

| Změnový list | č. 1 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------|
| Klenovice na Hané – ČOV a stoková síť | | | | | | | | | | | | | |
| Tato změna byla provedena dle odstavce 6 , §222 dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek | | | | | | | | | | | | | |
| Investor: Obec Klenovice na Hané Zhotovitel: Stavební sdružení pro Klenovice | Datum: 5.12.2024 | | | | | | | | | | | | |
| Stav předpokládaný ZD: Zadávací dokumentace uvažovala s umístěním ČOV na soukromém pozemku parc. č. 599/1 výběrové řízení bylo zahájeno dne 27.12.2022, respektive v době, kdy nebyla platná změna územního plánu. | | | | | | | | | | | | | |
| Popis změny (SO): | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Zastupitelstvo obce Klenovice na Hané vydalo na veřejném zasedání dne 14. 12. 2023 Změnu č. 2 Územního plánu Klenovice na Hané opatřením obecné povahy č. I/2023, které nabylo účinnosti 18. 1. 2024. V rámci této změny bylo umístění ČOV posunuto nově na pozemek p.č. 541 v k.ú. KNH (blíže k obci) v důsledku změny umístění ČOV byla zpracována projektová dokumentace a následně zahájeno sloučené územní a stavení řízení o novém umístění stavby ČOV a bylo tak vydáno povolení změny stavby, které nabylo právní moci dne 26.11.2024. Nové umístění pro obec znamená finanční úsporu a do budoucna lepší obslužnost ČOV vzhledem k plánované dopravní infrastruktuře.</p> <p>Tato změna umístění ČOV vyvolá úpravy projektové dokumentace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkrácení vodovodní přípojky SO.01.05.1 o 238 m. Vícepráce na vodovodní přípojce jsou spojené s jiným umístěním na pozemku a dojde tak k prodloužení o 15,5 m v rámci areálu ČOV. • Zkrácení gravitační kanalizace SO.02.01 stoky A o 243,5 m, z toho DN400 237,5 m, DN200 6,0 m. Dojde k prodloužení stoky A v dimenzi DN300 (namísto původní DN400) o 12,0 m, které bylo vyvoláno jiným umístěním ČOV. • Úpravy trubního vedení SO.01.06 – úpravy na obtoku v rámci areálu ČOV. Vzhledem k jiné poloze ČOV na pozemku je nutné navrhnout dodatečné úpravy trubního vedení v rámci areálu ČOV. • SO.01.07.2 Tlaková kanalizace posun ČOV vyvolá také úpravy na výtlačku VA vzhledem k jiné trase dojde k prodloužení stoky o 7m. • SO.01.04.2 Manipulační plocha dojde ke zkrácení příjezdové komunikace o 458 m² a k napojení na místní komunikaci. Vzhledem k zcela odlišné poloze příjezdové komunikace, bylo nutné dodatečně navrhnout i navýšení aktivní zóny. Jelikož podloží v nově umístěném pozemku nebylo dostatečně únosné. • SO.03 NN přípojka k ČOV bude zkrácena o 202 m. | | | | | | | | | | | | | |
| Ohodnocení změny: | | | | | | | | | | | | | |
| Méněpráce: | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. SO.02.01 Gravitační kanalizace.....</td> <td style="text-align: right;">- 2 652 900,96</td> </tr> <tr> <td>2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka.....</td> <td style="text-align: right;">- 1 003 070,96</td> </tr> <tr> <td>3. SO.01.04.2 Manipulační plocha.....</td> <td style="text-align: right;">- 698 679,91</td> </tr> <tr> <td>4. SO.03 NN přípojka.....</td> <td style="text-align: right;">-352 967,79</td> </tr> <tr> <td>5. SO.01.06 Trubní vedení.....</td> <td style="text-align: right;">-104 242,79</td> </tr> <tr> <td>Celkem méněpráce.....</td> <td style="text-align: right;">- 4 811 862,41</td> </tr> </table> | | 1. SO.02.01 Gravitační kanalizace..... | - 2 652 900,96 | 2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka..... | - 1 003 070,96 | 3. SO.01.04.2 Manipulační plocha..... | - 698 679,91 | 4. SO.03 NN přípojka..... | -352 967,79 | 5. SO.01.06 Trubní vedení..... | -104 242,79 | Celkem méněpráce..... | - 4 811 862,41 |
| 1. SO.02.01 Gravitační kanalizace..... | - 2 652 900,96 | | | | | | | | | | | | |
| 2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka..... | - 1 003 070,96 | | | | | | | | | | | | |
| 3. SO.01.04.2 Manipulační plocha..... | - 698 679,91 | | | | | | | | | | | | |
| 4. SO.03 NN přípojka..... | -352 967,79 | | | | | | | | | | | | |
| 5. SO.01.06 Trubní vedení..... | -104 242,79 | | | | | | | | | | | | |
| Celkem méněpráce..... | - 4 811 862,41 | | | | | | | | | | | | |

Vícepráce:

1. SO.02.01 Gravitační kanalizace.....68 737,26
2. SO.01.05.1 Vodovodní přípojka.....43 999,08
3. SO.01.04.2 Manipulační plocha.....1 178 150,58
4. SO.01.06 Trubní vedení.....1 098 663,13
5. SO.01.07.2. Výtlak VA.....52 766,71

Celkem vícepráce.....2 442 316,76

Přílohy ZL:


1. Položkový rozpočet
2. PD – Koordinační situace DZS
3. PD – Koordinační situace Posun ČOV
4. PD – Aktivní zóna

Za zhotovitele:

PRO-SYSTEM,
vodo hospodářské služby, s.r.o.
se sídlem Zakouřilova 707/47
149 00 Praha 4 - Chodov
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (11)

Datum:

Za investora:

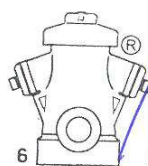

Obec 1
Klenovice na Hané
okres Prostějov

Datum:

Za technický dozor:

GIBL Stavby s.r.o.
Veseličko 210, 751 25 Veseličko
Tel. 724 574 474, IČ: 05674042
www.giblstavby.cz

Datum:

Za autorský dozor:

-PROVOD-
inženýrská společnost s.r.o.
Tředičko Tišnov
Kukýma 61, 666 01 Tišnov
Tel.: 549 259 540 (539)
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

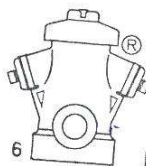
Datum:

Čestné prohlášení

Věc: Prohlášení projektanta ke změnovému listu č. 1

Čestně prohlašuji, že souhlasím se změnou stavby uvedenou ve změnovém listu č. 1
v rámci realizace projektu „Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť“

V Tišnově dne



-PROVOD-
inženýrská společnost s.r.o.
středisko Tišnov
Kukyrna 51, 666 01 Tišnov
tel.: 549 259 540 (539)
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829

