

Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo

předložený dle § a násl. zákona č. 89/2012 Sb.- občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Článek I.

Smluvní strany

1. Objednatel : **Vodovody a Kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.**

581 51 Havlíčkův Brod, Žižkova 832

Zástupce v jednání: RNDr. Pavel Polícar, M.Sc., předseda představenstva
ve věcech smluvních: Ing. Jan Kadlec, ředitel společnosti

ve věcech technických: Ing. Vladimír Matějka, VTN

IČ : 48173002, DIČ : CZ48173002, tel./fax. : 569430299

Registrace: Krajský soud v Hradci Králové, spis.zn.B, vložka 971

2. Zhotovitel : **EVOS-HYDRO, s.r.o.**

58401 Ledeč nad Sázavou, Horní Ledeč, Pivovarská 1003

Zástupce v jednání: Jaroslav Šemík

ve věcech smluvních a technických: Jaroslav Šemík, jednatel společnosti

IČ : 47470984, DIČ: CZ47470984

Registrace: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2807

Předmět dodatku č. 2

Předmětem dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo akce „**Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov**“, je dohoda o:

- navýšení celkové ceny o cenu provedených prací dle přiloženého položkového rozpočtu

Rozšíření předmětu smlouvy dle dodatku č.2

- Předmět smlouvy o dílo se rozšiřuje o rozsah prací – viz příloha č.1

Cena díla dle dodatku č. 2.

Cena nejvýše přípustná za celé řádně a bezvadně zhotovené dílo činí :

| | |
|--|---------------------------------|
| Cena SOD a dodatku č.1 bez DPH | 8.743.916,40,- Kč |
| Méněpráce dle SOD | 103.312,51,- Kč |
| Vícepráce dle položkového rozpočtu | 97.900,00,- Kč |
| <u>Celkem bez DPH</u> | <u>8.738.503,89,- Kč</u> |

DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.


Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Havlíčkově Brodě dne 30.10.2019

V Ledči nad Sázavou dne 30.10.2019

Objednatel :


.....
RNDr. Pavel Polícar, M.Sc
předseda představenstva

VODOVODY a KANALIZACE
Havlíčkov Brod a.s.
1

Zhotovitel: VOS - HYDRO, s.r.o.
Přivovarská 1003, Horní Ledč
584 01 Ledč nad Sázavou
Telefon: 569 720 996
..... IČ: 274 70 984 . DIČ: CZ 274 70 984

Jaroslav Šemík
jednatel společnosti



| | | |
|----------|-------|---|
| Stavba : | 1903 | Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov |
| Objekt : | SO 02 | Přečerpávání splaškových vod JKSO : 833.17.4.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Přečerpávání splaškových vod

| | | |
|------------------|------------|---|
| Třídník stavební | 833 | Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály |
| | 833.1 | Nádrže na tocích |
| | 833.17 | nádrže přečerpávací energetické (horní) |
| | 833.17.4 | opevnění břehů a dna montované betonové |
| | 833.17.4.1 | novostavba objektu |

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|------------------------------|------------------|
| SO 02 | Přečerpávání splaškových vod | 17 451,51 |
| | Celkem objekt SO 02 | 17 451,51 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 17 451,51 |
| DPH | 21 % | 3 664,82 |
| Celkem za objekt s DPH | | 21 116,32 |

Rekapitulace soupisu SO 02 Přečerpávání splaškových vod

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--------------------------------------|------------------|
| 1 | Zemní práce | 10 686,34 |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | 932,96 |
| 8 | Trubní vedení | 5 380,01 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | 452,20 |
| | Celkem soupis SO 02 | 17 451,51 |



①

EVOS - HYDRO, s.r.o.
Pivovarska 1003, Horní Ledeč
584 01 Ledeč nad Sázavou
Telefon: 589 720 900
IČ: 474 70 984 DaČ: CZ 474 70 984

