délka = 0,040 x 107,11 = 4,284</i>							
16	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 4,284 = 0,000</i>							
17	822-1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby viz <i>Koordinální situace</i> ; suť = 0,260 t/m2	M2	0,000	37,90	0,00			ÚRS
				<i>rozebrání staré betonové dlažby 200/200 = 192,570</i>							
				<i>rozebrání stávající betonové dlažby (typ KOST a atypická dlažba u Elektry) = 16,080</i>							
18	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>dlažba 200/200, výpočet: suť t/m x délka = 0,260 x 192,57 = 50,068</i>							
19	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 50,068 = 0,000</i>							
20	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,000	80,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>ditto položka 18 = 0,000</i>							
21	822-1	979054451		Očištění vyb zámk dlaždic, výplň spár kamenivem	M2	0,000	39,80	0,00			ÚRS
				<i>rozebrání stávající betonové dlažby (typ KOST a atypická dlažba u Elektry) = 16,080</i>							
22	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz očištěné dlažby do areálu TS	T	0,000	32,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: suť t/m x délka = 0,130 x 16,080 = 2,090</i>							
23	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 2,090 = 0,000</i>							
24	822-1	113106161		Rozebrání dlažeb z kostek drobných do 50 m2 viz <i>Koordinální situace</i> ; suť = 0,260 t/m2	M2	63,000	33,10	2 085,30			ÚRS
				<i>rozebrání stávajících žulových kostek - opětovné využití = 4,000</i>							
25	822-1	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	5,040	32,00	161,28	0,00000		ÚRS
				<i>lože, výpočet: suť t/m x délka = 0,080 x 4,00 = 0,320</i>							
26	822-1	997221579		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	45,360	3,50	158,76	0,00000		ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 0,320 = 45,360</i>							
27	822-1	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	T	0,000	80,00	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>ditto položka 25 = 5,040</i>							
28	822-1	113154365		Fréz živ krytu pl 1.000-10.000 m2 tl do 20cm s překážkami š.přes 1 do 2 m frézování <i>tloušťky 110 mm</i> ; 0,282 t/m2	M2	0,000	40,40	0,00	0,00006		vlastní
				<i>frézování litého asfaltu tl. 110 mm = 2 117,210</i>							
28a	113107043			<i>Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 150 mm při překopech inž sítí</i>	M2	0,000	296,80	0,00			
				<i>ruční odstraňování asfaltové vrstvy tl. 110 mm = 350,000</i>							
29	822-1	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	0,000	32,00	0,00			ÚRS
				<i>výpočet: suť t/m2 x plocha = 0,282 x 2.117,21 = 597,050</i>							
30	822-1	997221559		Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km	T	0,000	3,50	0,00			ÚRS
				<i>výpočet: (10-1) x 597,050 = 0,000</i>							
31	822-1	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce	T	0,000	160,00	0,00			ÚRS
				<i>ditto položka 29 = 0,000</i>							
32	822-1	113107181		Odstr podkladů a krytů živých tl do 50 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy chodníků z LA tl. 20 mm, suť=0,040 t/m2	M2	0,000	21,10	0,00	0,00000		ÚRS
				<i>plocha odečtena z výkresu = 174,270</i>							
32a	113107042			<i>Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 100 mm při překopech inž sítí</i>	M2	0,000	175,00	0,00			
				<i>plocha odečtena z výkresu = 174,270</i>							