Ing. Pavel Kocůr, MBA - hlavní inženýr projektu
Autorizovaný inženýr v oboru vodního hospodářství
Člen Czech Water Association

Rekapitulace Zl.č.1 Posun ČOV

| | <u>Méněpráce</u> | <u>Vícepráce</u> |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| SO.02.01 Gravitační kanalizace | -2 652 900,96 | 68 737,26 |
| SO.01.05.1 Vodovodní přípojka | -1 003 070,96 | 43 999,08 |
| SO.01.04.2 Manipulační plocha | -698 679,91 | 1 178 150,58 |
| SO.03 NN přípojka | -352 967,79 | |
| SO.01.06 Trubní vedení | -104 242,79 | 1 098 663,13 |
| SO.01.07.2. Výtlačk VA | | 52 766,71 |
| CELKEM | -4 811 862,41 | 2 442 316,76 |
| | | -2 369 545,66 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------------|--------|--------------|------------|
| 18 | K | 161511232 | rozšíření pro šachty v 4m sklova A-1 výškový ÚD 08 0m | m2 | 28 574,010 | 99,82 | 2 862 707,52 | 6 108,98 |
| 22 | K | 161511243 | Ochranné pažičky bez pro azotní a oxidu uhličitého vstříkání Ochranné pažičky bez pro azotní a oxidu uhličitého vstříkání | m2 | 891,700 | 134,34 | 119 790,98 | |
| 23 | K | 16151103 | Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 H výšky přes 4 do 6 m Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 H výšky přes 4 do 6 m | m3 | 638,070 | 105,82 | 67 308,93 | 948,45 |
| 24 | K | 16151113 | Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 H výšky přes 4 do 6 m Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 H výšky přes 4 do 6 m | m3 | 150,017 | 127,59 | 20 288,08 | 295,29 |
| 27 | K | 162551108 | Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 | m3 | 5 176,572 | 117,08 | 606 037,93 | 27 131,80 |
| 28 | K | 16715111 | Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 10 833,281 | 40,75 | 210 693,08 | 9 443,29 |
| 29 | K | 162751117 | Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 | m3 | 10 833,281 | 256,17 | 2 796 628,16 | 155 284,57 |
| 30 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m | m3 | 108 332,810 | 20,26 | 2 194 622,73 | 121 844,53 |
| 31 | K | 162751137 | Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 | m3 | 3 323,584 | 299,45 | 995 250,22 | 45 788,00 |
| 32 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m | m3 | 33 235,840 | 23,79 | 790 683,01 | 36 376,59 |
| 33 | K | 16715111 | Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 10 833,281 | 40,75 | 441 456,20 | 24 507,23 |
| 34 | K | 16715112 | Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 3 323,584 | 54,49 | 181 102,64 | 8 331,00 |

| | | | | | | |
|--------------|----|---------|-----------|-------|------------|----------|
| 275,000 | 30 | 1592,05 | 1 282,050 | 99,82 | 127 074,23 | 6 108,98 |
| 620,480 | | 30,950 | | | | |
| 31,200 | | | | | | |
| 6,984 | | | | | | |
| 89,513 | | | | | | |
| 14,800 | | | | | | |
| 795,987 | | | | | | |
| 638,070 | | | | | | |
| 150,017 | | | | | | |
| 20 288,08 | | | | | | |
| 795,037,020 | | | | | | |
| 159,017 | | | | | | |
| 5 176,572 | | | | | | |
| 606 037,93 | | | | | | |
| 3 790,300 | | | | | | |
| 1 113,424 | | | | | | |
| 293,458 | | | | | | |
| 5 176,572 | | | | | | |
| 10 833,281 | | | | | | |
| 2 796 628,16 | | | | | | |
| 108 332,810 | | | | | | |
| 3 323,584 | | | | | | |
| 995 250,22 | | | | | | |
| 33 235,840 | | | | | | |
| 790 683,01 | | | | | | |
| 33 235,840 | | | | | | |
| 10 833,281 | | | | | | |
| 441 456,20 | | | | | | |
| 10 833,281 | | | | | | |
| 3 323,584 | | | | | | |
| 181 102,64 | | | | | | |
| 3 323,584 | | | | | | |

rozšíření pro šachty v 4m
sklova A-1
výškový ÚD 08 0m

Ochranné pažičky bez pro azotní a oxidu uhličitého vstříkání

Ochranné pažičky bez pro azotní a oxidu uhličitého vstříkání

Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 H výšky přes 4 do 6 m

Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 H výšky přes 4 do 6 m

Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 H výšky přes 4 do 6 m

Svářecí příměšňový výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 H výšky přes 4 do 6 m

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5

Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m

Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5

Vodorovné příměšňové výplaky z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5

Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m

Příplatek k vodorovnému příměšňovému výplaku z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 přes 100 m3

Nákladní výplak z horniny třídy Mžlakenost II skupiny 4 a 5 přes 100 m3

SOUPIS PRÁCI

Stavba: SOU-MAZ
Objekt: SO.01.05.1 - Vodovodní přípojka k ČOV

Město: Klenovice na Hané
Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
Uchazeč: PROVOD s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|-----|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV **2 766 339,87**
 Poznámky **2 766 339,87**
 0,00

D 1 Zemní práce **1 592 257,72**

5 K 11510120102 Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítlak 1 l/s, ve dodávky vodoměru (vodováha bude osazen na terénu za účelem prokázání skutečné čerpaní množství (podzemní a povrchové vody)) **1 296,000 10,00 12 960,00**

6 K 115101302 Pohřbení čerpadla soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítlak přes 500 do 1 000 l/min **1 296,000 8,000 67,00 1 005,00**

11 K 121511103 Sjezdová plocha do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm stroje **15,000 21,600 61,20 1 321,92**

12 K 132254207 Hroubení zaplavených rýh šířky 300 do 2 000 mm s rovinou dna do předepsané profílu a s odsk. v horní části rýh **512,272 353,00 88 936,06**

13 K 132354207 Hroubení zaplavených rýh šířky 300 do 2 000 mm s rovinou dna do předepsané profílu a s odsk. v horní části rýh **128,068 504,00 31 745,95**

14 K 15181131 Obšední prázdná boxu Hl výkopu do 4 m šířky do 1,2 m **861,200 211,00 90 877,70**

15 K 15181231 Odšednění prázdného boxu Hl výkopu do 4 m šířky do 1,2 m **861,200 110,00 47 377,00**

16 K 162551106 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

17 K 162551107 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

18 K 162551108 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

19 K 162551109 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

20 K 162551110 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

21 K 162551111 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

22 K 162551112 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

23 K 162551113 Vodovodní příměšník přes 2 500 do 3000 m výlopkou/zpěnění z horniny třísy **88,000 156,00 6 873,98**

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|----------|--------------|-------------------|
| m3 | 691,200 | 10,00 | 6 912,00 |
| 898,4 | | | |
| dem | 8,000 | 67,00 | 536,00 |
| m2 | 21,600 | 61,20 | 1 321,92 |
| m3 | 251,662 | 353,00 | 88 936,06 |
| m3 | 5,270 | 504,00 | 2 666,08 |
| m2 | 430,700 | 211,00 | 90 877,70 |
| m2 | 430,700 | 110,00 | 47 377,00 |
| m3 | 44,064 | 156,00 | 6 873,98 |
| 4,300 | | | 43,200 |