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|--|----------|---|
| | S: 1903 | Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov |
| | O: SO 02 | Přečerpávání splaškových vod |
| | R: SO 02 | Přečerpávání splaškových vod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 10 686,34 |
| | 132 20 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | |
| 2 | 132201213R00 | ...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Výkop rýhy : 23,80*0,80*1,70 | m3 | 32,36800 | 80,00 | 2 589,44 |
| 3 | 132201219R00 | ...příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkop rýhy : Začátek provozního součtu 23,80*0,80*1,70 Konec provozního součtu 32,368/2 | m3 | 16,18400 | 8,00 | 129,47 |
| | 151 10 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | |
| 4 | 151101101R00 | ...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Pažení rýhy : (24,00*1,70)*2 | m2 | 81,60000 | 2,00 | 163,20 |
| | 151 11 | Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | |
| 5 | 151101111R00 | ...příložně , hloubky do 2 m Pažení rýhy : (24,00*1,70)*2 | m2 | 81,60000 | 1,00 | 81,60 |
| | 161 10-11 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | |
| 6 | 161101101R00 | ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 23,80*0,80*1,70 | m3 | 32,36800 | 8,00 | 258,94 |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | |
| 7 | 162401102R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 55,21600 | 16,00 | 883,46 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--|----------|--------|----------|
| | | odvoz zeminy na meziskládku pro zpětný zásyp a odvoz na skládku : 23,80*0,80*1,70 | | | 32,36800 | | |
| | | zpětný dovoz z meziskládky pro zpětný zásyp rýh : 23,80*0,80*1,20 | | | 22,84800 | | |
| 8 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz přebytku zeminy na skládku : 23,80*0,80*0,50 | m3 | | 9,52000 | 90,00 | 856,80 |
| | | | | | 9,52000 | | |
| | | 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | |
| 9 | 167101102R00 | ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz zeminy na meziskládku pro zpětný zásyp a odvoz na skládku : 23,80*0,80*1,70 zpětný dovoz z meziskládky pro zpětný zásyp rýh : 23,80*0,80*1,20 odvoz přebytku zeminy na skládku : 23,80*0,80*0,50 | m3 | | 64,73600 | 5,00 | 323,68 |
| | | | | | 32,36800 | | |
| | | | | | 22,84800 | | |
| | | | | | 9,52000 | | |
| | | 171 20 Uložení sypaniny | | | | | |
| 10 | 171201101R00 | ...do násypů nezhutněných odvoz zeminy na meziskládku pro zpětný zásyp a odvoz na skládku : 23,80*0,80*1,70 | m3 | | 32,36800 | 5,00 | 161,84 |
| | | | | | 32,36800 | | |
| 11 | 171201201R00 | ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvoz přebytku zeminy na skládku : 23,80*0,80*0,50 | m3 | | 9,52000 | 18,00 | 171,36 |
| | | | | | 9,52000 | | |
| | | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zpětný zásyp vykopanou zeminou : 23,80*0,80*(1,70-0,10-0,40) | m3 | | 22,84800 | 45,00 | 1 028,16 |
| | | | | | 22,84800 | | |
| | | 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | | | | | |
| 13 | 175101101R00 | ...bez prohození sypaniny obsyp potrubí prosívkou tl.400 mm : 23,80*0,80*0,40 | m3 | | 7,61600 | 105,00 | 799,68 |
| | | | | | 7,61600 | | |
| | | 199 Poplatky za skládku | | | | | |
| 14 | 199000005R00 | ...zeminy 1- 4 odvoz přebytku zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 23,80*0,80*0,50 | t | | 17,13600 | 5,00 | 85,68 |
| | | | | | 9,52000 | | |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|---|----|---|--------|-----------------|
| 16 | 58341002.A | Konec provozního součtu 9,52*1,80 kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B obsyp potrubí prosívkou tl.400 mm : Začátek provozního součtu 23,80*0,80*0,40 Konec provozního součtu 7,616*1,8 | T | 17,13600 13,70880 7,61600 13,70880 | 230,00 | 3 153,02 |
| Díl: | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | 932,96 |
| 34 | 451572111R00 | 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm pískové lože pod potrubí tl.100 mm : 23,80*0,80*0,10 | m3 | 1,90400 1,90400 | 490,00 | 932,96 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 5 380,01 |
| 38 | 871241121R00 | 871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm montáž plastového potrubí dle projektové dokumentace : 23,8 | m | 23,80000 23,80000 | 32,00 | 761,60 |
| 39 | 892271111R00 | 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN 100 nebo 125 mm 23,8 | m | 23,80000 23,80000 | 17,00 | 404,60 |
| 40 | 892273111R00 | 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...DN od 80 do 125 mm 23,8 | m | 23,80000 23,80000 | 8,00 | 190,41 |
| 41 | 286-134600 | Potrubí PE 100 RC SDR 11 DN 90x8,2 mm, specifikace dle PD dodávka plastového potrubí : 23,80*1,05 | m | 24,99000 24,99000 | 161,00 | 4 023,40 |
| Díl: | 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 452,20 |
| 52 | 890-001 | D+M signalizační vodič, kabel CY 6 mm2 signalizační vodič pro vyhledávání potrubí : 23,8 | m | 23,80000 23,80000 | 19,00 | 452,20 |

