



SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č.1

dle § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Obec Prušánky

zastoupena Ing. Lubomírem Zahradníkem, starostou
Sídlo: Prušánky 100, 696 21 Prušánky
IČ: 00285226
tel.: 724 055 318, e-mail: starosta@obecprusanky.cz, www.obecprusanky.cz

(dále jen **Objednatel**)

1.2 Zhotovitel

MSO servis spol. s r.o.

Zastoupený: Ing. Luděk Šebestou, jednatelem společnosti
Sídlo: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČ: 49971379
tel.: 518 612 307, e-mail: marketing@msos.cz

(dále jen **Zhotovitel**)

Tímto dodatkem se mění rozsah předmětu díla a celková cena díla takto:

3. Předmět smlouvy

Předmět plnění této smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran upravuje takto:

Rozsah díla se snižuje o neprovedené práce a zároveň se rozšiřuje o práce, které nebyly předmětem původní smlouvy o dílo. Odpočty a přípočty jsou zohledněny v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

Cena díla dle původní smlouvy o dílo:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Celková cena bez DPH | 53 911 886,40 Kč |
| DPH 21 % | 11 321 496,14 Kč |
| Celková cena včetně DPH | 65 233 382,54 Kč |

Cena prací uvedených v čl. III tohoto dodatku smlouvy:

| | |
|-------------------------|---------------|
| Celková cena bez DPH | 642 983,15 Kč |
| DPH 21 % | 135 026,46 Kč |
| Celková cena včetně DPH | 778 009,61 Kč |

Cena díla celkem:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Celková cena bez DPH | 54 554 869,55 Kč |
| DPH 21 % | 11 456 522,61 Kč |
| Celková cena včetně DPH | 66 011 392,16 Kč |

Cena je stanovena dohodou podle vzájemně odsouhlaseného rozpočtu, který tvoří přílohu Dodatku č. 1 této smlouvy.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

V Prušánkách dne 21. 9. 2012

V Kyjově dne 19. 9. 2012

OBEC PRUŠÁNKY
696 21 PRUŠÁNKY 100
okres Hodonín
IČ: 00285226

.....
objednatel

Ing. Lubomír Zahradník
starosta

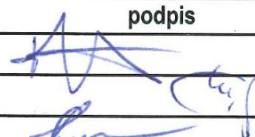
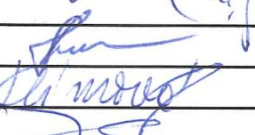
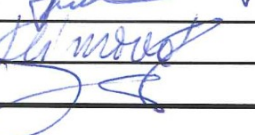
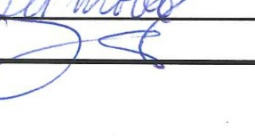

MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379
- 15 -

.....
zhotovitel

Ing. Luděk Šebesta
jednatel společnosti

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| Předmět díla: | Prušánky – Intenzifikace ČOV | | |
| Objednatel: | Obec Prušánky, Prušánky 100, 696 21 Prušánky | | |
| Zhotovitel: | MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov | | |
| TDI: | Ing. Petr Strážnický, Ph.D. | | |
| Projektant: | DUIS S.T.O., ŠROUSKÁ 1546/21, 612 00, BRNO-KRALOVO POLE, Ing. RAUČKA KLIMOVÁ 00 | | |
| Popis změny: | | | |
| 01 01 | MNP SO 04 Klempířské práce na provozní budově | | |
| 02 01 | Výtlak u SO 101.2. Propojovací potrubí je ve větší hloubce | | |
| 02 02 | DSO 02.3 Aktivační nádrže - jádrové vrtání | | |
| 02 03 | SO 04 Provozní budova-ruční odbourání základu | | |
| 02 04 | DSO 101.1 Dešťová zdrž - separátor písku | | |
| 02 05 | DSO 06.1 Záměna trafostanice přípojky NN z Ecodesign 1 na Ecodesign 2 | | |
| 02 06 | SO 05 Prodloužení kanalizačního řadu - propojovací potrubí na ČOV v úseku od ČS - RŠ3 -RŠ4 | | |
| 02 07 | SO 05 nové potrubí vodovodní přípojky DN 32 | | |
| 02 08 | SO 05 změna umístění polohy měrného žlabu | | |
| 02 09 | SO 04 Nové klempířské prvky | | |
| 02 10 | DSO 02.3 Aktivační nádrže | | |
| údaje o změně | Změnu vyvolal: | Zhotovitel | |
| | Jedná se o změnu: | úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla | x |
| | (zaškrtnout) | § 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis | x |
| | Způsob projekčního řešení změny: | | |
| | (zaškrtnout) | zápis do SD (deníku změn) | x |
| | | dodatek k PD | |
| | dokumentace skut.provedení | x | |
| | jiné | | |
| údaje o ceně díla | ocenění změny předložil: Zhotovitel | Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH | |
| | náklady na změnu bez DPH | 642 983,15 | 1,19% |
| | Výše DPH sazba: 21% | 135 026,46 Kč | |
| | náklady na změnu vč. DPH | 778 009,61 Kč | |
| | Cena díla bez DPH (dle SOD) | 53 911 886,40 Kč | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH | 54 554 869,55 Kč | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH | 66 011 392,16 Kč | |
| Změny dle § 222 ZZVZ | Měněpráce celkem bez DPH | -10 500,00 Kč | -0,02% |
| | Vícepráce celkem bez DPH | 653 483,15 Kč | 1,21% |
| | Hodnota změny celkem za dodatek č. 1 | 663 983,15 Kč | 1,23% |
| termín | Termín realizace změny: | 09-10/2022 | |
| | Vliv změny na termín dokončení díla: | ne | |
| odsouhlasení změny | Změnu odsouhlasil: | datum | podpis |
| | Zhotovitel (stavbyvedoucí): | 19.9.2022 |  |
| | Zhotovitel (statutární zástupce): | 19.9.2022 |  |
| | TDI: | 19.9.2022 |  |
| | Projektant: | 19.9.22 |  |
| | Objednatel (statutární zástupce): | 21.9.22 |  |
| přílohy | Přílohy: | | |
| | Rozpočet ke Změnovému listu č.1 | | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 114 21 VCP Prušánky-intenzifikace ČOV

Objednatel: Obec Prušánky IČO: 00285226
 100 DIČ: CZ00285226
 69621 Prušánky

Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o. IČO: 49971379
 Svatoborská 591/87 DIČ: CZ49971379
 69701 Kyjov

Vypracoval: Ing.Doležal

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 483 438,15 |
| PSV | | | 99 618,00 |
| MON | | | 59 927,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 642 983,15 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 642 983,15 CZK |

Cena celkem bez DPH 642 983,15 CZK

v KYJOVĚ dne 19.9.2011

MSO servis spol. s r.o.
 Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
 IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379
 - 15 -

 Za zhotovitele

OBEC PRUŠÁNKY
 696 21 PRUŠÁNKY 100
 okres Mladá Boleslav
 IČ: 00285226

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|------------|
| 01 | MNP | 0,00 | -10 500,00 | | -10 500,00 | -2 |
| 01 | MNP SO 04 KLmpířské práce na provozní budově | 0,00 | -10 500,00 | | -10 500,00 | -2 |
| 02 | VCP | 0,00 | 653 483,15 | | 653 483,15 | 102 |
| 01 | Výtlak u SO 101.2. Propojovací potrubí je ve větší hloubce | 0,00 | 28 359,72 | | 28 359,72 | 4 |
| 02 | DSO 02.3 Aktivační nádrže - jádrové vrtání | 0,00 | 38 148,40 | | 38 148,40 | 6 |
| 03 | SO 04 Provozní budova-ruční odbourání základu | 0,00 | 24 290,00 | | 24 290,00 | 4 |
| 04 | DSO 101.1 Dešťová zdrž - separátor písku | 0,00 | 17 362,00 | | 17 362,00 | 3 |
| 05 | DSO 06.1 Záměna trafostanice přípojky NN z Ecodesign 1 na | 0,00 | 59 927,00 | | 59 927,00 | 9 |
| 06 | SO 05 Prodloužení kanalizačního řadu - propojovací potrubí na ČOV v | 0,00 | 115 203,01 | | 115 203,01 | 18 |
| 07 | SO 05 nové potrubí vodovodní přípojky DN 32 | 0,00 | 40 866,27 | | 40 866,27 | 6 |
| 08 | SO 05 změna umístění polohy měrného žlabu | 0,00 | 24 832,00 | | 24 832,00 | 4 |
| 09 | SO 04 Nové klempířské prvky | 0,00 | 95 298,00 | | 95 298,00 | 15 |
| 10 | DSO 02.3 Aktivační nádrže | 0,00 | 209 196,75 | | 209 196,75 | 33 |
| Celkem za stavbu | | | | | 642 983,15 | 100 |