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------|----------|--------------|-------------------|
| m3 | 21,080 | 383,00 | 7 441,24 |
| 19,5*1,7 -5,27 | | | |
| m3 | 5,270 | 504,00 | 2 666,08 |
| m2 | 52,700 | 211,00 | 11 119,70 |
| 16,9*1,7 | | | |
| m2 | 52,700 | 110,00 | 5 797,00 |

43 999,08

-1 003 070,96

2 766 339,87

2 766 339,87

1 592 257,72

12 960,00

1 005,00

1 321,92

88 936,06

2 666,08

90 877,70

47 377,00

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98

6 873,98</

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|--------------|------------|
| 17 | K | 167151111 | Soudci Nakládání výkopku z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a převádění neuzavřeného výkopku nebo spánný stěpný nákladní, množství přes 100 m3, z horní třídy žlábnosti I, skupiny 1 až 3 odvoz na nezávadnost a zotř "omoc" 40% 10% "zemina pro zpětný zásep" 40% 6,000 80,000 86,000 | m3 | 86,000 | 54,30 | 44,084 | 54,30 | 2 922,69 |
| 19 | K | 16251108 | Soudci Vodovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku spánný z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 Vodovné přemístění výkopku nebo spánný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, oděků se saděním bez nakládky z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m dovoz materiálu pro lože a obšep potrubí "materiál pro obšep potrubí" 146,164 "materiál pro lože pod potrubí" 56,73 | m3 | 202,894 | 156,00 | 114,334 | 156,00 | 17 636,10 |
| 19 | K | 167151111 | Soudci Nakládání výkopku z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a převádění neuzavřeného výkopku nebo spánný stěpný nákladní, množství přes 100 m3, z horní třídy žlábnosti I, skupiny 1 až 3 dovoz materiálu pro lože a obšep potrubí "materiál pro obšep potrubí" 146,164 "materiál pro lože pod potrubí" 56,73 | m3 | 202,894 | 54,30 | 114,334 | 54,30 | 6 208,34 |
| 20 | K | 162751117 | Soudci Vodovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku spánný z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 Vodovné přemístění výkopku nebo spánný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, oděků se saděním bez nakládky z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku Z06m "žijky" 128,008 "zásep" 40 | m3 | 472,272 | 344,00 | 230,352 | 344,00 | 79 241,09 |
| 21 | K | 162751119 | Soudci Příplatek k vodovnému přemístění výkopku spánný z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m Vodovné přemístění výkopku nebo spánný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, oděků se saděním bez nakládky z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek celé za saděním oděků i zasazení 1 000 m 472,272-10 | m3 | 4 722,720 | 27,00 | 2 303,520 | 27,00 | 62 165,04 |
| 22 | K | 162751137 | Soudci Vodovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku spánný z horní třídy žlábnosti II skupiny 4 a 5 Vodovné přemístění výkopku nebo spánný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, oděků se saděním bez nakládky z horní třídy žlábnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku Z06m "žijky" 128,008 | m3 | 128,008 | 399,00 | 62,988 | 399,00 | 25 132,21 |
| 23 | K | 162751139 | Soudci Příplatek k vodovnému přemístění výkopku spánný z horní třídy žlábnosti II skupiny 4 a 5 ZKO 1000 m přes 10000 m Vodovné přemístění výkopku nebo spánný po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, oděků se saděním bez nakládky z horní třídy žlábnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost příplatek celé za saděním oděků i zasazení 1 000 m 128,008-10 | m3 | 1 280,080 | 31,70 | 629,880 | 31,70 | 19 687,20 |
| 24 | K | 167151111 | Soudci Nakládání výkopku z horní třídy žlábnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a převádění neuzavřeného výkopku nebo spánný stěpný nákladní, množství přes 100 m3, z horní třídy žlábnosti I, skupiny 1 až 3 472,272 | m3 | 472,272 | 54,30 | 230,352 | 54,30 | 12 598,11 |
| 25 | K | 167151112 | Soudci Nakládání výkopku z horní třídy žlábnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Nakládání, skládání a převádění neuzavřeného výkopku nebo spánný stěpný nákladní, množství přes 100 m3, z horní třídy žlábnosti II, skupiny 4 a 5 472,272 | m3 | 128,008 | 72,60 | 62,988 | 72,60 | 4 572,83 |
| 26 | K | 17251201 | Soudci Uložení spánný na skládky nebo neuzavřený bez tržeb s separačním účelové spánný po přepracování baru 128,008 "skládky" 472,272+128,008 | m3 | 600,340 | 22,80 | 293,340 | 22,80 | 6 688,15 |
| 27 | K | 171201201 | Soudci Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyclední skládky (skládkové) kód odpadu 17 05 04 Podle stavěbní smlouvy odpadu na recyclední skládky (skládkové) zeminy a kamení zastřešené do kolonád odpadu při kódu 17 05 04 1 200,690 | t | 1 200,690 | 299,00 | 598,880 | 299,00 | 175 417,32 |
| 28 | K | 174151101 | Soudci Zásep jam, šachet, tržeb nebo kolem objektů spánný se zhruběním Odpadní potrubí ručně spánný z horní třídy žlábnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo nakládání přepracovaný podíl výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho řezu pro pokračování výkopku a rnu štukání bez prozatímní spánný 1 200,690 "zásep jam, šachet, tržeb nebo kolem objektů spánný se zhruběním" 40,000 "odpadní potrubí ručně spánný z horní třídy žlábnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo nakládání přepracovaný podíl výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho řezu pro pokračování výkopku a rnu štukání bez prozatímní spánný" 40,000 | m3 | 40,000 | 148,00 | 21,600 | 148,00 | 3 196,80 |
| 29 | K | 17511101 | Soudci Obtřazení potrubí ručně spánný bez prohození, účelovou do 3 m Obtřazení potrubí ručně spánný z horní třídy žlábnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo nakládání přepracovaný podíl výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho řezu pro pokračování výkopku a rnu štukání bez prozatímní spánný 8,001 0,000 0,30 414,000 0,800 0,30 20,000 0,000 0,30 1,000 1,000 0,32 146,164 | m3 | 146,164 | 554,00 | 82,204 | 554,00 | 45 541,02 |
| | | | | m3 | 5,146 | 554,00 | 5,146 | 554,00 | 2 850,88 |
| | | | | | | | | 16,511 0,332 | 5,146 |