Celkem za objekt

17 451,51

EVOS HYDRO, s.r.o.
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRM
534 02 Ledce nad Sázavou
Telefon: 569 720 974
IČ: 474 70 984 DIČ: CZ 474 70 984

| | | |
|----------|--------|---|
| Stavba : | 1903 | Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov |
| Objekt : | SO 06k | Elektro přípojka JKSO : 828.79.1.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 06k**
Elektro přípojka

| | | |
|------------------|------------|--|
| Třídník stavební | 828 | Vedení elektrická a dráhy visuté |
| | 828.7 | Vedení podzemní silnoprůdová kabelová |
| | 828.79 | vedení podzemní kabelová silnoprůdová ostatní |
| | 828.79.1 | umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad |
| | 828.79.1.1 | novostavba objektu |

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|-----------------------------|-------------------|
| SO 06k | Elektro přípojka | -85 861,00 |
| | Celkem objekt SO 06k | -85 861,00 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 15 % | -85 861,00 |
| DPH | 15 % | -12 879,15 |
| Celkem za objekt s DPH | | -98 740,15 |

Rekapitulace soupisu SO 06k Elektro přípojka

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|---------------------------------|-------------------|
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | -320,00 |
| 900 | HZS | -13 420,00 |
| M21 | Elektromontáže | -30 501,00 |
| M46 | Zemní práce při montážích | -41 570,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | -50,00 |
| | Celkem soupis SO 06k | -85 861,00 |



