

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hřibiny - (IO 01) - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá Ledská (s. rozpočet - standardu na výšku)
Objekt:

IO 01 - Dočišťovací - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá

| | | |
|--|--------|------------|
| KSO: | CC-CZ: | |
| Místo: | Datum: | 23.07.2019 |
| Zadavatel: | IČ: | |
| | DIČ: | |
| Uchazeč: | IČ: | 02031400 |
| Stavitelství Štěpán s.r.o., vítkova 154/24, 186 00 00 Praha - Karlín | DIČ: | CZ02031400 |
| Projektant: | IČ: | |
| | DIČ: | |
| Zpracovatel: | IČ: | |
| | DIČ: | |
| Poznámka: | | |

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 204 845,20 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 2 204 845,20 | 21,00% | 463 017,49 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 2 667 862,69 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


Obec Hřibiny - Ledská
Hřibiny 11, 517 41 Kostelec n. Orł.
IČ: 00579271 okres Rychov n. Kn.


Stavitelství Štěpán s.r.o.
Vítkova 154/24, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 02031400 | DIČ: CZ02031400

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

4.8.2019

4.8.2019

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **П1001112 - (IO-01) - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá Leuska (s. Rozpocet - standardu na výšku)**

Objekt: **IO 01 - Dočišťovací - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá**

Místo: Datum: 23.07.2019

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Stavitelství Štěpán s.r.o., vítkova 154/24, 186 00 00 Praha - Karlín Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 204 845,20

| | |
|--|------------|
| 997 - Přesun sutě | 86 341,85 |
| 998 - Přesun hmot | 13 184,25 |
| 1 - Zemní práce | 627 325,44 |
| 2 - Zakládání | 34 036,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 24 199,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 144 267,20 |
| 8 - Trubní vedení | 950 717,21 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 176 001,00 |
| 99 - Přesun hmot | 22 337,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 139 619,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Планинг - (IO-01) - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá Leuska (s. rozpočet - standardu na výšku)**

Objekt: **IO 01 - Dočišťovací - IO 01 - Dočišťovací nádrže Malá**

Místo: Datum: 23.07.2019

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Stavitelství Štěpán s.r.o., vítkova 154/24, 186 00 00 Praha - Karlín Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 204 845,20

| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 86 341,85 | |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 997223855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 192,520 | 380,00 | 73 157,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | (134,32-52,71)*2 | | 163,220 | | | |
| | W | | (14,4-8,75)*2 | | 11,300 | | | |
| | W | | 9*2*výkop pro rovnání - VO1" | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 192,520 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 13 184,25 | |
| 2 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 263,685 | 50,00 | 13 184,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 627 325,44 | |
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1 300,000 | 25,00 | 32 500,00 | |
| | W | | 1300*0,5"nádrž N1" | | 650,000 | | | |
| | W | | 1300*0,5"nádrž N2" | | 650,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 300,000 | | | |
| 4 | K | 122201402 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 870,000 | 65,00 | 56 550,00 | |
| | W | | 750*(1,22+0,0)/2"nádrž N1" | | 457,500 | | | |
| | W | | 750*(1,1+0,0)/2"nádrž N2" | | 412,500 | | | |
| | W | | Součet | | 870,000 | | | |
| 5 | K | 122201409 | Příplatek za lepivost u výkopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3 | m3 | 870,000 | 15,00 | 13 050,00 | |
| | W | | 750*(1,22+0,0)/2"nádrž N1" | | 457,500 | | | |
| | W | | 750*(1,1+0,0)/2"nádrž N2" | | 412,500 | | | |
| | W | | Součet | | 870,000 | | | |
| 6 | K | 124203101 | Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3 | m3 | 9,000 | 145,00 | 1 305,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 9"výkop pro rovnání - VO1" | | 9,000 | | | |
| 7 | K | 124203109 | Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 9,000 | 12,00 | 108,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 9"výkop pro rovnání - VO1" | | 9,000 | | | |
| 8 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 95,360 | 200,00 | 19 072,00 | |
| | W | | 9"opevnění v toku V02" | | 9,000 | | | |
| | W | | 83,11"lapák šterku" | | 83,110 | | | |
| | W | | 13*0,25"nádrž N1 - výkop pro kamenný pohoz" | | 3,250 | | | |
| | W | | Součet | | 95,360 | | | |
| 9 | K | 131201101.1 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 14,400 | 250,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 2*1,2*6"výkop pro osazení šachet" | | 14,400 | | | |
| 10 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 95,360 | 20,00 | 1 907,20 | |
| | W | | 9"opevnění v toku V02" | | 9,000 | | | |
| | W | | 13*0,25"nádrž N1 - výkop pro kamenný pohoz" | | 3,250 | | | |
| | W | | 83,11"lapák šterku" | | 83,110 | | | |
| | W | | Součet | | 95,360 | | | |
| 11 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 14,400 | 20,00 | 288,00 | |
| | W | | 2*1,2*6"výkop pro osazení šachet" | | 14,400 | | | |
| 12 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 4,730 | 520,00 | 2 459,60 | |
| | W | | 2,365"výkop pro založení požeráku P1 - nádrž N1" | | 2,365 | | | |
| | W | | 2,365"výkop pro založení požeráku P1 - nádrž N2" | | 2,365 | | | |
| | W | | Součet | | 4,730 | | | |
| 13 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 4,730 | 30,00 | 141,90 | |
| | W | | 2,365"výkop pro založení požeráku P1 - nádrž N1" | | 2,365 | | | |
| | W | | 2,365"výkop pro založení požeráku P1 - nádrž N2" | | 2,365 | | | |
| | W | | Součet | | 4,730 | | | |
| 14 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 11,000 | 230,00 | 2 530,00 | |
| | W | | 22*1*0,5"nádrž N2" | | 11,000 | | | |
| 15 | K | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 134,320 | 160,00 | 21 491,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 18,36+25,93+1,73+4,07+11,38+42,90+9,45+4,62+2,72+13,16" | | 134,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 11,000 | 20,00 | 220,00 | |
| | vv | | 22*1*0,5"nádrž N2" | | 11,000 | | | |
| 17 | K | 132201209.1 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 134,320 | 180,00 | 24 177,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 18,36+25,93+1,73+4,07+11,38+42,90+9,45+4,62+2,72+13,16" výkop pro potrubí - šířka rýhy 0,85 m" | | 134,320 | | | |
| 18 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 369,980 | 45,00 | 16 649,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 142,3*2*1,3"pažení výkopu rýh" | | 369,980 | | | |
| 19 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 369,980 | 15,00 | 5 549,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 142,3*2*1,3"pažení výkopu rýh" | | 369,980 | | | |
| 20 | K | 151101201 | Pažení stěn výkopu příložené hl do 4 m | m2 | 44,000 | 65,00 | 2 860,00 | |
| | vv | | 22*1*2"nádrž N2" | | 44,000 | | | |
| 21 | K | 151101211 | Odpažení stěn pažených příloženým pažením hl do 4 m | m2 | 44,000 | 18,00 | 792,00 | |