| 30 | M | 893372021 | 140,104 | f | 300,235 | 342,00 | 102 860,37 |
|--|---|---------------|---------|---------|----------|-----------|------------|
| Skupit 4M-Akropiak fricka D/16 (trno max. 20 mm) Akropiak fricka D/16 (trno max. 20 mm) 140,104*2,0541 40,000 | | | | | | | |
| D 4 Vodorovná konstrukce Láze pod potrubí otevřený výkop z písku fracke 0-8mm (dovádka mmonáž) Láze pod potrubí otevřený výkop z písku fracke 0-8mm (dovádka mmonáž) 414,00*0,80*0,15 "souběž s pravicí" 20,00*0,80*0,15 "souběž s pravicí" 23,00*1,00*0,15 "souběž s pravicí" 66,730 | | | | | | | |
| 33 | K | 8451273111.01 | m3 | 56,730 | 1 120,00 | 63 537,60 | 63 537,60 |
| D 8 Trubní vedení Montáž, osazení, drobné materiály Výřez nebo výšek na potrubí z trub litových lakových nebo plastických hmot DN 80 Výřez nebo výšek na potrubí z trub litových lakových nebo plastických hmot DN 80 1,200 4,000 2,600 3,400 96,730 | | | | | | | |
| 36 | K | 882045121 | kus | 1,000 | 3 400,00 | 3 400,00 | 191 401,73 |
| 37 | K | 871241211 | m | 442,000 | 138,00 | 61 438,00 | 61 438,00 |
| Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotroubek D 90 x 8,2 mm Montáž vodorovného potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotroubek SDR 11 (PvN16 D 90 x 8,2 mm) | | | | | | | |
| 38 | K | 871161211 | m | 23,000 | 76,70 | 1 764,10 | 1 764,10 |
| Montáž vodorovného potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotroubek SDR 11 (PvN16 D 90 x 8,2 mm) | | | | | | | |
| 39 | K | 892232122 | m | 23,000 | 27,60 | 634,80 | 634,80 |
| Propojení a dezinfekce vodorovného potrubí DN 80 do DN 70 Propojení a dezinfekce vodorovného potrubí DN 80 do DN 70 | | | | | | | |
| 40 | K | 892273122 | m | 442,000 | 37,40 | 16 530,80 | 16 530,80 |
| Propojení a dezinfekce vodorovného potrubí DN 80 do DN 125 Propojení a dezinfekce vodorovného potrubí DN 80 do DN 125 | | | | | | | |
| 41 | K | 892241111 | m | 485,000 | 19,40 | 9 401,00 | 9 401,00 |
| Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80 442,00*21,00 9 258,00 | | | | | | | |
| 42 | K | 892272111 | kus | 1,000 | 8 330,00 | 8 330,00 | 8 330,00 |
| Zabezpečení konce potrubí DN do 300 při litových zkouškách vodou Zabezpečení konce potrubí DN do 300 při litových zkouškách vodou 1,000 8 330,00 | | | | | | | |
| 43 | K | 899721111 | m | 489,650 | 58,50 | 27 474,53 | 27 474,53 |
| Signalizační voze na potrubí DN do 150 mm Signalizační voze na potrubí DN do 150 mm 489,650 58,50 | | | | | | | |
| 44 | K | 899722113 | m | 485,000 | 15,80 | 7 683,50 | 7 683,50 |
| Krytí potrubí z plastu vyztuženou bílou z PVC 34cm Krytí potrubí z plastu vyztuženou bílou z PVC 34cm 485,000 15,80 | | | | | | | |
| 45 | K | 877161101 | kus | 9,000 | 226,00 | 2 034,00 | 2 034,00 |
| Montáž elektrospojek na vodorovném potrubí z PE trub d 32 Montáž elektrospojek na vodorovném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotroubek SDR 11 (PvN16) spojek, oboustranné nebo redukční d 32 | | | | | | | |
| 46 | K | 877161110 | kus | 7,000 | 223,00 | 1 561,00 | 1 561,00 |
| Montáž elektrotroubek 45° na vodorovném potrubí z PE trub d 32 Montáž elektrotroubek 45° na vodorovném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotroubek SDR 11 (PvN16) souše d 32 | | | | | | | |
| 47 | K | 87741101 | kus | 82,000 | 308,00 | 25 256,00 | 25 256,00 |
| Montáž elektrotroubek na vodorovném potrubí z PE trub d 90 Montáž elektrotroubek na vodorovném potrubí z PE trub d 90 | | | | | | | |
| 48 | K | 877241110 | kus | 10,000 | 293,00 | 2 930,00 | 2 930,00 |
| Montáž elektrotroubek 45° na vodorovném potrubí z PE trub d 90 Montáž elektrotroubek 45° na vodorovném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotroubek SDR 11 (PvN16) souše d 90 | | | | | | | |
| 49 | K | 877161113 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Montáž tvarovky na vodorovném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotroubek SDR 11 (PvN16) tvarovky, oboustranné nebo redukční d 90 Montáž tvarovky na vodorovném potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotroubek SDR 11 (PvN16) tvarovky | | | | | | | |
| D 8,3 Armatury a tvarovky MB d 32, PE 100, SDR11, spojka s lžičkou vyznačeným dnem, elektro MB d 32, PE 100, SDR11, spojka s lžičkou vyznačeným dnem, elektro 1,000 156 956,00 | | | | | | | |
| 53 | M | 812682 | kus | 9,000 | 132,00 | 1 188,00 | 1 188,00 |
| Koleno d 32 15° Koleno d 32 15° 9,000 132,00 | | | | | | | |
| 54 | M | 1303465111 | kus | 1,000 | 155,00 | 155,00 | 155,00 |
| Koleno d 32 30° Koleno d 32 30° 1,000 155,00 | | | | | | | |
| 55 | M | 1303465112 | kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 | 310,00 |
| Koleno d 32 30° Koleno d 32 30° 2,000 155,00 | | | | | | | |
| 56 | M | 1303465113 | kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 | 310,00 |
| Oblouk d 32 11° Oblouk d 32 11° 2,000 155,00 | | | | | | | |
| 57 | M | 812682 | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | 800,00 |
| elektrotroubka d 32 45° elektrotroubka d 32 45° 2,000 400,00 | | | | | | | |
| 58 | M | 812687 | kus | 74,000 | 413,00 | 30 562,00 | 30 562,00 |
| MB d 90, PE 100, SDR11, spojka s lžičkou vyznačeným dnem, elektro MB d 90, PE 100, SDR11, spojka s lžičkou vyznačeným dnem, elektro 74,000 413,00 | | | | | | | |
| D 8,4 Trubní materiály 166 345,30 | | | | | | | |