33	822-1	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,25 x 174,27 = 43,642</i>	T	0,000	32,00	0,00			ÚRS
34	822-1	997221569	Příplatek za každý další km přes 1 km <i>uvažována celková vzdálenost 10 km</i>	T	0,000	3,50	0,00			ÚRS
35	822-1	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce <i>výpočet: (10-1) x 6,97 = 0,000</i> <i>dtto položka 33 = 0,000</i>	T	0,000	160,00	0,00			ÚRS
36	822-1	113107170	Odstř podkladů a krytů z bet.prostého tl do 100 mm pl 50-200m2 <i>stáv.plochy chodníků, sut=0,185 t/m2</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 174,270</i>	M2	0,000	75,40	0,00	0,00000		ÚRS
36a	113107030		<i>Odstřanění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž.sítí</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 174,270</i>	M2	40,000	523,60	20 944,00			
36b	130901121		<i>Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdřiva z betonu prostého ručně</i>	M3	3,500	4 921,00	17 223,50			
37	822-1	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km <i>výpočet: sut' t/m2 x plocha = 0,185 x 174,27 = 42,140</i>	T	0,000	32,00	0,00			ÚRS
38	822-1	997221569	Příplatek za každý další km přes 1 km <i>uvažována celková vzdálenost 10 km</i>	T	0,000	3,50	0,00			ÚRS
39	822-1	997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce <i>výpočet: (10-1) x 32,240 = 0,000</i> <i>dtto položka 37 = 0,000</i>	T	0,000	80,00	0,00			ÚRS
40	800-1	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 100m3 <i>viz výkres Situace</i>	M3	0,000	227,00	0,00			ÚRS
41	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>odkop pro chodník v tl. 190 mm = 33,111</i> <i>50% z výkopu pro kci = 0,000</i>	M3	0,000	286,00	0,00			ÚRS
41a	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>50% z výkopu pro kci = 16,556</i>	M3	0,000	286,00	0,00			
42	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10.000m tř.1-4 <i>dtto položka 40 = 0,000</i>	M3	0,000	67,00	0,00	0,00000		ÚRS
43	800-1	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 33,111 = 0,000</i>	T	0,000	35,00	0,00	0,00000	0,00000	ÚRS
44	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se ztuhnutím <i>plocha chodníku = 174,270</i>	M2	0,000	6,70	0,00			ÚRS
45	800-1	132301202	Hlb zap i nezap rýh 60-200cm tř. 4 přes 100 do 1.000 m3 <i>viz výkres Situace; výkop pro potrubí DN 150 a UV 341,000</i>	M3	0,000	180,00	0,00	0,00000		ÚRS
46	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>50% z výkopu pro kci = 0,000</i>	M3	0,000	286,00	0,00			ÚRS
46a	800-1	130001101	Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>25% z výkopu 0,000</i>	M3	0,000	286,00	0,00			
47	800-1	151101101	Zřízení pažení a rozpeření příložné hl do 2 m <i>výpočet = 1,5 x 0,10 x 101,3 = 15,195</i>	M2	0,000	32,00	0,00	0,00085	0,00000	ÚRS
48	800-1	151101111	Odstřanění pažení a rozpeření příložné hl do 2 m	M2	0,000	10,00	0,00		0,00000	ÚRS
49	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého <i>lože pod potrubí DN 150</i> <i>potrubí DN 150 = 1,5 x 0,45 x 101,3 = 68,378</i>	M3	0,000	585,00	0,00	1,89077	0,00000	ÚRS
50	800-1	175101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny <i>potrubí DN 150 = 1,5 x 0,45 x 101,3 = 68,378</i>	M3	0,000	62,00	0,00		0,00000	ÚRS
51	SPC	583	Písek pro obsyp <i>výpočet: 2,2 x 68,378 = 0,000</i>	T	0,000	140,00	0,00	1,0100	0,00000	vlastní
52	800-1	174101101	Zásyp se ztuhnutím jam a rýh <i>viz výkres Situace; zásyp ŠD v komunikaci</i> <i>připojky pro UV = 341 - 15,195 - 68,378 = 0,000</i>	M3	0,000	45,00	0,00		0,00000	ÚRS
53	SPC	583	ŠD 0/32 pro zásyp rýh potrubí připojky <i>výpočet: 2,2 x 257,428 = 0,000</i>	T	0,000	175,00	0,00	1,0100	0,00000	vlastní
54	800-1	167101101	Nakládání výkopku tř. 1-4 do 100 m3 <i>naložení ornice na deponii pro zpětné ohumusování</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 50 x 0,10 = 0,000</i>	M3	0,000	25,00	0,00		0,00000	ÚRS
55	SPC	R	Nákup a dovoz chybějící ornice	M3	0,000	540,00	0,00			vlastní
56	800-1	181301101	Rozpr ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5 do 500m2 10cm <i>viz výkres Situace, příčné řezy</i> <i>plocha odečtena z výkresu = 55,000</i>	M2	0,000	12,00	0,00		0,00000	ÚRS
57	823-1	180401211	Založení trávníku luč osetím rovina <i>dtto položka 56 = 0,000</i>	M2	0,000	5,60	0,00		0,00000	vlastní
58	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1m rovina <i>dtto položka 56 = 0,000</i>	M2	0,000	11,70	0,00		0,00000	ÚRS
59	823-1	183403153	Obděl půdy hrabání v rovině <i>dtto položka 56 = 0,000</i>	M2	0,000	2,90	0,00		0,00000	ÚRS
60	800-1	R	Zajištění stáv.podzemních inženýrských sítí při výkopech	CEL	0,000	15 000,00	0,00			vlastní
Oddíl celkem:						40 572,84	0,00	0,00		
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	577134111	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 40 mm, š.do 3 m, nemodif.asfalt <i>ACO 11 50/70 tl. 40 mm</i> <i>komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720</i>	M2	0,000	197,00	0,00	0,00000	0,00000	ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 <i>zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m2</i> <i>komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720</i>	M2	0,000	6,90	0,00	0,00071	0,00000	ÚRS
3	822-1	565145111	Asf beton podkladní ACP 16 (OKH) tl. 60 mm, š.do 3 m <i>ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm</i> <i>komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720</i>	M2	0,000	264,00	0,00	0,00000	0,00000	ÚRS
4	822-1	573191111	Nátěr infiltrační ze sil.emulze v množství 1,00 kg/m2 <i>komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720</i>	M2	0,000	14,00	0,00	0,00034	0,00000	ÚRS
5	822-1	596211112	Klad zámkové dlaže tl 60 mm sk A pl přes 100 do 300m2 kom pěší <i>viz výkres Situace</i> <i>kce chodníků; šedá = 165,300</i> <i>kce chodníků - reliéfní červená = 13,040</i>	M2	63,000	150,00	9 450,00	0,08425	5,30775	ÚRS
6	SPC	592	Zámková dlažba 200/200/60 šedá <i>plocha + 2% ztratné = 168,610</i>	M2	0,000	416,00	0,00	0,13700	0,00000	vlastní
7	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená <i>plocha + 3% ztratné = 13,430</i>	M2	0,000	480,00	0,00	0,13700	0,00000	vlastní
8	822-1	451459777	Příplatek za každý další cm lože pod dlažbu z kam.těženého <i>doplnění lože na požadovanou celkovou tloušťku 50 mm = 63,000</i>	M2	0,000	21,90	0,00	0,02024	0,00000	ÚRS
9	822-1	564861111	Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po ztuhnutí <i>ŠD 0/32; viz výkres Situace</i> <i>plocha chodníků, plocha odečtena z výkresu = 63,000</i>	M2	63,000	87,80	5 531,40	0,37800	23,81400	ÚRS
10	822-1	596841223	Kl kam dlaždic pl 0,09-0,25m2 kom pěší do cem malty pl přes 300 m2 <i>viz výkres Situace</i> <i>velkoformátová bet. dlažba - 1000/500/140 šedá = 570,740</i>	M2	0,000	122,00	0,00	0,14610	0,00000	ÚRS
11	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50mm z cem.malty	M2	0,000	88,30	0,00	0,09454	0,00000	ÚRS