| | vv | | 22*1*2"nádrž N2" | | 44,000 | | | |
| 22 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 83,100 | 15,00 | 1 246,50 | |
| | vv | | 83,10"lapák šterku" | | 83,100 | | | |
| 23 | K | 162401102 | Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 094,000 | 50,00 | 54 700,00 | |
| | vv | | 981,09+1300-154,6-1032,49"odvoz přebytku - omice" | | 1 094,000 | | | |
| 24 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 96,260 | 200,00 | 19 252,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 134,32-52,71 | | 81,610 | | | |
| | vv | | 14,4-8,75 | | 5,650 | | | |
| | vv | | 9"výkop pro rovinaninu - VO1" | | 9,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 96,260 | | | |
| 25 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 094,000 | 25,00 | 27 350,00 | |
| | vv | | 981,09+1300-154,6-1032,49"odvoz přebytku - omice" | | 1 094,000 | | | |
| 26 | K | 171101110 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných | m3 | 19,250 | 40,00 | 770,00 | |
| | vv | | 19,25"nádrž N2" | | 19,250 | | | |
| 27 | K | 171103201 | Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu | m3 | 961,100 | 80,00 | 76 888,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 434,28"násyp hráže N1" | | 434,280 | | | |
| | vv | | 526,82"násyp hráže N1" | | 526,820 | | | |
| | vv | | Součet | | 961,100 | | | |
| 28 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 96,260 | 10,00 | 962,60 | |
| | vv | | 134,32-52,71 | | 81,610 | | | |
| | vv | | 14,4-8,75 | | 5,650 | | | |
| | vv | | 9"výkop pro rovinaninu - VO1" | | 9,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 96,260 | | | |
| 29 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 61,460 | 75,00 | 4 609,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 134,32-(7,0+59,48+15,13) | | 52,710 | | | |
| | vv | | 14,4-5,65 | | 8,750 | | | |
| | vv | | "zpětný zásyp" | | 61,460 | | | |
| | vv | | Součet | | 61,460 | | | |
| 30 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 7,940 | 140,00 | 1 111,60 | |
| | vv | | 7,94"nádrž N2" | | 7,940 | | | |
| 31 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A | t | 19,850 | 190,00 | 3 771,50 | |
| | vv | | 7,94*2,5"nádrž N2" | | 19,850 | | | |
| 32 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím | m3 | 52,140 | 490,00 | 25 548,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 52,14"zpětný hutněný zásyp lapáku šterku výkopovou zeminou" | | 52,140 | | | |
| 33 | K | 175101201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím | m3 | 59,481 | 490,00 | 29 145,69 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 0,418*142,3"obsyp šterkopiskem tl. 30 cm" | | 59,481 | | | |
| 34 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 118,962 | 100,00 | 11 896,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 59,481*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 118,962 | | | |
| 35 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 992,600 | 10,00 | 9 926,00 | |
| | vv | | 482,6"nádrž N1" | | 482,600 | | | |
| | vv | | 510"nádrž N2" | | 510,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 992,600 | | | |
| 36 | K | 181301103 | Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 773,000 | 40,00 | 30 920,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 152+250"nádrž N1" | | 402,000 | | | |
| | vv | | 121+250"nádrž N1" | | 371,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 181301117 | Rozprostření omnice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tlí vrstvy do 500 mm | m2 | 2 188,000 | 28,00 | 61 264,00 | |
| | vv | | (981,09+1300-154,6-1032,49)*2"rozprostření přebytku - omnice" | | 2 188,000 | | | |
| 38 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v homině tř. 1 až 4 | m2 | 1 791,770 | 35,00 | 62 711,95 | |
| | vv | | 927,72"nádrž N1" | | 927,720 | | | |
| | vv | | 864,05"nádrž N2" | | 864,050 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 791,770 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 34 036,00 | |
| 39 | K | 275313911 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 | m3 | 1,300 | 3 600,00 | 4 680,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 0,65*0,5*2"základ pro vtoková čela - požerák P1 - nádrž N1" | | 0,650 | | | |
| | vv | | 0,65*0,5*2"základ pro vtoková čela - požerák P1 - nádrž N2" | | 0,650 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,300 | | | |
| 40 | K | R278381164 | Základ pod objekt dmychadla z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 2,200 | 2 980,00 | 6 556,00 | |
| 41 | K | R278390160 | Základ pod vzduch. rošt z betonu vodostavebného železového tř. B20 HV4 | m3 | 6,000 | 3 800,00 | 22 800,00 | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 24 199,20 | |