| f | 168,855 | 342,00 | 57 748,33 |
|------------|---------|----------|-----------|
| m3 | 32,130 | 1 120,00 | 35 985,60 |
| 15,81*0,15 | 2,335 | | |
| m | 15,500 | 76,70 | 1 188,85 |
| m | 15,500 | 27,60 | 427,80 |
| m | 15,500 | 19,40 | 300,70 |
| m | 15,500 | 58,50 | 899,75 |
| m | 15,500 | 15,80 | 246,45 |
| kus | 3,000 | 226,00 | 678,00 |
| kus | 3,000 | 223,00 | 669,00 |
| kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| kus | 3,000 | 132,00 | 396,00 |
| kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 |
| kus | 1,000 | 155,00 | 155,00 |
| kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 |
| kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| kus | 29,000 | 413,00 | 11 977,00 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|---|---|---------|----------|------------|
| 83 | M | 28873151 | trubka vodovodní PE 100 RC PN 16 SDR11 90x6,2mm, podrobný popis viz Technická zpráva | m | 442,000 | 374,00 | 185 508,00 |
| 84 | M | 28873101 | trubka vodovodní PE 100 RC PN 16 SDR11 90x6,2mm, podrobný popis viz Technická zpráva | m | 23,000 | 45,10 | 1 037,30 |
| D 99 | | | | | | | |
| 95 | K | 988276101 | Přesun hmot Přesun hmot pro tubní vedení z trub z plastových hmot otevřený výlepk období: 1.1.2022 - 31.12.2022 | t | 3,076 | 1 150,00 | 3 537,40 |

| | | | |
|---|---------|----------|-----------|
| m | 237,000 | 374,00 | 86 638,00 |
| m | 15,500 | 45,10 | 699,05 |
| t | 0,850 | 1 150,00 | 977,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: =ODKAZI
Objekt: SO.01.04.2 - Manipulační plocha k ČOV

Místo: Klenovice na Hané
Zhotovitel: Obec Klenovice na Hané
Uchazeč: PROVOD s.r.o.

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV 2 213 229,22

Pozitívně 2 213 229,22

Záporně 0,00

Zemní práce 230 381,50

Sepnutí onice plochy přes 500 m² tl. vrstvy přes 250 do 300 mm strojně 30 380,00

Sepnutí onice strojně při souvisejícím přes 500 m², tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Hroubíení jam zaplněných v horní vrstvě štěrku I skupiny 3 objem do 1000 m³ strojně

Hroubíení jam zaplněných v horní vrstvě štěrku II skupiny 4 objem do 1000 m³ strojně

Vodovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopky/sypání z horní vrstvy štěrku I skupiny 1 až 3

Vodovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopky/sypání z horní vrstvy štěrku II skupiny 1 až 3

Uložení spánků na skládky nebo meziklady

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

Uložení spánků na skládky nebo meziklady bez žudeb a úpravění skládky spánky do předepsané vrstvy

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----------|--------------|-------------------|
| m3 | 267,626 | 249,42 | 71 601,72 |
| m3 | 359,793 | 340,73 | 24 517,74 |
| m3 | 369,783 | 150,00 | 56 126,07 |
| m3 | 369,783 | 22,80 | 8 203,04 |

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----------|--------------|-------------------|
| m2 | 330,000 | 19,60 | 6 468,00 |
| m3 | 90,000 | 156,00 | 15 444,00 |
| m3 | 99,000 | 22,80 | 2 257,20 |
| m2 | 458,000 | 33,80 | 15 480,40 |
| m2 | 458,000 | 274,00 | 125 492,00 |
| m2 | 458,000 | 323,00 | 147 934,00 |
| m2 | 458,000 | 20,10 | 9 205,80 |
| m2 | 458,000 | 427,00 | 195 586,00 |
| m2 | 458,000 | 5,87 | 2 688,46 |
| m2 | 458,000 | 318,00 | 145 644,00 |
| m2 | 80 | 174,00 | 13 920,00 |
| m | 6,000 | 77,60 | 465,60 |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 121151125 | m2 | 1 550,000 | 19,60 | 30 380,00 |
| 13 | K | 131251205 | m3 | 430,500 | 156,00 | 67 156,00 |
| 14 | K | 131351205 | m3 | 430,500 | 156,00 | 67 156,00 |
| 6 | K | 162551108 | m3 | 430,500 | 156,00 | 67 156,00 |
| 7 | K | 171251201 | m3 | 430,500 | 22,80 | 9 815,40 |
| 14 | K | 181151331 | m2 | 1 538,000 | 33,80 | 51 984,40 |
| 15 | K | 181252305 | m2 | 1 538,000 | 31,30 | 48 136,40 |
| 16 | K | 184881113 | m2 | 1 538,000 | 274,00 | 421 412,00 |
| 17 | K | 187122111 | m2 | 1 538,000 | 323,00 | 493 466,00 |
| 18 | K | 192311111 | m2 | 1 202,000 | 20,10 | 24 160,20 |
| 19 | K | 192311111 | m2 | 1 202,000 | 427,00 | 513 254,00 |
| 20 | K | 192311106 | m2 | 1 118,000 | 5,87 | 6 582,06 |
| 21 | K | 192311106 | m2 | 1 118,000 | 318,00 | 355 524,00 |
| 22 | K | 192311111 | m2 | 280,000 | 174,00 | 48 720,00 |
| 23 | K | 192311111 | m | 6,000 | 77,60 | 465,60 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 24 | K | 113154113 | Frakce třídního křvy 0-60 mm prům 3,0-5 mm do 500 m2 bez přelátek v trase Frakce třídního křvy 0-60 mm prům 3,0-5 mm do 500 m2 bez přelátek v trase prům 3,0-5 mm. Frakce třídního křvy 0-60 mm prům 3,0-5 mm do 500 m2 bez přelátek v trase prům 3,0-5 mm. | m2 | 4.500 | 191,00 | 859,50 |
| 25 | K | 987212551 | Vodovodná oprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km Vodovodná oprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km Vodovodná oprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km | t | 4,500 | 52,50 | 27,20 |
| 26 | K | 987212559 | Příplatek ZKO 1 km u vodovodné dopravy sutí ze sypaných materiálů Příplatek ZKO 1 km u vodovodné dopravy sutí ze sypaných materiálů Vodovodná oprava sutí bez nakládání, ale se složením a hrubým uvoštěním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 0,518 | 13,30 | 130,00 |
| 27 | K | 987221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) sešitového bez obsahu olehu Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) sešitového bez obsahu olehu do kolečkové odpadové Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) sešitového bez obsahu olehu do kolečkové odpadové | t | 0,518 | 557,00 | 288,53 |
| 28 | K | 573211106 | Posilka železná spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 Posilka spojovací PS bez znečisťovačů z tabulek s obsahem 0,20 kg/m2 "Silnikový kompozit" 0,20 kg/m2 | m2 | 4,500 | 5,87 | 26,42 |
| 29 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrubná ACCO 11 (ABS) M, tl 50 mm 8 do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrubná ACCO 11 (ABS) s rozptýlením a zehříváním z modifikovaného asfaltu v průměru přes 1,5 do 3 m, do vrstvy tl. 50 mm | m2 | 4,500 | 437,00 | 1 966,50 |
| 30 | K | UTES-KK | Průběh sešitová šálka - ukázkový sjezdové a rovního křvy vozovky (pracovní profily do 11 mm, 20mm) (dodávka a montáž) | m | 6,000 | 80,00 | 480,00 |
| D | | | | | | | |
| 36 | K | 12175216 | Trativody z dřevěných trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože podle směrnice v komunikační | | | | |
| 37 | M | 693110881 | Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | |
| 38 | K | 121314112 | Zřízení vsyky z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 s přes 9 do 6 m | | | | |
| 39 | | 212872111 | Lože pro trativody ze šlákovitého třídněného | | | | |
| 40 | K | 174151101 | Základní laminační nebo kobercové objekty sypnými se zhrubnutím | m3 | | 111,07 | 0,00 |
| 41 | K | 564971315 | Podklad z betonového rozevlákně plochy přes 100 m2 tl 250 mm | | | | |
| 42 | K | 564981316 | Podklad z betonového rozevlákně plochy přes 100 m2 tl 200 mm | | | | |
| 43 | M | 693110881 | Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | |
| 44 | K | 121314112 | Zřízení vsyky z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 s přes 3 do 6 m | | | | |
| 45 | M | 58343830 | Kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | | | | |
| 47 | K | 182751117 | Vodovodné přemísňení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štěrku I II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| 48 | K | 182751119 | Vodovodné přemísňení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štěrku I II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| 49 | K | 182751137 | Vodovodné přemísňení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štěrku I II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| 50 | K | 182751139 | Vodovodné přemísňení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy štěrku I II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| 51 | K | 187151111 | Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy štěrku I II skupiny 1 až 3 | | | | |
| 52 | K | 187151112 | Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy štěrku I II skupiny 4 a 5 | | | | |
| 54 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na rozevlákně skládce (skládkovně) zemní a kamenitý zaříděného do Kolečkové odpadové pod kóšem 17 05 04 | | | | |