Popis stavby: 114 21 VCP - Prušánky-intenzifikace ČOV

Popis objektu: 01 - MNP

Popis rozpočtu: 01 - MNP SO 04 KLmpířské práce na provozní budově

Popis objektu: 02 - VCP

Popis rozpočtu: 01 - Výtlak u SO 101.2. Propojovací potrubí je ve větší hloubce

Popis rozpočtu: 02 - DSO 02.3 Aktivační nádrže - jádrové vrtání

Popis rozpočtu: 03 - SO 04 Provozní budova-ruční odbourání základu

Popis rozpočtu: 04 - DSO 101.1 Dešťová zdrž - separátor písku

Popis rozpočtu: 05 - DSO 06.1 Záměna trafostanice přípojky NN z Ecodesign 1 na Ecodesign 2

Popis rozpočtu: 06 - SO 05 Prodloužení kanalizačního řadu - propojovací potrubí na ČOV v úseku od ČS - RŠ3 -RŠ4

Popis rozpočtu: 07 - SO 05 nové potrubí vodovodní přípojky DN 32

Popis rozpočtu: 08 - SO 05 změna umístění polohy měrného žlabu

Popis rozpočtu: 09 - SO 04 Nové klempířské prvky

Popis rozpočtu: 10 - DSO 02.3 Aktivační nádrže

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|------------------------------------|----------|--|--|------------|-------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 92 785,02 | 14,4 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 236 548,43 | 36,8 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 76 220,00 | 11,9 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | HSV | | | 10 880,00 | 1,7 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | HSV | | | 27 566,70 | 4,3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 38 761,60 | 6,0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 121,40 | 0,0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 7 820,00 | 1,2 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 7 000,00 | 1,1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 84 798,00 | 13,2 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 59 927,00 | 9,3 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 555,00 | 0,1 |
| Cena celkem | | | | | 642 983,15 | 100,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 01 | MNP |
| R: | 01 | MNP SO 04 Klempířské práce na provozní budově |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | -10 500,00 |
| 1 | 76450110R | Zpětná montáž žlabu podokapního, vč. repase, opravy nátěrů a přípané úpravy háků. | m | -26,00000 | 300,00 | -7 800,00 |
| 2 | 764508131 | Zpětná montáž kruhového svodu, vč. repase, opravy nátěrů a nových objímek. | m | -9,00000 | 300,00 | -2 700,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 01 | Výtlak u SO 101.2. Propojovací potrubí je ve větší hloubce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 28 359,72 |
| 1 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 220,00 | 9 673,08 |
| | | | | 43,96854 | | |
| 2 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 10,00 | 439,69 |
| | | | | 43,96854 | | |
| 3 | 15181111R | Osazení a odstranění přiložného pažení - pažicího boxu , vč. pronájmu $((42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2))*2$ | m2 | 87,93708 | 20,00 | 1 758,74 |
| | | | | 87,93708 | | |
| 4 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 70,00 | 3 077,80 |
| | | | | 43,96854 | | |
| 5 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 $((42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2))*2$ | m3 | 87,93708 | 75,00 | 6 595,28 |
| | | | | 87,93708 | | |
| 6 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 55,00 | 2 418,27 |
| | | | | 43,96854 | | |
| 7 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 10,00 | 439,69 |
| | | | | 43,96854 | | |
| 8 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním $(42,98*1,1*(3,28+1,98)/2)-(42,98*1,1*(1,65+1,75)/2)$ | m3 | 43,96854 | 90,00 | 3 957,17 |
| | | | | 43,96854 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 02 | DSO 02.3 Aktivační nádrže - jádrové vrtání |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|----------------------------------|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 38 148,40 |
| 1 | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm | m | 5,40000 | 1 890,00 | 10 206,00 |
| 2 | 970051100R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm | m | 1,70000 | 2 190,00 | 3 723,00 |
| 3 | 970051160R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | m | 2,44000 | 3 010,00 | 7 344,40 |
| 4 | 970051200R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 0,40000 | 4 020,00 | 1 608,00 |