19	822-1	966006211	<i>přesun demontovaného sloupku se značkou</i> Odstranění dopravních značek ze sloupů, sloupků <i>demontáž stávajících DZ, předání TS</i>	KUS	0,000	53,00	0,00	0,00000	0,00000	ÚRS
						0,000			0,00000	
20	822-1	R	Regulační sloupek <i>demontovatelný rychlokličem, dodávka a montáž, zřízení základu</i>	KUS	0,000	1 200,00	0,00	0,00000	0,00000	vlastní
21	822-1	R	Parkovací dorazy - gumové 750/120/90 mm <i>dodávka a montáž vč. kotvení</i>	KUS	0,000	1 042,00	0,00	0,00000	0,00000	vlastní
22	822-1	R	Výměna poklopů v majetku Dalkia Česká republika, a.s. (vstup do kolektoru) <i>vč. dodávky poklopu z kompozitního materiálu 600 x 600 mm (např. typ Hermelock B125)</i>	KUS	0,000	3 392,00	0,00	0,01800	0,00000	vlastní
					Oddíl celkem:		0,00	0,00		
Oddíl: 99 Přesun hmot										
1	822-1	998223011	Přesun hm poz kom kryt dlážděný	T	0,000	35,00	0,00			ÚRS
					Oddíl celkem:		0,00			
VCP Dodatek č. 2						91 240,24 Kč		38,56		