| | | | | |
|--|----|-----------|----------|------------|
| | m | 155,750 | 180,00 | 28 035,00 |
| | m2 | 158,875 | 34,30 | 5 449,41 |
| | m2 | 158,875 | 24,50 | 3 892,44 |
| | m3 | 6,230 | 1 130,00 | 7 039,80 |
| | m3 | 43,610 | 111,07 | 4 843,76 |
| | m3 | 1 432,000 | 212,00 | 303 774,80 |
| | m3 | 716,666 | 173,00 | 123 963,81 |
| | m2 | 752,273 | 34,30 | 25 862,95 |
| | m2 | 752,273 | 24,50 | 18 436,68 |
| | t | 87,200 | 424,00 | 36 972,60 |
| | m3 | 287,826 | 340,56 | 86 022,02 |
| | m3 | 2 078,260 | 2673 | 76 935,89 |
| | m3 | 71,957 | 395,01 | 28 423,54 |
| | m3 | 719,565 | 31,38 | 22 952,17 |
| | m3 | 287,826 | 53,76 | 15 472,06 |
| | m3 | 71,957 | 71,87 | 5 171,80 |
| | m3 | 719,565 | 298,01 | 212 888,44 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------|
| 25 | K | 871980310 | Montáž kamoličného potrubí hladkého priemeru DN 250 Montáž kamoličného potrubí s zábráz: polypropylén DN 250 39 504 x 15,50 x 18,00 | m | 73,000 | 171,00 | 12 483,00 |
| 26 | K | 891372191 | Pripojenie za vstupu potrubí z trúb plastových DN 250 do oceľovej chráničky 355x77mm Pripojenie za vstupu potrubí z trúb plastových DN 250 do oceľovej chráničky 355x77mm | m | 7,000 | 120,00 | 840,00 |
| 27 | K | 892381119 | Výčistiť potrubí a zkontrolovať vodotesnosť stoky do DN350 (v zložených vodotesnosti šachetních objektů na stokové síti) Výčistiť potrubí a zkontrolovať vodotesnosť stoky do DN350 (v zložených vodotesnosti šachetních objektů na stokové síti) | m | 132,000 | 30,00 | 3 960,00 |
| 28 | K | 892381130 | Zkontrola potrubí TV kamerou vč. predáni záberu kamerové pohľadky investorov (záverečný protokol, video DVD) pred predaním diela a pred vyprázdnením záručnej listiny Zkontrola potrubí TV kamerou vč. predáni záberu kamerové pohľadky investorov (záverečný protokol, video DVD) pred predaním diela a pred vyprázdnením záručnej listiny | m | 132,000 | 50,00 | 6 600,00 |
| 32 | K | 899814115.01 | Montáž oceľovej chráničky D 355 x 77 mm Montáž oceľovej chráničky v ostení vykopu vnútornej priemeru D 355 x 77 mm v ostení zapožičaná oceľovka a montáž šachetných objektov | m | 7,000 | 2 040,00 | 14 280,00 |
| 33 | M | 14059161 | Trúbka oceľová brezová hladká jakost FT 353 355x77mm Trúbka oceľová brezová hladká jakost FT 353 355x77mm | m | 7,000 | 11 000,00 | 77 000,00 |
| 34 | K | 899813163.01 | Uzavretie manžetová chráničky potrubí DN 250 x 355 (dočívka+montáž) Uzavretie manžetová chráničky potrubí x DN chráničky DN 250 x 355 (dočívka+montáž) | kus | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,00 |
| 38 | K | SACHTPlas4002 | Šachetové objekty Šachty plastové DN400, výšky do 200cm svätého priemeru DN400, vč. poklopu (dočívka+montáž) vč. poklopu (dočívka+montáž) | kompl. | 2,000 | 6 500,00 | 13 000,00 |
| 40 | M | POKLE125cov | podkop na vstupní šachty Ø125 - rám litno-betonový bez liumčí vložky, výška litno-betonové s odšetráním podkop na vstupní šachty Ø125 - rám litno-betonový bez liumčí vložky, výška litno-betonové s odšetráním | ks | 5,000 | 3 000,00 | 15 000,00 |
| 41 | K | ZK250 | Armatury a tvarovky Zpětná kláпка DN250 Zpětná kláпка DN250 | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 42 | M | TRPL260SN8 | Trubní materiál přesup DN200z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP materiálu s přirostlou stěbou přesup DN200z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP materiálu s přirostlou stěbou | m | 73,000 | 860,00 | 62 780,00 |
| 67 | M | TRPL160SN8 | potrubí DN150 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s přirostlou stěbou potrubí DN150 z hladkého (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) PP/PVC materiálu s přirostlou stěbou | m | 1 464,000 | 336,41 | 492 504,24 |

| | | | |
|--------|---------|----------|------------|
| m | 122,500 | 171,00 | 20 947,50 |
| m | 140,700 | 30,00 | 4 221,00 |
| m | 140,700 | 30,00 | 4 221,00 |
| kompl. | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| ks | 6,000 | 3 000,00 | 18 000,00 |
| m | 122,500 | 860,00 | 106 350,00 |
| m | 16,700 | 336,41 | 5 618,06 |

| | | | |
|---|---------|-----------|------------|
| m | -2,000 | 120,00 | -240,00 |
| m | -10,500 | 30,00 | -315,00 |
| m | -10,500 | 30,00 | -315,00 |
| m | -2,000 | 2 040,00 | -4 080,00 |
| m | -2,000 | 11 000,00 | -22 000,00 |
| m | -10,500 | 860,00 | -9 030,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Klenovice na Hané - SO 01 ČOV