| 5 | 970051300R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 350 mm | m | 0,90000 | 5 110,00 | 4 599,00 |
| 6 | 0001 | Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm | m | 0,60000 | 6 830,00 | 4 098,00 |
| 7 | 0001 | Doprava | ks | 1,00000 | 6 570,00 | 6 570,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 03 | SO 04 Provozní budova-ruční odbourání základu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 24 290,00 |
| 1 | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého 0,2*0,5*((26+8,7)*2) | m3 | 6,94000 | 3 500,00 | 24 290,00 |
| | | | | 6,94000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 04 | DSO 101.1 Dešťová zdrž - separátor písku |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 1 482,00 |
| 1 | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových | m | 12,00000 | 123,50 | 1 482,00 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 5 000,00 |
| 2 | 00001 | Nutná výšková úprava dešťové vpusti o cca 20 cm | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 10 880,00 |
| 3 | 00002 | Autojeřáb do 8t | hod | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 |
| | | Demontáž + zpětná montáž strojního zařízení : 4 | | 4,00000 | | |
| 4 | 00003 | Vazačské práce | hod | 8,00000 | 350,00 | 2 800,00 |
| | | Demontáž + zpětná montáž strojního zařízení : 4*2 | | 8,00000 | | |
| 5 | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 12,00000 | 240,00 | 2 880,00 |
| 6 | 592174160 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 12,00000 | 100,00 | 1 200,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 05 | DSO 06.1 Záměna trafostanice přípojky NN z Ecodesign 1 na Ecodesign 2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 59 927,00 |
| 1 | 0001 | Záměna trafostanice přípojky NN z Ecodesign 1 na Ecodesign 2 | ks | 1,00000 | 59 927,00 | 59 927,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušanky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 06 | SO 05 Prodloužení kanalizačního řadu - propojovací potrubí na ČOV v úseku od ČS - RŠ3 -RŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 29 315,03 |
| 1 | 115201514R00 | Demontáž odpadního potrubí DN 300 | m | 30,00000 | 114,50 | 3 435,00 |
| 2 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 3,3*1,3*8 | m3 | 34,32000 | 220,00 | 7 550,40 |
| 3 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 3,3*1,3*8 | m3 | 34,32000 | 10,00 | 343,20 |
| 4 | 15181111R | Osazení a odstranění příložného pažení - pažicího boxu , vč. pronájmu 3,3*8*2 | m2 | 52,80000 | 20,00 | 1 056,00 |
| 5 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 3,3*1,3*8 | m3 | 34,32000 | 130,00 | 4 461,60 |
| 6 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 30,49904*2 | m3 | 60,99808 | 75,00 | 4 574,86 |
| 7 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 34,32-30,49904 | m3 | 3,82096 | 150,00 | 573,14 |
| 8 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 34,32-3,82096 | m3 | 30,49904 | 55,00 | 1 677,45 |
| 9 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky 3,3*1,3*8 | m3 | 34,32000 | 10,00 | 343,20 |
| 10 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 34,32-3,82096 | m3 | 30,49904 | 90,00 | 2 744,91 |
| 11 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m PP_DN300*(1,3*0,65-3,14*0,3*0,3) : 1,3*(0,65-(3,14*0,3*0,3))*8 | m3 | 3,82096 | 180,00 | 687,77 |
| 12 | 58337331R2 | Dodávka písek (šterkopísek) frakce viz vzorové řezy, vč. dopravy PP_DN300*(1,3*0,65-3,14*0,3*0,3) : 3,82096*1,7*1,15 | t | 7,46998 | 250,00 | 1 867,50 |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 27 351,68 |
| 13 | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Vybourání prefa kanalizační šachty DN 1000 hloubka 2,2m x 2 : 2*3,14*0,5*0,12*2,2*2 vybourání ŽB monolitické čtveraté šachty o rozměru 1,5m x 2m hl. 2m , tl stěn 30cm : ((1,9*2*2)+(2*2*2))*0,3 | m3 | 6,33792 | 4 000,00 | 25 351,68 |
| 14 | 380326242 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm | m3 | 0,25000 | 8 000,00 | 2 000,00 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 53 970,00 |