Položkový rozpočet

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

JKSO: 822 27
 ČÚ: ÚRS 2014

Poř. Čís	Čís	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	sd	H m o t y	Celkem	astník
Oddíl: 10 Zemní práce												
1	800-1	122302202		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 1.000m3 viz výkres <i>Situace, Příčné řezy</i> <i>výkop pro podkladní vrstvy tl. 400 mm = 693,428</i>	M3	0,000	129,00	0,00				ÚRS
1a	800-1	122302202		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 1.000m3 viz výkres <i>Situace, Příčné řezy</i> <i>výkop pro podkladní vrstvy tl. 400 mm = 319,224</i>	M3	260,00	129,00	33 540,00				
1b	800-1	122302202		Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř.4 do 1.000m3 viz výkres <i>Situace, Příčné řezy</i> <i>výkop pro podkladní vrstvy tl. 200 mm = 506,326</i>	M3	163,86	129,00	21 137,94				
2	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>40% z výkopu pro kci = 0,000</i>	M3	0,000	286,00	0,00				ÚRS
2a	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>50% z výkopu pro kci = 412,775</i>	M3	228,860	286,00	65 453,96				
3	800-1	162701105		Vodorovné přem.výkopku do 10.000m tř.1-4 <i>dtto položka 1 = 0,000</i>	M3	0,000	67,00	0,00			0,00000	ÚRS
3a	800-1	162701105		Vodorovné přem.výkopku do 10.000m tř.1-4 <i>dtto položka 1a = 412,775</i>	M3	423,86	67,00	28 398,62				
4	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 693,428 = 0,000</i>	T	0,000	35,00	0,00			0,00000	ÚRS
4a	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 825,55 = 1 362,158</i>	T	643,500	35	22 522,50			0,00000	
5	800-1	132301101		Hlb zap i nezap rých 60 cm tř. 4 do 100m3 viz výkres <i>Situace</i> <i>výkop pro trativod, délka 152,57 m; = 0,4 x 0,4 x 152,57 = 24,410</i>	M3	0,000	160,00	0,00			0,00000	ÚRS
6	800-1	130001101		Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení <i>100% z výkopu pro trativod = 0,000</i>	M3	0,000	286,00	0,00				ÚRS
7	800-1	162701105		Vodorovné přem.výkopku do 10.000m tř.1-4 <i>z výkopu pro trativod = 0,000</i>	M3	0,000	67,00	0,00			0,00000	ÚRS
8	800-1	171201211		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>výpočet: 1,65 x 24,410 = 0,000</i>	T	0,000	35,00	0,00			0,00000	ÚRS
9	800-1	119001203		Úprava zemin vápenné tl.vrstvy po zhutnění 400 mm <i>stabilizace zemní pláně pod AC a pojízdnou dlažbou = 2 360,860</i>	M3	0,000	25,00	0,00			0,00000	ÚRS
10	SPC	282		Vápno <i>přesné množství dávkování vápna bude určeno na základě IGP průzkumu a průkazní zkoušky</i> <i>předpoklad dávkování 3%, výpočet = 1.750*0,03*2.360,86*0,001 = 0,000</i>	T	0,000	2 750,00	0,00			0,00000	lastní
11	800-1	181951102		Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním <i>dtto položka 9 = 0,000</i>	M2	0,000	6,70	0,00				ÚRS
								Oddíl celkem:	171 053,02		0,00	
Oddíl: 20 Zakládání												
1	827-1	212752212		Trativod z dren trubek flexibilních DN přes 60 do 100mm <i>potrubí DN 100; viz výkres Situace = 152,570</i>	M	0,000	93,00	0,00			0,00000	ÚRS
2	822-1	919726122		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci, filtraci přes 200 do 300 g/m2 <i>obalení dren.žebra geotextilií, plocha = 152,57 x 1,9 = 0,000</i>	M2	0,00	13,80	0,00			0,00000	ÚRS
3	R			Navrtávka drenáží do vpusť	KUS	0,000	1 500,00	0,00				vlastní
								Oddíl celkem:	0,00		0,00	
Oddíl: 50 Komunikace												
0 822-1												
1	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/32; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod AC = 1 733,570</i>	M2	0,000	87,80	0,00			0,00000	ÚRS
2	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/63; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod AC = 1 733,570</i>	M2	0,000	103,00	0,00			0,00000	ÚRS
2a	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/63; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod AC = 1 733,570</i>	M2	650,000	103,00	66 950,00			245,70000	
2b	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/63; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod AC = 1 733,570</i>	M2	650,000	103,00	66 950,00			245,70000	
2c	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/63; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod AC = 1 733,570</i>	M2	650,000	103,00	66 950,00			245,70000	
3	822-1	564871116		Podklad ze šterkodrti tl. 300 mm po zhutnění <i>ŠD 0/32; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod velkoformátovou dlažbou = 798,060</i>	M2	0,000	125,00	0,00			0,00000	ÚRS
3a	822-1	564861111		Podklad ze šterkodrti tl. 200 mm po zhutnění <i>ŠD 0/63; viz výkres Situace</i> <i>podkladní vrstvy pod velkoformátovou dlažbou = 798,060</i>	M2	0,000	103,00	0,00			0,00000	

Oddíl:	99 Přesun hmot			Oddíl celkem:	200 850,00	737,10
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	737,100	37,00
					27 272,70	ÚRS
				Oddíl celkem:	27 272,70	

VCP Dodatek č.2 **399 175,72 Kč** **737,10**

Rozpočet dle SOD

Celkem VCP
Celkem MPC

Absolutní rozdíl