Objekt: SO.01.07.2 - Výtlak VA

Místo: Klenovice na Hané
Zadavatel: Obec Klenovice na Hané
Ukázka: Vypíli údaj

Datum: 2.9.2022
Projektant: PROVOZ s.r.o.
Zpracovatel:

Vícepráce
Výtlak VA do 110 prodloženi + 7m

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|--|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 107 234,94 | | | | | |
| o. HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 107 234,94 | | | | | |
| o. 0P Poznámky | | | | | | | 0,00 | | | | | |
| 1 | K | 01 | Poznámka 1 Jednotlivě vymezit drůta a kvalitu prací, dobůvky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci | | 0,000 | | 0,00 | | | | | |
| 2 | K | 02 | Poznámka 2 Na své náklady a vzhledem způsobem provede zhotovitel balení a přetížení ve formě dobovaných konstrukcí, montáž lešení, pažení, podestěpí, štítkování, hraničení, nakládání a vývoz, konvenční materiál a dalšího prací, které mohou být nadvýhodně a požadované pro bezpečnost a účinnost provádění a konstrukce dle a všech pomocných prací | | 0,000 | | 0,00 | | | | | |
| 3 | K | 03 | Poznámka 3 Všechny typy výhledů stl, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, štítkování, lešení, všechny dobované práce (přehrádky, zajištění vedení apod.), nakládání a odvoz odpadu a všechny ostatní škody a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky. | | 0,000 | | 0,00 | | | | | |
| 4 | K | 04 | Poznámka 4 Zhotovitel zajišťuje zřízení a dodávky materiálů do jednotlivých cen stavebních prací | | 0,000 | | 0,00 | | | | | |
| d. 1 Zemní práce | | | | | | | 80 929,49 | | | | | |
| 6 | K | 132264202 | Hroubení zapažených rýh š 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 objem do 50 m ³ Hroubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňnutím dna do předepsaného profilu a s pádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ Návrh: 3 - 80% 16 50' 1 00' 1 70 Mazsoudet Odpověď ostatních hmotností: 23 00' 0 20 Součet | m ³ | 22,440 | 867,00 | 19 455,48 | m ³ | 9,520 | 867,00 | 8 253,84 | |
| 6 | K | 132364202 | Hroubení zapažených rýh š 8 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m ³ Hroubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňnutím dna do předepsaného profilu a s pádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³ Návrh: 4 - 20% 16 50' 2 1 70 Součet | m ³ | 5,610 | 1 170,00 | 6 563,70 | m ³ | 2,380 | 1 170,00 | 2 784,80 | |
| 7 | K | 151811131 | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení houbka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Návrh: 1 - 100% 16 50' 2 1 70 Součet | m ² | 56,100 | 211,00 | 11 837,10 | m ² | 23,800 | 211,00 | 5 021,80 | |
| 8 | K | 151811231 | Odstavení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Odstavení pažicových boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení houbka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Návrh: 1 - 100% 16 50' 2 1 70 Součet | m ² | 56,100 | 110,00 | 6 171,00 | m ² | 23,800 | 110,00 | 2 618,00 | |
| 9 | K | 162351103 | Vodovorné přemístění pletiš přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m odvoz na mezidoposť a zpět "zemina pro zpětný zásep" 18 81' 2 Součet | m ³ | 37,620 | 87,80 | 3 295,51 | m ³ | 15,900 | 87,80 | 1 398,10 | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, sklazení a překládky neuzemněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 odvoz na mezidoposť a zpět "zemina pro zpětný zásep" 18 81' 2 Součet | m ³ | 37,620 | 165,00 | 6 207,30 | m ³ | 15,900 | 165,00 | 2 633,40 | |
| 11 | K | 162351103 | Vodovorné přemístění pletiš přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m dovoz materiálu pro lože a obvoje potrubí "materiál pro obvoje potrubí" 6 765 "materiál pro lože pod potrubí" 2 475 Součet | m ³ | 9,240 | 87,80 | 809,42 | m ³ | 3,920 | 87,80 | 343,39 | |
| 12 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, sklazení a překládky neuzemněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 dovoz materiálu pro lože a obvoje potrubí "materiál pro obvoje potrubí" 6 765 "materiál pro lože pod potrubí" 2 475 Součet | m ³ | 9,240 | 165,00 | 1 524,60 | m ³ | 3,920 | 165,00 | 648,80 | |
| 13 | K | 162751117 | Vodovorné přemístění pletiš přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku 20km "ryh" 22 44 "zbytek" 18 81 Součet | m ³ | 3,630 | 344,00 | 1 248,72 | m ³ | 1,540 | 344,00 | 529,76 | |
| 14 | K | 162751119 | Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10 000 m Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10 000 m Příplatek k ceně za každý dalších zapažených 1 000 m 3 63' 10 Součet | m ³ | 36,300 | 27,00 | 980,10 | m ³ | 15,400 | 27,00 | 415,80 | |
| 15 | K | 162751137 | Vodovorné přemístění pletiš přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku 20km "ryh" 5 61 "zbytek" 5 61 Součet | m ³ | 5,610 | 399,00 | 2 238,39 | m ³ | 2,380 | 399,00 | 949,02 | |
| 16 | K | 162751139 | Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10 000 m Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez natěžení výkopku, avšak se sklazením bez roztěžení z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 10 000 m Příplatek k ceně za každý dalších zapažených 1 000 m 5 61' 10 Součet | m ³ | 56,100 | 31,70 | 1 778,37 | m ³ | 23,800 | 31,70 | 754,46 | |
| 17 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, sklazení a překládky neuzemněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 3 63 Součet | m ³ | 3,630 | 165,00 | 598,95 | m ³ | 0,520 | 165,00 | 1 570,80 | |
| 18 | K | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³ Nakládání, sklazení a překládky neuzemněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 5 61 Součet | m ³ | 6,610 | 214,00 | 1 200,54 | m ³ | 2,380 | 214,00 | 509,32 | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládku ručně nebo meziklady Uložení sypání na skládku ručně nebo meziklady bez hutnění a urovňnutím uloženého sypání do předepsaného baru "skladka" 3 63' 5 61 Součet | m ³ | 9,240 | 22,80 | 210,67 | m ³ | 11,900 | 22,80 | 271,32 | |
| 20 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 3 63' 5 61' 2 00 Součet | t | 18,480 | 299,00 | 5 525,52 | t | 23,800 | 299,00 | 7 116,20 | |
| 21 | K | 174151101 | Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňnutím Zásep sypáním a překládky horniny strojně a uložení výkopku ve vlnách se zhuňnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v šachto výkopkách 3 63' 5 61' 2 00 Součet | m ³ | 18,480 | 148,00 | 2 783,86 | m ³ | 7,980 | 148,00 | 1 181,04 | |
| 22 | K | 175111101 | Zpětný zásep zeminy "výkopy" 28 05 "odpočet lože stávk" -2 475 "odpočet obvoje" -6 765 Součet | m ³ | 6,765 | 554,00 | 3 747,81 | m ³ | 2,870 | 554,00 | 1 589,98 | |
| 23 | M | 583373021 | Štítkoplatek řekce D/16 (zrno max. 20 mm) | t | 13,896 | 342,00 | 4 752,43 | t | 5,895 | 342,00 | 2 016,18 | |