| 42 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | m2 | 8,400 | 260,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 1,2*7"obetonování potrubí nádrž N1" | | 8,400 | | | |
| 43 | K | 329321112 | Konstrukce ostatní z ŽB vodostavebného V4 tř. B 20 | m3 | 1,020 | 10 000,00 | 10 200,00 | |
| | vv | | 0,51"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N1" | | 0,510 | | | |
| | vv | | 0,51"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N2" | | 0,510 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,020 | | | |
| 44 | K | 329351010 | Bednění ostatních konstrukcí rovinné | m2 | 4,080 | 260,00 | 1 060,80 | |
| | vv | | 1,7*0,3*2"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N1" | | 2,040 | | | |
| | vv | | 1,7*0,3*2"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N2" | | 2,040 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,080 | | | |
| 45 | K | 329352010 | Odbednění ostatních konstrukcí rovinné | m2 | 4,080 | 130,00 | 530,40 | |
| | vv | | 1,7*0,3*2"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N1" | | 2,040 | | | |
| | vv | | 1,7*0,3*2"vtoková čela pro požerák P1 - nádrž N2" | | 2,040 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,080 | | | |
| 46 | K | 329368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních ze svařovaných sítí | t | 0,108 | 28 000,00 | 3 024,00 | |
| | vv | | (5,4*9,8)/1000"obetonování vypouštěcího potrubí - nádrž N1" | | 0,053 | | | |
| | vv | | (5,4*10,22)/1000"obetonování vypouštěcího potrubí - nádrž N2" | | 0,055 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,108 | | | |
| 47 | K | R3511010 | Dobetonování dna lapáku štěrku betonem vodostavebním B30HV8 | m3 | 1,800 | 4 000,00 | 7 200,00 | |
| D 4 Vodorné konstrukce | | | | | | | 144 267,20 | |
| 48 | K | 451311531 | Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B20 vrstva tl nad 150 do 200 mm | m2 | 4,440 | 650,00 | 2 886,00 | |
| | vv | | 2,22"požerák P1 - nádrž N1" | | 2,220 | | | |
| | vv | | 2,22"požerák P1 - nádrž N2" | | 2,220 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,440 | | | |
| 49 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 1,000 | 650,00 | 650,00 | |
| | vv | | 1"lapák štěrku" | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 15,126 | 650,00 | 9 831,90 | |
| | vv | | 0,1063*142,3"pískové lože H=125 mm" | | 15,126 | | | |
| 51 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,452 | 650,00 | 1 593,80 | |
| | vv | | 0,05*1,5*1,5"šachta M23" | | 0,113 | | | |
| | vv | | 0,1063*22"nádrž N2" | | 2,339 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,452 | | | |
| 52 | K | 451573111.1 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,531 | 650,00 | 345,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 1,77*0,05*6"podsyp tl. 50 mm pod dno šachet" | | 0,531 | | | |
| 53 | K | 452311121 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 3,482 | 2 550,00 | 8 879,10 | |
| | vv | | 0,08*7"nádrž N1 - potrubí v hrázi" | | 0,560 | | | |
| | vv | | 0,08*7,3"nádrž N2 - potrubí v hrázi" | | 0,584 | | | |
| | vv | | 0,15*1,5*1,5"šachta M23" | | 0,338 | | | |
| | vv | | 2"lapák štěrku" | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,482 | | | |
| 54 | K | 452321121 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 | m3 | 1,593 | 2 750,00 | 4 380,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 1,77*0,15*6"podkladní beton tl. 150 mm pod dno šachet" | | 1,593 | | | |
| 55 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 2,140 | 250,00 | 535,00 | |
| | vv | | 2,14"nádrž N1" | | 2,140 | | | |
| 56 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 10,626 | 1 500,00 | 15 939,00 | |
| | vv | | 0,75*2,75"kamenný zához před požerákem P1 - nádrž N1" | | 2,063 | | | |
| | vv | | 0,75*2,75"kamenný zához před požerákem P1 - nádrž N2" | | 2,063 | | | |
| | vv | | 13*0,25"Nádrž N1 - zához Z1" | | 3,250 | | | |
| | vv | | 13*0,25"Nádrž N2 - zához Z2" | | 3,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|------------------|--|--------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 10,626 | | | |
| 57 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 31,500 | 135,00 | 4 252,50 | |
| | | | vv 2,75"kamenný záho před požerákem P1 - nádrž N1" | | 2,750 | | | |
| | | | vv 2,75"kamenný záho před požerákem P1 - nádrž N2" | | 2,750 | | | |
| | | | vv 13"Nádrž N1 - zához Z1" | | 13,000 | | | |
| | | | vv 13"Nádrž N2 - zához Z1" | | 13,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 31,500 | | | |
| 58 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | m3 | 9,000 | 2 150,00 | 19 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 9"opevnění v toku V02" | | 9,000 | | | |
| 59 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | m3 | 9,000 | 2 150,00 | 19 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 60 | K | 463212191 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce | m2 | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 30"opevnění v toku V02" | | 30,000 | | | |
