

Dodatek č. 3 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:

Číslo účtu:

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:

Číslo účtu:

VS:

Zapsán: v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 777

Zastoupený :

ve věcech smluvních: Kamil Holenda, předseda představenstva

Krzysztof Gałązka, místopředseda představenstva

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“). Dne 22.06.2018 uzavřely smluvní strany dodatek č.1. Dne 16.07.2018 uzavřely smluvní strany dodatek č.2. Smluvní strany se v souladu s čl. XI, odst. 11.2 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 3, jímž se smlouva o dílo mění.

Článek III Předmět dodatku

- 3.1 Předmětem tohoto dodatku č. 3 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, dodatku č.1 a dodatku č.2 ve výši 5 534 095,43 Kč bez DPH zvyšuje o částku 589 128,29 Kč bez DPH takto:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Celková původní smluvní cena díla vč. Dodatku č.1 a Dodatku č.2 bez DPH | 5 534 095,43 Kč |
| Vícepráce bez DPH | 640 462,89 Kč |
| <u>Méněpráce bez DPH</u> | <u>- 51 334,60 Kč</u> |
| Celková nová cena díla po zvýšení bez DPH | 6 123 223,72 Kč |
| <u>DPH 21%</u> | <u>1 285 876,98 Kč</u> |
| Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH | 7 409 100,70 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: **129 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**

Článek IV Závěrečná ujednání

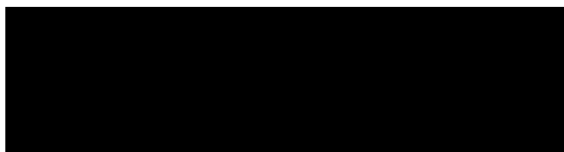
- 4.1 Tento dodatek č. 3 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 3 vyhotoveních, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno a z nichž každé má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží dvě vyhotovení. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.

- 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. 3334/RMOB1418/91/18 ze dne 16.08.2018. Stejným usnesením je k podpisu tohoto dodatku zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha: Položkový rozpočet víceprací