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|---|
| S: | 1903 | Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov |
| O: | SO 06k | Elektro přípojka |
| R: | SO 06k | Elektro přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|------------------------|---|------|------------|-----------|-------------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | -320,00 |
| 1 | 900-001 | Demontáž a likvidace stávajícího pilíře | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 900-002 | D+M vyhledání přípojovacího místa | hod. | -1,00000 | 320,00 | -320,00 |
| Díl: | 900 | HZS | | | | -13 420,00 |
| 3 | 900-003 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod. | -1,00000 | 320,00 | -320,00 |
| 4 | 900-004 | Zkušební provoz | hod. | -1,00000 | 320,00 | -320,00 |
| 5 | 900-005 | Spolupráce s dodavatelem při zapojení a zkouškách | hod. | -4,00000 | 320,00 | -1 280,00 |
| 6 | 900-006 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod. | -3,00000 | 320,00 | -960,00 |
| 7 | 900-007 | Zabezpečení pracoviště | hod. | -4,00000 | 320,00 | -1 280,00 |
| 8 | 900-008 | Revizní technik vč.revizní zprávy | hod. | -10,00000 | 350,00 | -3 500,00 |
| 9 | 900-001 | Úprava stávajícího zařízení | hod. | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 900-002 | Napojení na stávající zařízení | hod. | -18,00000 | 320,00 | -5 760,00 |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | -30 501,00 |
| 11 | 210-001 | D+M Přípojkové skříně PS 63 na sloup, vč.ukotvení, kompletní provedení | kus | -1,00000 | 3 800,00 | -3 800,00 |
| 12 | 210-002 | D+M Přípojkové skříně PS 63 vč. pilíře a základu, kompletní provedení | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 210-003 | D+M Přípojkové skříně pro 3 odběrná místa, vč. pilíře a základu, kompletní provedení | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 210-004 | D+M Elektroměrové rozvaděče pro jedno jednosazbové, měření,vč.pilíře a základu, kompletní provedení | kus | 0,00000 | 7 700,00 | 0,00 |
| 15 | 210-005 | D+M Elektroměrové rozvaděče, prázdná skřín v pilíři, vč. základu | kus | -1,00000 | 7 150,00 | -7 150,00 |
| 16 | 210-006 | D+M Jistič před elektroměr | kus | 0,00000 | 495,00 | 0,00 |
| 17 | 210-007 | D+M Pojistka nožová | kus | 0,00000 | 46,00 | 0,00 |
| 18 | 210-008 | D+M kabel silový AYKY 4x16 mm2, izolace PVC | m | -10,00000 | 56,00 | -560,00 |
| 19 | 210-009 | D+M kabel silový CYKY 5x2,5 mm2, izolace PVC | m | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 210-010 | D+M kabel silový CYKY 5x6 mm2, izolace PVC | m | -100,00000 | 125,00 | -12 500,00 |
| 21 | 210-011 | D+M ukončení kabelů 4x16 mm2 | kus | -4,00000 | 19,00 | -76,00 |
| 22 | 210-012 | D+M FeZn 30x4 (0,95 kg/m) | m | -90,00000 | 56,00 | -5 040,00 |
| 23 | 210-013 | D+M trubka ocelová D50 vč.ukotvení | m | -5,00000 | 165,00 | -825,00 |
| 24 | 210-014 | D+M podružný materiál | kus | -1,00000 | 550,00 | -550,00 |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | | | -41 570,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|------------|----------|-----------|
| | 460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | | | | | |
| | Provedení spáry zařízením pro řezání spár. | | | | | |
| 25 | 460030081RT1 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm | m | -80,00000 | 25,00 | -2 000,00 |
| | 460 03-010 Vytrhání obrub stojatých | | | | | |
| | Odkop zeminy podél obrubníků, uvolnění obrubníků z lože a jejich uložení do vzdálenosti 3 m, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek. | | | | | |
| 26 | 460030102RT2 | Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti | m | -4,00000 | 100,00 | -400,00 |
| | 460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm | | | | | |
| 27 | 460200164RT2 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, ruční výkop rýhy | m | -15,00000 | 75,00 | -1 125,00 |
| | 460 20-03 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm | | | | | |
| 28 | 460200304RT2 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy | m | -80,00000 | 85,00 | -6 800,00 |
| | 460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku | | | | | |
| | Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí | | | | | |
| | Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem. | | | | | |
| 29 | 460420022RT1 | Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm | m | -95,00000 | 25,00 | -2 375,00 |
| | 460 49-001 Fólie výstražná z PVC | | | | | |
| | Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. | | | | | |
| 30 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm | m | -95,00000 | 12,00 | -1 140,00 |
| | 460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů | | | | | |
| | Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny větší a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehrátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem. | | | | | |
| 31 | 460510221RT1 | Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, asfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu | m | -3,00000 | 200,00 | -600,00 |
| | 460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním | | | | | |
| 32 | 460570154R00 | Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním | m | -95,00000 | 25,00 | -2 375,00 |
| 33 | 460570284R00 | Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním | m | -95,00000 | 32,00 | -3 040,00 |
| | 460 62-000 Položení drnu, osetí povrchu trávou | | | | | |
| 34 | 460620006RT1 | Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva | m2 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 |
| | 460 65-001 Podkladová vrstva | | | | | |
| | Zřízení (znovuzřízení), podkladové vrstvy ze štěrku, štěrkopísku nebo betonu (eventuálně hlinobetonu) včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. | | | | | |
| 35 | 460650014RT1 | Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm, makadam hrubý, rozprostření a zhutnění | m2 | -40,00000 | 220,00 | -8 800,00 |
| | vyspravení komunikace kamenivem obalovaným asfaltem : | | | | | |
| | 40,00 | | | -40,00000 | | |
| | 460 70-000 Označení kabel. vedení, spojky nebo pupinovy skříně | | | | | |
| | Označení spojky nebo pupinovy skříně kabelovým označником. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očislováním. | | | | | |
| 36 | 460700001RT1 | Označení kabelového vedení, osazení a dodání kabelového označnicku | kus | -3,00000 | 55,00 | -165,00 |
| 37 | 230330079R00 | Chráníčka potrubí Fe, délka 0,5 m, 108 x 4 | kus | -110,00000 | 65,00 | -7 150,00 |
| 38 | 460-001 | Geodetické zaměření a zanešení do map | kus | -1,00000 | 5 600,00 | -5 600,00 |

| | | | | | | |
|------|---------|-----------------------------------|-----|----------|-------|--------|
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | -50,00 |
| 39 | 960-001 | Likvidace odpadů - zemina, asfalt | kus | -1,00000 | 50,00 | -50,00 |

-85 861,00



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1903 | Splašková kanalizace, přečerpávání na ČOV v k.ú. Stupárovice a Golčův Jeníkov |
| O: | SO 02 | Přečerpávání splaškových vod |
| R: | SO 02 | Přečerpávání splaškových vod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 97 900,00 | | |
| 1. | | Záměna méněvýkoných čerpadel 3,5KW za výkonnější čerpadla 10,5KW | kpl | 1,00 | 97 900,00 | 97 900,00 | | |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Celkem za objekt | 97 900,00 |
|-------------------------|------------------|