| 61 | K | 464962111R | Koruna hráze - zpevnění vrstvou ze šterku fr.32/63 zhutněnou tl 200 mm | m2 | 240,000 | 200,00 | 48 000,00 | |
| | | | vv 120"nádrž N1" | | 120,000 | | | |
| | | | vv 120"nádrž N2" | | 120,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 240,000 | | | |
| 62 | K | 465512127 | Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm | m2 | 4,440 | 850,00 | 3 774,00 | |
| | | | vv 2,22"požerák P1 - nádrž N1" | | 2,220 | | | |
| | | | vv 2,22"požerák P1 - nádrž N2" | | 2,220 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,440 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | 950 717,21 | | |
| 63 | K | 871363121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 | m | 142,300 | 120,00 | 17 076,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 14,4+18+2+5,2+12,4+49+13+6,8+4,0+17,5 | | 142,300 | | | |
| 64 | M | ELM.05552 | Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 250x5000 mm PP | kus | 31,306 | 5 502,00 | 172 245,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | P Poznámka k položce: žebrovaná, PP, hnědá (142,30/5)*1,1 | | 31,306 | | | |
| 65 | K | 871373121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 14,300 | 125,00 | 1 787,50 | |
| | | | vv 7"potrubí v hrázi - nádrž N1" | | 7,000 | | | |
| | | | vv 7,3"potrubí v hrázi - nádrž N2" | | 7,300 | | | |
| | | | vv Součet | | 14,300 | | | |
| 66 | M | 286152160 | trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 250 mm/5 m | kus | 3,000 | 5 502,00 | 16 506,00 | |
| | | | vv 3 | | 3,000 | | | |
| 67 | K | 871403121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 22,000 | 160,00 | 3 520,00 | |
| | | | vv 22"nádrž N2" | | 22,000 | | | |
| 68 | M | 286152340 | trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 500/5 mm/m | kus | 5,000 | 20 100,00 | 100 500,00 | |
| | | | vv 5"nádrž N2" | | 5,000 | | | |
| 69 | K | 892381111R | Zkouška těsnosti potrubí DN 250 | m | 142,300 | 35,00 | 4 980,50 | |
| | | | vv 14,4+18+2+5,2+12,4+49+13+6,8+4,0+17,5 | | 142,300 | | | |
| 70 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | kus | 6,000 | 9 000,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 71 | M | R01 | dno betonové šachty kanalizační PreciS 800, vč. vložky 3x a ATIP úpravy | soubor | 3,000 | 5 832,00 | 17 496,00 | |
| | | | vv 3"šachta Š1-Š3" | | 3,000 | | | |
| 72 | M | 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm | kus | 5,000 | 2 350,00 | 11 750,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 2"šachta M2-M3" | | 2,000 | | | |
| | | | vv 3"šachta Š1-Š3" | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,000 | | | |
| 73 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 12,000 | 210,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 12 | | 12,000 | | | |
| 74 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 5,000 | 246,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 2"šachta M1-M2" | | 2,000 | | | |
| | | | vv 3"šachta Š1-Š3" | | 3,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 5,000 | | | |
| 75 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 1,000 | 2 397,00 | 2 397,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 1"šachta M1" | | 1,000 | | | |
| 76 | M | PFB.1131001G | Dno výšky 800 mm přímé TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | kus | 3,000 | 6 341,00 | 19 023,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | P Poznámka k položce: TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | | | | | |
| | | | vv 3"šachta M1-M3" | | 3,000 | | | |
| 77 | M | BTL.0006182.UR S | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE poviakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm | kus | 1,000 | 1 476,00 | 1 476,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | vv 1"šachta M1" | | 1,000 | | | |
| 78 | M | R04 | Dubové dluže 330 x 250 x 45 mm | kus | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | |
| | | | vv 3"2"šachta Š1-Š3" | | 6,000 | | | |
| 79 | K | 894411141 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500 | kus | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M | R01 | dno betonové šachty kanalizační PreciS 800, vč. vložky 3x a ATIP úpravy | soubor | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 | |
| | VV | | 1"šachta M23" | | 1,000 | | | |
| 81 | M | 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm | kus | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1"šachta M23" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 83 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | VV | | 1"šachta M23" | | 1,000 | | | |
| 84 | M | 552434440 | poklop kruhový litinový DN 600 mm pro zat. B125 | kus | 1,000 | 15 800,00 | 15 800,00 | |