Za objednatele

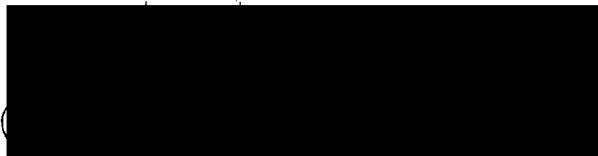
V Ostravě dne 31-08-2018



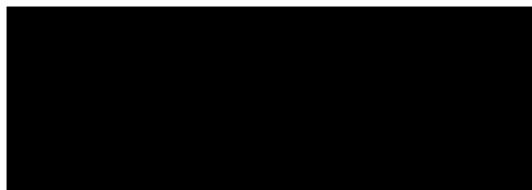
Dalibor Mouka
místostarosta

Za zhotovitele

V Havířově dne 31-08-2018



předseda představenstva



místopředseda představenstva

Dodatek č. 3

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 l y | | Vlastník | |
|------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|----------------------|---------------|---------------|----------|--|
| | | | | | | | | Jedn. | Celkem | | |
| Oddíl: | | Vedlejší náklady | | | | | | | | | |
| 1 | 800-0 | 032002000 | Zařízení staveniště - vybavení ZS <i>pronájem ploch, prov.komunikace,</i> | Kč | 1,00 | 75 000,00 | 75 000,00 | | | ÚRS | |
| 2 | 800-0 | 034002000 | Zařízení staveniště - zabezpečení ZS <i>oplocení staveniště</i> | Kč | 1,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | | | ÚRS | |
| 3 | 800-0 | 039002000 | Zařízení staveniště - zrušení ZS <i>ploch</i> | Kč | 1,00 | 21 000,00 | 21 000,00 | | | ÚRS | |
| Oddíl celkem: | | | | | | | 126 000,00 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Oddíl: | | Ostatní náklady | | | | | | | | | |
| 1 | 822-1 | 9131 | Montáž a demontáž dočasného dopr. <i>včetně příplatku za každý den použití</i> | CEL | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | | | vlastní | |
| 1 VCP | 822-1 | 9131 | | | 0,35 | 35 000,00 | 12 367,00 | | | | |
| 2 | 800-0 | 12103000 | Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení průběhu stáv.inž VCP</i> | Kč | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | | ÚRS | |
| Dodatek č. 2 | | | | Kč | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | | | |
| 3 | 800-0 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení | Kč | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | | | ÚRS | |
| 4 | 800-0 | 071203000 | Provozní vlivy - ohraničení prostoru : <i>Provozní vlivy - ohraničení prostoru staveniště</i> | Kč | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | | | vlastní | |
| 4 VCP | 800-0 | 071203000 | | Kč | 0,35 | 35 000,00 | 12 367,01 | | | | |
| 4 | 800-0 | 071203000 | Provozní vlivy - provoz třetího subjekt <i>pěší provoz v okolí stavby</i> | Kč | 1,00 | 39 000,00 | 39 000,00 | | | ÚRS | |
| Dodatek č. 1 | VCP | 011103000 | <i>Geologický průzkum bez rozlišení náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně: 14 ks Statických</i> | Kč | 1,00 | 41 075,00 | 41 075,00 | | | | |
| Dodatek č. 2 | VCP | 011103000 | <i>Geologický průzkum bez rozlišení náklady na zkoušky únosnosti zemní pláně: 10 ks Statických</i> | Kč | 1,00 | 35 000,00 | 25 000,00 | | | | |
| Dodatek č. 3 | VCP | 011103000 | <i>Geologický průzkum bez rozlišení</i> | Kč | 1,00 | 17 500,00 | 17 500,00 | | | | |
| Oddíl celkem: | | | | | | | 215 075,00 | | | | |
| Rozpočet celkem | | | | | | | 341 075,00 Kč | | | | |
| VCP dodatek č. 3 | | | | | | | 42 234,00 Kč | | | | |