| 15 | 831372193R | Příplatek k montáži potrubí za napojení dvou díků trub pomocí přesuvné spojky DN 300, vč. zařízení a odstranění stávajícího potrubí. | kus | 2,00000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 16 | 87132R1 | D+M kanalizačního potrubí PP DN 300 SN12, vč. případných vývrtů, těsnění, tvarovek, šachtových vložek a utěsnění v otvorech. | m | 10,00000 | 2 200,00 | 22 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 06 | SO 05 Prodloužení kanalizačního řadu - propojovací potrubí na ČOV v úseku od ČS - RŠ3 -RŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| | | Propojovací potrubí v úseku od ČS - RŠ3 -RŠ : 8 | | 8,00000 | | |
| | | Doplnění šachty RŠ4 na provedení v úpravě spádiště : 2 | | 2,00000 | | |
| 17 | 87136041R | Montáž kanalizačního potrubí PP DN 250 | m | 3,00000 | 100,00 | 300,00 |
| 18 | 89238111R3 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350, vč. zabezpečení konců a dodávky vody. | m | 8,00000 | 100,00 | 800,00 |
| 19 | 00001 | Přečerpávání splaškových kanalizačních vod/20% z přivaděče Nechory/ a oprava provizorních propojů po ukončení prací každý den, celkem 4 dny | ks | 4,00000 | 2 500,00 | 10 000,00 |
| 20 | 286171R | Dodávka trubka kanalizační PP vč. těsnění, DN 250 | m | 3,00000 | 1 000,00 | 3 000,00 |
| 21 | 2865447008R | Odbočka kanal. PP ULTRA-SOLID SN8-16 D 315/250 45° | kus | 1,00000 | 7 870,00 | 7 870,00 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 3 276,70 |
| 22 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 6,33792*2,2 | t | 13,94342 | 200,00 | 2 788,68 |
| | | | | 13,94342 | | |
| 23 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 6,33792*2,2 | t | 13,94342 | 35,00 | 488,02 |
| | | | | 13,94342 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 613,20 |
| 24 | 970051300R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 350 mm Doplnění šachty RŠ4 na provedení v úpravě spádiště : 0,12 | m | 0,12000 | 5 110,00 | 613,20 |
| | | | | 0,12000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 121,40 |
| 25 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 0,75878 | 160,00 | 121,40 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 555,00 |
| 26 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203 | t | 0,20000 | 2 775,00 | 555,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 07 | SO 05 nové potrubí vodovodní přípojky DN 32 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 16 616,27 |
| 1 | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 13,50000 | 500,00 | 6 750,00 |
| část výkopu se připoloží do výkopu kanalizace a zbylých cca 15bm je nutno kopat samostatně : 0,6*1,5*15 | | | | 13,50000 | | |
| 2 | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 13,50000 | 30,00 | 405,00 |
| část výkopu se připoloží do výkopu kanalizace a zbylých cca 15bm je nutno kopat samostatně : 0,6*1,5*15 | | | | 13,50000 | | |
| 3 | 15181111R | Osazení a odstranění přiložného pažení - pažicího boxu , vč. pronájmu | m2 | 27,00000 | 20,00 | 540,00 |
| část výkopu se připoloží do výkopu kanalizace a zbylých cca 15bm je nutno kopat samostatně : 0,6*1,5*15*2 | | | | 27,00000 | | |
| 4 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 13,50000 | 130,00 | 1 755,00 |
| část výkopu se připoloží do výkopu kanalizace a zbylých cca 15bm je nutno kopat samostatně : 0,6*1,5*15 | | | | 13,50000 | | |
| 5 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 15,35788 | 75,00 | 1 151,84 |
| (13,5-5,82106)*2 | | | | 15,35788 | | |
| 6 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 5,82106 | 150,00 | 873,16 |
| 13,5-7,67894 | | | | 5,82106 | | |
| 7 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 7,67894 | 55,00 | 422,34 |
| 13,5-5,82106 | | | | 7,67894 | | |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 13,50000 | 10,00 | 135,00 |
| část výkopu se připoloží do výkopu kanalizace a zbylých cca 15bm je nutno kopat samostatně : 0,6*1,5*15 | | | | 13,50000 | | |
| 9 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,67894 | 90,00 | 691,10 |
| 13,5-5,82106 | | | | 7,67894 | | |
| 10 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 5,82106 | 180,00 | 1 047,79 |
| 0,6*(0,65-(3,14*0,032*0,032))*15 | | | | 5,82106 | | |
| 11 | 58337331R2 | Dodávka písek (štěrkopísek) frakce viz vzorové řezy, vč. dopravy | t | 11,38017 | 250,00 | 2 845,04 |
| 5,82106*1,7*1,15 | | | | 11,38017 | | |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 17 250,00 |
| 12 | 87130R0 | D+M vodovodního potrubí HDPE 100RC SDR17 PN10 DN32, vč. vývrtů, těsnění, tvarovek a utěsnění v otvorech. | m | 50,00000 | 270,00 | 13 500,00 |