Břekovek frakce 0/16 (simo max. 20 mm)
 0,785*2,0541

13,896

| D 4 | | Vodovodná konstrukce | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 24 | K | 451573111 01 | Lože pod potrubí otevřený výkop z plásku frakce 0-8mm (dodávka+montáž) | m3 | 2,475 | 1 120,00 | 2 772,00 |
| Lože pod potrubí otevřený výkop z plásku frakce 0-8mm (dodávka+montáž) | | | | | | | 2 772,00 |
| 16,50*1,00*15 | | | | | | | 2 475 |
| Soudní | | | | | | | 2 475 |
| D 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 25 | K | 8-01 | Poznámka: Přírubové armatury a tvarovky, resp. stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelín a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži. | | 0,000 | 0,00 | 23 413,85 |
| 26 | K | 8-02 | Poznámka: Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část A a B. Souhrnná technická zpráva, D. Technická zpráva | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| D 8.1 | | Montáž osazení, drobné materiály | | | | | |
| 27 | K | 871265201 | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110x10,0 mm | m | 16,500 | 155,00 | 2 557,50 |
| Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/10x10 d 110 x 10,0 mm | | | | | | | 6 098,85 |
| 28 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 16,500 | 19,50 | 321,75 |
| Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | | | |
| 29 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 16,500 | 56,50 | 965,25 |
| Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | | | |
| 30 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 16,500 | 15,90 | 262,35 |
| Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34 cm | | | | | | | |
| 31 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 3,000 | 341,00 | 1 023,00 |
| Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/10x10 spojky, ocelkové nebo rebarové d 110 | | | | | | | |
| 32 | K | 877251110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 3,000 | 323,00 | 969,00 |
| Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrokolek SDR 11/10x10 koleno 45° d 110 | | | | | | | |
| D 8.3 | | Armatury a tvarovky | | | | | |
| 33 | M | 812088 | MB d110, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro | kus | 3,000 | 530,00 | 1 590,00 |
| MB d110, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro | | | | | | | 1 590,00 |
| 34 | M | 812104 | WH4 d110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| WH4 d110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro | | | | | | | 3 000,00 |
| 35 | M | 815273 | W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro | | | | | | | 2 000,00 |
| D 8.4 | | Trubní materiál | | | | | |
| 37 | M | 286133261 | potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro spísekové odpadní vody | m | 16,500 | 650,00 | 10 725,00 |
| potrubí PE100 RC SDR 11 110x10,0mm s vnějším ochranným pláštěm, tlakové třídy PN 16, pro spísekové odpadní vody | | | | | | | 10 725,00 |
| D 8.0 | | Přesun hmot | | | | | |
| 38 | K | 098270101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,104 | 1 150,00 | 119,60 |
| Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklovlaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu | | | | | | | 119,60 |
| délka vedení do 15 m | | | | | | | 119,60 |

| | | | |
|-----|-------|----------|----------|
| m3 | 1,050 | 1 120,00 | 1 176,00 |
| m | 7,000 | 155,00 | 1 085,00 |
| m | 7,000 | 19,50 | 136,50 |
| m | 7,000 | 56,50 | 409,50 |
| m | 7,000 | 15,90 | 111,30 |
| kus | 1,000 | 341,00 | 341,00 |
| kus | 1,000 | 323,00 | 323,00 |
| kus | 1,000 | 530,00 | 530,00 |
| kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| m | 7,000 | 650,00 | 4 550,00 |

Handwritten signature or initials in blue ink.

Klenovice na Hané - ČOV a stoková síť

Tato změna byla provedena dle **odstavce 4**, §222 dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

Investor: **Obec Klenovice na Hané**Datum **5.12.2024**Zhotovitel: **Stavební sdružení pro Klenovice****Stav předpokládaný ZD:**

V PD nebylo uvažováno s osazením DC rozpojovačů.

Popis změny instalace DC rozpojovačů:

V průběhu realizace stavby došlo k legislativní úpravě. Od 1. června 2024 vchází v účinnost nová norma ČSN P 730847 Požární bezpečnost staveb – Fotovoltaické (PV) systémy Pro fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 10 kWp je nutné zajistit, že po vypnutí FVE bude na všech stejnosměrných částech dosaženo takzvaného bezpečného stejnosměrného napětí. Za bezpečné stejnosměrné napětí se ve venkovním prostředí považuje hladina 120 V.

Popis změny doplnění přenosu signálu:

Ze strany provozovatele distribuční soustavy ČEZ distribuce vznikl dodatečně požadavek na možnost hromadného dálkového ovládnání (signálu HDO).

Vzhledem k umístění elektroměrového rozvaděče s přijímačem HDO ve větší vzdálenosti od budovy ČOV je nutné doplnit spínání pomocí modulace spínání na silové vedení.

Ohodnocení změny:**Vícepráce:**

1. Instalace DC rozpojovačů75 460,00 Kč
2. Doplnění přenosu signálu HDO.....103 914,61 Kč

Celková hodnota víceprací.....179 374,61 Kč

ZL Vytvořil: Ing. Jiří David

Datum:

Za zhotovitele: **PRO-SYSTEM,**
vodohospodářské služby, s.r.o.
se sídlem Zákouřilova 707/47
149 00, Praha 4 - Chodov
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (11)

Za investora:

Obec 1
Klenovice na Hané
okres Prostějov

Za technický dozor: **GIBL Stavby s.r.o.**
Veseličko 210, 751 25 Veseličko
Tel. 724 574 474, IČ: 05674042
www.giblstavby.cz 12

Za autorský dozor: **-PROVOD-**
inženýrská společnost s.r.o.
středisko Tišnov
Kukýrna 571 665 01 Tišnov
tel.: 540 259 540 (539)
IČO: 25023829, DIČ: CZ25023829