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

JKSO: 822 27
 CÚ: ÚRS 2014

| Poř. Čís. | Ceník KódC | Položka | Zkrácený popis | MJ | Množství | Jedn.cena | Cena celkem | H m o l y | | Vlastník |
|------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-----------|---------|----------|
| | | | | | | | | Jedn. | Celkem | |
| Oddíl: 10 Zemní práce | | | | | | | | | | |
| 1 | 822-1 | 113202111 | Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres Situace rozebrání stávající betonové obruby 150/250 = 156,000 | M | 0,000 | 50,10 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 2 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,205 \times 156,0 = 0,000$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 3 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 31,980 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 4 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dttto položka 2 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 5 | 822-1 | 113202111 | Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků s vybouráním lože viz výkres Situace rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 20 % opětovně využiti = 49,584 rozebrání starých obrub OP-3 likvidace - 80 % likvidace = 198,336 | M | 0,000 | 50,10 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 6 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pouze beton.lože, výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,085 \times 49,584 = 4,215$ výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,205 \times 198,336 = 40,659$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 7 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 44,874 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 8 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dttto položka 6 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 9 | 822-1 | R | Demotáž stávajícího žlabu typu ACO - uložení na TS očištění odvoz do areálu TS | M | 0,000 | 450,00 | 0,00 | | | vlastní |
| 10 | 822-1 | 113203111 | Vytrhání chod obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože viz výkres Situace rozebrání betonové přídlažby 100/200, opětovně využiti = 107,110 | M | 0,000 | 55,20 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 11 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pouze beton.lože, výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,075 \times 107,11 = 8,033$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 12 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 8,033 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 13 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dttto položka 11 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 14 | 822-1 | 979071122 | Očištění vybouraných dlažebních kostek, původní výplň spár cem.malta očištění betonové přídlažby 100/200 = 10,711 | M2 | 0,000 | 56,50 | 0,00 | | | URS |
| 15 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz očištěné přídlažby do areálu TS výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,040 \times 107,11 = 4,284$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 16 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 4,284 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 17 | 822-1 | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby viz Koordinační situace; $suť = 0,260\ t/m^2$ rozebrání staré betonové dlažby 200/200 = 192,570 rozebrání stávající betonové dlažby (typ KOST a atypická dlažba u Elektry) = 16,080 | M2 | 0,000 | 37,90 | 0,00 | | | URS |
| 18 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km dlažba 200/200, výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,260 \times 192,57 = 50,068$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 19 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 50,068 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 20 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dttto položka 18 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 21 | 822-1 | 979054451 | Očištění vyb. zámk. dlaždic, výplň spár kamenivem rozebrání stávající betonové dlažby (typ KOST a atypická dlažba u Elektry) = 16,080 | M2 | 0,000 | 39,80 | 0,00 | | | URS |
| 22 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz očištěné dlažby do areálu TS výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,130 \times 16,080 = 2,090$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 23 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 2,090 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 24 | 822-1 | 113106161 | Rozebrání dlažeb z kostek drobných do 50 m2 viz Koordinační situace; $suť = 0,260\ t/m^2$ rozebrání stávajících žulových kostek - opětovně využiti = 4,000 | M2 | 128,000 | 33,10 | 4 236,80 | | | URS |
| 25 | 822-1 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km lože, výpočet: $suť\ t/m \times\ délka = 0,080 \times 4,00 = 0,320$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 26 | 822-1 | 997221579 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 0,320 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 27 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dttto položka 25 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 28 | 822-1 | 113154365 | Fréz živ krytu pl 1.000-10.000 m2 tl do 20cm s překážkami ř.přes 1 do 2 m frézování tloušťky 110 mm : 0,282 t/m2 frézování litého asfaltu tl. 110 mm = 2 117,210 | M2 | 0,000 | 40,40 | 0,00 | 0,00006 | 0,00000 | vlastní |
| 28a | 113107043 | | Odstavení podkladu plochy do 15 m2 živých tl 150 mm při překopech inž.sítí ruční odstraňování asfaltové vrstvy tl. 110 mm = 350,000 | M2 | 0,000 | 296,80 | 0,00 | | | |
| 29 | 822-1 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km výpočet: $suť\ t/m^2 \times\ plocha = 0,282 \times 2 117,21 = 597,050$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | | | URS |
| 30 | 822-1 | 997221559 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 597,050 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | | | URS |
| 31 | 822-1 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asf.povrchů na skládce dttto položka 29 = 0,000 | T | 0,000 | 160,00 | 0,00 | | | URS |
| 32 | 822-1 | 113107181 | Odst. podkladů a krytů živých tl do 50 mm pl přes 50 do 200 m2 stáv.plochy chodníků z LA tl. 20 mm, $suť=0,040\ t/m^2$ plocha odečtena z výkresu = 174,270 | M2 | 0,000 | 21,10 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 32a | 113107042 | | Odstavení podkladu plochy do 15 m2 živých tl 100 mm ph | M2 | 0,000 | 175,00 | 0,00 | | | |