| 13 | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 50,00000 | 60,00 | 3 000,00 |
| 14 | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 50,00000 | 15,00 | 750,00 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 7 000,00 |
| 15 | 722170911R00 | Oprava plastového potrubí, propojení se stávajícím potrubím D 32 mm | kus | 2,00000 | 3 500,00 | 7 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 08 | SO 05 změna umístění polohy měrného žlabu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 17 012,00 |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 z důvodu výkopu v blízkosti sítí | m3 | 2,00000 | 1 220,00 | 2 440,00 |
| 2 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 23,20000 | 220,00 | 5 104,00 |
| | | (5,6*3*1,5)-2 | | 23,20000 | | |
| 3 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 25,80000 | 10,00 | 258,00 |
| | | (5,6*1,5*2)+(3*1,5*2) | | 25,80000 | | |
| 4 | 15181111R | Osazení a odstranění příložného pažení - pažicího boxu , vč. pronájmu | m2 | 25,80000 | 20,00 | 516,00 |
| | | (5,6*1,5*2)+(3*1,5*2) | | 25,80000 | | |
| 5 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 25,20000 | 130,00 | 3 276,00 |
| | | 5,6*3*1,5 | | 25,20000 | | |
| 6 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 25,20000 | 150,00 | 3 780,00 |
| | | 5,6*3*1,5 | | 25,20000 | | |
| 7 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 25,20000 | 55,00 | 1 386,00 |
| | | 5,6*3*1,5 | | 25,20000 | | |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 25,20000 | 10,00 | 252,00 |
| | | 5,6*3*1,5 | | 25,20000 | | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 7 820,00 |
| 9 | 721170959R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, řez a zpětné dopojení potrubí pomocí spojek , D 250 mm | kus | 2,00000 | 3 910,00 | 7 820,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|-----------------------------|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 09 | SO 04 Nové klempířské prvky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 95 298,00 |
| 1 | 764259615RT1 | Kotlík závěsný TiZn RHEINZINK půlkulatý,330/100 mm plech CLASSIC walzblank | kus | 2,00000 | 200,00 | 400,00 |
| 2 | 764252403R00 | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm | m | 28,00000 | 600,00 | 16 800,00 |
| 3 | 764252491R00 | Montáž žlabů z Ti Zn podokapních půlkruhových | m | 28,00000 | 116,00 | 3 248,00 |
| 4 | 764259491R00 | Montáž kotlíku z Ti Zn kulatého | kus | 2,00000 | 200,00 | 400,00 |
| 5 | 764554402R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm | m | 8,00000 | 700,00 | 5 600,00 |
| 6 | 764554491R00 | Montáž trub Ti Zn odpadních kruhových | m | 8,00000 | 300,00 | 2 400,00 |
| 7 | 764817158RT2 | D+M Oplechování zdi (atik) z KJG plechu, rš 580 mm | m | 21,00000 | 1 300,00 | 27 300,00 |
| 8 | 764817163R00 | D+M Oplechování zdi (atik) z KJG plechu, rš 610 mm | m | 28,00000 | 1 200,00 | 33 600,00 |
| 9 | 764252716R00 | Oprava(vyspádování a porovnání) stávajících háků půlkruhových, rš 330 mm | kus | 30,00000 | 100,00 | 3 000,00 |
| 10 | 00001 | Dvojnásobný nátěr stávajících háků | ks | 30,00000 | 85,00 | 2 550,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|----------------------------|
| S: | 114 21 VCP | Prušánky-intenzifikace ČOV |
| O: | 02 | VCP |
| R: | 10 | DSO 02.3 Aktivační nádrže |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 209 196,75 |
| 1 | 380326243 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl nad 300 mm | m3 | 29,88525 | 7 000,00 | 209 196,75 |
| | | delší stěna u uskladňovací nádrže : 16,8*4,6*0,4 | | 30,91200 | | |
| | | odpočet za otvor na schodiště v armaturní komoře : 1,85*1,85*0,3*-1 | | -1,02675 | | |

Ověřovací doložka pro převedení dokumentu v analogové podobě na dokument v digitální podobě podle § 69a

Obsah dokumentu v analogové podobě odpovídá obsahu dokumentu v digitální podobě.
Převedením dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů a jejich soulad s právními předpisy.

Vstup bez viditelného prvku.

Název vstupu: 20220923113327664.pdf

Číslo ověření: PRUD309WJ53

Počet stran: 18

Subjekt, který konverzi dokumentu provedl: Obec Prušánky

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26-09-2022 16:27

Jméno a příjmení osoby, která konverzi dokumentu provedla: Lucie Přikrylová