| překopech inž sítí | | | plocha odečtena z výkresu = 174,270 | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|-----------|------------|---------|----------|---------|
| 33 | 822-1 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km výpočet: $\text{sut} \times \text{tlm} \times \text{plocha} = 0,25 \times 174,27 = 43,642$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | | | URS |
| 34 | 822-1 | 997221569 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 6,97 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | | | URS |
| 35 | 822-1 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asf. povrchů na skládce dříve položka 33 = 0,000 | T | 0,000 | 160,00 | 0,00 | | | URS |
| 36 | 822-1 | 113107170 | Odsír. podkladů a krytů z bet. prostého tl do 100 mm pl 50-200m ² stáv. plochy chodníků, $\text{sut} = 0,185 \text{ úm}^2$ plocha odečtena z výkresu = 174,270 | M2 | 0,000 | 75,40 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 36a | 113107030 | | Odstření podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí plocha odečtena z výkresu = 174,270 | M2 | 88,000 | 523,60 | 46 076,80 | | | |
| 36b | 130901121 | | Bourání kcl v hloubených vykopávkách za zdiva z betonu prostého ručně | M3 | 12,000 | 4 921,00 | 59 052,00 | | | |
| 37 | 822-1 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km výpočet: $\text{sut} \times \text{tlm} \times \text{plocha} = 0,185 \times 174,27 = 42,140$ | T | 0,000 | 32,00 | 0,00 | | | URS |
| 38 | 822-1 | 997221569 | Příplatek za každý další km přes 1 km uvažována celková vzdálenost 10 km výpočet: $(10-1) \times 3,2,240 = 0,000$ | T | 0,000 | 3,50 | 0,00 | | | URS |
| 39 | 822-1 | 997221815 | Poplatek za uložení odpadu betonového na skládce dříve položka 37 = 0,000 | T | 0,000 | 80,00 | 0,00 | | | URS |
| 40 | 800-1 | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapaženi pro silnice tř.4 do 100m ³ viz výkres Situace | M3 | 0,000 | 227,00 | 0,00 | | | URS |
| 41 | 800-1 | 130001101 | Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení odkop pro chodník v tl. 190 mm = 33,111 60% z výkopu pro kcl = 0,000 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | | | URS |
| 41a | 800-1 | 130001101 | Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení 50% z výkopu pro kcl = 16,556 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | | | URS |
| 42 | 800-1 | 162701106 | Vodorovná přem.výkopku do 10.000m tř.1-4 dříve položka 40 = 0,000 | M3 | 0,000 | 67,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 43 | 800-1 | 171201211 | Poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkovně) výpočet: $1,65 \times 33,111 = 0,000$ | T | 0,000 | 35,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | URS |
| 44 | 800-1 | 181951102 | Úprava pláně v hor. 1-4 se zhuštění/m plocha chodníku = 174,270 | M2 | 0,000 | 6,70 | 0,00 | | | URS |
| 45 | 600-1 | 132301202 | Hlb zap l nezap rýh 80-200cm tř. 4 přes 100 do 1.000 m ³ viz výkres Situace, výkop pro potrubí DN 150 a UV 341,000 | M3 | 0,000 | 180,00 | 0,00 | 0,00000 | | URS |
| 46 | 800-1 | 130001101 | Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení 50% z výkopu pro kcl = 0,000 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | | | URS |
| 46a | 800-1 | 130001101 | Příplatek k cenám hl.vykopávek v blízkosti podz.vedení 25% z výkopu 0,000 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | | | URS |
| 47 | 800-1 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepení příložené hl do 2 m M2 | | 0,000 | 32,00 | 0,00 | 0,00085 | 0,00000 | URS |
| 48 | 800-1 | 151101111 | Odstažení pažení a rozepení příložené hl do 2 m M2 | | 0,000 | 10,00 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 48 | 827-1 | 461672111 | Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého lože pod potrubí DN 150 výpočet = $1,5 \times 0,10 \times 101,3 = 15,195$ | M3 | 0,000 | 585,00 | 0,00 | 1,89077 | 0,00000 | URS |
| 50 | 800-1 | 175101101 | Obsypání potrubí v vhod homlin bez prohození sypaliny potrubí DN 150 = $1,5 \times 0,45 \times 101,3 = 68,376$ | M3 | 0,000 | 62,00 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 51 | SPC | 583 | Plasek pro obsyp výpočet: $2,2 \times 68,376 = 0,000$ | T | 0,000 | 140,00 | 0,00 | 1,0100 | 0,00000 | vlastní |
| 52 | 800-1 | 174101101 | Zásyp se zhuštění/m jam a rýh viz výkres Situace; zásyp ŠD v komunikaci přípojky pro UV = $341 - 15,195 - 68,376 = 0,000$ | M3 | 0,000 | 46,00 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 53 | SPC | 583 | ŠD Ø32 pro zásep rýh potrubí přípojky výpočet: $2,2 \times 257,426 = 0,000$ | T | 0,000 | 175,00 | 0,00 | 1,0100 | 0,00000 | vlastní |
| 54 | 800-1 | 167101101 | Nakládání výkopku tř. 1-4 do 100 m ³ nalezení ornice na depozit pro zpětné ohumusování plocha odečtena z výkresu = $60 \times 0,10 = 5,000$ | M3 | 0,000 | 25,00 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 55 | SPC | R | Nákup a dovoz chybějí ornice 0,000 | M3 | 0,000 | 540,00 | 0,00 | | | vlastní |
| 56 | 800-1 | 181301101 | Rozpr ornice v rovinně nebo ve svahu do 1:5 do 500m ² 10cm viz výkres Situace, příčné řazy | M2 | 0,000 | 12,00 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 57 | 823-1 | 180401211 | Založení trávniku luč osetím rovlna dříve položka 56 = 0,000 | M2 | 0,000 | 5,60 | 0,00 | | 0,00000 | vlastní |
| 58 | 823-1 | 183403111 | Obědň půdy nakop ním do 0,1m rovlna dříve položka 56 = 0,000 | M2 | 0,000 | 11,70 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 59 | 823-1 | 183403153 | Obědň půdy hrabání v rovinně dříve položka 56 = 0,000 | M2 | 0,000 | 2,90 | 0,00 | | 0,00000 | URS |
| 60 | 800-1 | R | Zajištění stáv.podzemních inženýrských sítí při výkopech | CEL | 0,000 | 15 000,00 | 0,00 | | | vlastní |
| Oddíl: 60 Komunikace | | | | | Oddíl celkem: | | 109 365,60 | 0,00 | | |
| 1 | 822-1 | 577134111 | Asf beton brusný ACO 11 (ABS) tl. 40 mm, š.úe 3 m, nemocil.asfalt ACO 11 50/70 tl. 40 mm komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720 | M2 | -40,667 | 197,00 | -8 011,40 | 0,00000 | 0,00000 | URS |
| 2 | 822-1 | 573231111 | Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m ² zbytkové množství pojiva 0,30 kg/m ² komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720 | M2 | -40,667 | 6,90 | -280,60 | 0,00071 | -0,02887 | URS |
| 3 | 822-1 | 565145111 | Asf beton podkladní ACP 16 (OKH) tl. 60 mm, š.do 3 m ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720 | M2 | -40,667 | 264,00 | -10 736,09 | 0,00000 | 0,00000 | URS |
| 4 | 822-1 | 573191111 | Nátěr Infiltrační ze sil.emulze v množství 1,00 kg/m ² komunikace, plocha odečtena z výkresu = 1 686,720 | M2 | -1 281,720 | 14,00 | -17 944,08 | 0,00034 | -0,43578 | URS |
| 5 | 822-1 | 566211112 | Klad zámkové dlaž tl 60 mm sk A pl přes 100 do 300m ² kom pěší viz výkres Situace kce chodníků; šedá = 165,300 kce chodníků - reliéfní červená = 13,040 | M2 | 128,000 | 150,00 | 19 200,00 | 0,08425 | 10,78400 | URS |
| 6 | SPC | 592 | Zámková dlažba 200/200/60 šedá plocha + 2% ztratiné = 166,610 | M2 | 12,210 | 416,00 | 5 079,36 | 0,13700 | 1,67277 | vlastní |
| 7 | SPC | 592 | Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztratiné = 13,430 | M2 | -2,964 | 480,00 | -1 422,72 | 0,13700 | -0,40607 | vlastní |
| 8 | 822-1 | 461459777 | Příplatek za každý další cm lože pod dlažbu z kam.těženého doplnění lože na požadovanou celkovou tloušťku 50 mm = 126,000 | M2 | 0,000 | 21,90 | 0,00 | 0,02024 | 0,00000 | URS |
| 9 | 822-1 | 664861111 | Podklad ze štěrkodrtí tl. 200 mm po zhuštění | M2 | 32,000 | 87,80 | 2 809,60 | 0,37800 | 12,09600 | URS |

| | | viz výkres Situace | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|-------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|------------|---------------|---------|---------|---------|--|
| 14 | 822-1 | 915811111 | VDZ sříkané žluté - V12a tl. 125 mm = Předznačení pro VDZ líniové | 51,350 | M | 0,000 | 1,00 | 0,00 | | 0,00000 | ÚRS | |
| | | | položka 12 = | 0,000 | | | | | | 0,00000 | | |
| | | | položka 13 = | 0,000 | | | | | | 0,00000 | | |
| 16 | 822-1 | 914111111 | Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami vč.dodávky značky | | KUS | 0,000 | 620,00 | 0,00 | 0,00050 | 0,00000 | vlastní | |
| 16 | 822-1 | 914511112 | Montáž sloupky DZ do hliníkové patky vč.dodávky sloupku | | KUS | 0,000 | 1 350,00 | 0,00 | 0,14510 | 0,00000 | vlastní | |
| 17 | 822-1 | 966008132 | Odstřanění dopravních značek se sloupkem demontáž sloupku se značkou pro přesun | 0,000 | KUS | 0,000 | 250,00 | 0,00 | | 0,00000 | ÚRS | |
| 18 | 822-1 | 914511112 | Montáž sloupky DZ do hliníkové patky přesun demontovaného sloupku se značkou | | KUS | 0,000 | 950,00 | 0,00 | 0,11241 | 0,00000 | ÚRS | |
| 19 | 822-1 | 966008211 | Odstřanění dopravních značek ze sloupů, sloupek demontáž stávajících DZ, předání TS | 0,000 | KUS | 0,000 | 53,00 | 0,00 | | 0,00000 | ÚRS | |
| 20 | 822-1 | R | Regulační sloupek nynější, dodávka a montáž, zřízení základu | | KUS | 0,000 | 1 200,00 | 0,00 | | 0,00000 | vlastní | |
| 21 | 822-1 | R | Parkovací dorazy - gumové 750/120/80 mm dodávka a montáž vč.kování | | KUS | 0,000 | 1 042,00 | 0,00 | | 0,00000 | vlastní | |
| 22 | 822-1 | R | Výměna poklopů v majetku Dalka Česká republika, a.s. (vstup do kolektorů) | | KUS | 0,000 | 3 382,00 | 0,00 | 0,01800 | 0,00000 | vlastní | |
| | | | Hermelock 700, RCT 400 vč.dodávky poklopu z kompozitního materiálu 600 x 600 mm (např. typ Hermelock B125) | | KUS | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | | 0,00000 | | |
| | | | | | | | | 0,00 | | | | |
| Oddíl celkem: | | | | | | | 122 355,79 | | | 21,71 | | |
| Oddíl: | 99 | Přesun hmot | | | | | | | | | | |
| 1 | 822-1 | 998223011 | Přesun hm poz, kom kryt dížděný | | T | 5,000 | 35,00 | 175,00 | | | ÚRS | |
| | | | | | | 0,000 | 35,00 | 0,00 | | | | |
| Oddíl celkem: | | | | | | | 175,00 | | | | | |
| Součet VCP a MNP celkem pro Dodatek č. 3 | | | | | | | | 253 837,65 Kč | | | 39,93 | |

Položkový rozpočet

Stavba: Rekonstrukce ulice Jurečkova II.

Objekt: SO 101 - Komunikace - práce se souhlasem investora

JKSO: 822 27

Rozpočet:

CÚ: URS 2014

| Př. ceník | | | | | | H m o l y | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|------------|-------------------|---------------|
| Čís. kódC | Položka | Změněný popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena celkem | Celkem |
| Oddíl: 10 Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 800-1 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř. 4 do 1.000m3 viz výkres Situace, Příčné řezy výkop pro podkladní vrstvy tl. 400 mm = 693.426 | M3 | 0,000 | 129,00 | 0,00 | URS |
| 1a | 800-1 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř. 4 do 1.000m3 viz výkres Situace, Příčné řezy výkop pro podkladní vrstvy tl. 400 mm = 319.274 | M3 | 323,77 | 129,00 | 41 766,33 | |
| 1b | 800-1 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažení pro silnice tř. 4 do 1.000m3 viz výkres Situace, Příčné řezy výkop pro podkladní vrstvy tl. 200 mm = 506.326 | M3 | 0,00 | 129,00 | 0,00 | |
| 2 | 800-1 130001101 | Příplatek k cenám hl. výkopůvek v blízkosti podz. vedení 40% z výkopu pro kci = 0,000 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | URS |
| 2a | 800-1 130001101 | Příplatek k cenám hl. výkopůvek v blízkosti podz. vedení 50% z výkopu pro kci = 412.775 | M3 | 158,02 | 286,00 | 45 193,72 | |
| 3 | 800-1 162701105 | Vodorovné přem. výkopku do 10.000m tř.1-4 dlto položka 1 = 0,000 | M3 | 0,000 | 67,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 3a | 800-1 162701105 | Vodorovné přem. výkopku do 10.000m tř.1-4 dlto položka 1a = 412.775 | M3 | 285,10 | 67,00 | 19 101,70 | |
| 4 | 800-1 171201211 | Poplatek za uložení sypeniny na skládce (skládkovné) výpočet 1,65 x 693.428 = 0,000 | T | 0,000 | 35,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 4a | 800-1 171201211 | Poplatek za uložení sypeniny na skládce (skládkovné) výpočet 1,65 x 826.55 = 1 362 158 | T | 406,610 | 35 | 14 231,35 | 0,00000 |
| 5 | 800-1 132301101 | Hlb. zap. i nezap. rýh 60 cm tř. 4 do 100m3 viz výkres Situace výkop pro trativod, délka 152,57 m, = 0,4 x 0,4 x 152,57 = 24.410 | M3 | 0,000 | 160,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 6 | 800-1 130001101 | Příplatek k cenám hl. výkopůvek v blízkosti podz. vedení 100% z výkopu pro trativod = 0,000 | M3 | 0,000 | 286,00 | 0,00 | URS |
| 7 | 800-1 162701105 | Vodorovné přem. výkopku do 10.000m tř.1-4 z výkopu pro trativod = 0,000 | M3 | 0,000 | 67,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 8 | 800-1 171201211 | Poplatek za uložení sypeniny na skládce (skládkovné) výpočet 1,65 x 24.410 = 0,000 | T | 0,000 | 35,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 9 | 800-1 119001203 | Úprava zemin vápnem tl. vrstvy po zhutnění 400 mm stabilizace zemní pláňe pod AC a požádáním dle dle 2 360 860 | M3 | 0,000 | 25,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 10 | SPC 282 | Vápnó přesné množství dávkování vápna bude určeno na základě IGP průzkumu a průkazní zkouškou předpoklad dávkování 3%, výpočet = 1 750*0,03*2 360,86*0,001 = 0,000 | T | 0,000 | 2 750,00 | 0,00 | 0,00000 lasti |
| 11 | 800-1 181951102 | Úprava pláňe v hor. 1-4 se zhutněním dlto položka 9 = 0,000 | M2 | 0,000 | 6,70 | 0,00 | URS |
| Oddíl celkem: | | | | | | 120 293,10 | 0,00 |
| Oddíl: 20 Zakládání | | | | | | | |
| 1 | 827-1 212752212 | Trativod z dren. trubek flexibilních DN přes 60 do 100mm potrubí DN 100 viz výkres Situace = 152.570 | M | 0,000 | 93,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 2 | 822-1 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci, filtraci přes 200 do 300 g/m2 obalení dren. žebra geotextilií: plocha = 152,57 x 1,9 = 0,000 | M2 | 0,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 3 | R | Navrtávka drenážní do vpusť | KUS | 0,000 | 1 500,00 | 0,00 | vla: |
| Oddíl celkem: | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Oddíl: 50 Komunikace | | | | | | | |
| 0 822-1 | | | | | | | |
| 1 | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 200 mm po zhutnění ŠD Ø32, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod AC = 1 733 570 | M2 | 0,000 | 87,80 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 2 | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 200 mm po zhutnění ŠD Ø63, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod AC = 1 733 570 | M2 | 0,000 | 103,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 2a | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 200 mm po zhutnění ŠD Ø63, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod AC = 1 733 570 | M2 | 712.750 | 103,00 | 73 413,25 | 269 41950 |
| 2b | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 200 mm po zhutnění ŠD Ø63, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod AC = 1 733 570 | M2 | 712.750 | 103,00 | 73 413,25 | 269 41950 |
| 2c | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 200 mm po zhutnění ŠD Ø63, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod AC = 1 733 570 | M2 | 0,000 | 103,00 | 0,00 | 0,00000 |
| 3 | 822-1 564871116 | Podklad za šterkordrti tl. 300 mm po zhutnění ŠD Ø32, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod veľkoformátovou dle dle = 798 060 | M2 | 0,000 | 125,00 | 0,00 | 0,00000 JRS |
| 3a | 822-1 564861111 | Podklad za šterkordrti tl. 300 mm po zhutnění ŠD Ø63, viz výkres Situace podkladní vrstvy pod veľkoformátovou dle dle = 798 060 | M2 | 0,000 | 103,00 | 0,00 | 0,00000 |
| Oddíl celkem: | | | | | | 146 826,50 | 538,84 |
| Oddíl: 99 Přesun hmot | | | | | | | |
| 1 | 822-1 998225111 | Přesun hm. poz. kom. kryt živičný | T | 538.836 | 37,00 | 19 937,04 | URS |
| Oddíl celkem: | | | | | | 19 937,04 | 0,00 |