| | VV | | 1"šachta M23" | | 1,000 | | | |
| 85 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 86 | M | VVVN.RF710000 M | POKLOP LITINOVÝ 600/12,5T B125 | kus | 6,000 | 2 600,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - POKLOP LITINOVÝ 600/12,5T B125 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 87 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 | m3 | 3,003 | 3 200,00 | 9 609,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,21*7"obetonování potrubí nádrž N1" | | 1,470 | | | |
| | VV | | 0,21*7,3"obetonování potrubí nádrž N2" | | 1,533 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,003 | | | |
| 88 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | m2 | 17,160 | 250,00 | 4 290,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,2*7"obetonování potrubí nádrž N1" | | 8,400 | | | |
| | VV | | 1,2*7,3"obetonování potrubí nádrž N2" | | 8,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,160 | | | |
| 89 | K | 89990093R | Úprava výusti seřiznutím potrubí DN 500 | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | VV | | 1"nádrž N2" | | 1,000 | | | |
| 90 | K | R02.1 | Napojení navrhovaného potrubí na stávající kanalizaci | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 91 | K | R03 | Zaměření trasy potrubí | m | 142,300 | 2 500,00 | 355 750,00 | |
| | VV | | 14,4+18+2+5,2+12,4+49+13+6,8+4,0+17,5 | | 142,300 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 176 001,00 | |
| 92 | K | R01 | Prefabrikovaný požerák, nákup, dovoz, montáž vč. vystrojení (poklop, dluže, jílové těsnění) | bm | 3,000 | 22 000,00 | 66 000,00 | |
| | VV | | 1,5"Nádrž N1" | | 1,500 | | | |
| | VV | | 1,5"Nádrž N2" | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 93 | K | R02 | Objekt pro dmychadlo - zdivo z vápenopískových cihel, stropní ŽB deska oplechovaná, 2x větrací mřížka, prostupy, plech. dvířka se zárubní a kováním - dodávka a montáž | kpl | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 94 | K | R93010010 | Objekt pro dmychadlo - zdivo z vápenopískových cihel, stropní ŽB deska oplechovaná, 2x větrací mřížka, prostupy, plech. dvířka se zárubní a kováním - dodávka a montáž | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 22 337,80 | |
| 95 | K | 998331011 | Přesun hmot pro nádrže | t | 223,378 | 100,00 | 22 337,80 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 139 619,50 | |
| 96 | K | 767995103 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | 127,000 | 95,00 | 12 065,00 | |
| 97 | K | 767995104 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 50,000 | 75,00 | 3 750,00 | |
| 98 | M | 133844150 | tyč ocelová U , jakost 11375 označení průřezu 65 | t | 0,072 | 42 000,00 | 3 024,00 | |
| 99 | M | pc.767013 | vtoková mříž - česle rozměr 350 x 500 mm, š. průřín 50 mm | kus | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | |
| 100 | M | pc.767005 | atyp. poklop plechový 600x600 mm tl. 5 mm s rámem včetně kování, zámků a kotvení | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| 101 | M | pc.767901 | pomocný kotevní, upevňovací a montážní materiál | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 102 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,187 | 1 500,00 | 280,50 | |
| 103 | K | R-7679002 | Lávka 4,3 x 0,95 m se zábradlím v. 1,1m k požeráku DN - pozinkovaná kce z ocelových profilů a pororoštů - dodávka a montáž | kpl | 2,000 | 36 000,00 | 72 000,00 | |
| | VV | | 1"nádrž N1" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1"nádrž N2" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 104 | K | R-7679004 | Zábradlí k lapáku šterku - pozinkovaná kce z ocelových profilů dl. 9,6 m v. 1,0 m - dodávka a montáž | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa
 Objekt: PS 01 - Technologie provzd. zařízení Malá Ledská

JKSO:
 Datum: 18.10.2010

| P.Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Výměra | Cena jednotková | Cena celkem |
|---|-----|-------------|---|----------------|--------|-----------------|-------------------|
| HSV | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 3 875,50 |
| 1 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 5*0,6*0,3 | m ³ | 0,900 | 160,00 | 144,00 |
| | | | | | 0,900 | | |
| 2 | 001 | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 0,900 | 20,00 | 18,00 |
| 3 | 001 | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 6*1,2*0,6 | m ³ | 4,320 | 160,00 | 691,20 |
| | | | | | 4,320 | | |
| 4 | 001 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 4,320 | 20,00 | 86,40 |
| 5 | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 0,9+4,32 | m ³ | 5,220 | 15,00 | 78,30 |
| | | | | | 5,220 | | |
| 6 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 4,692 | 200,00 | 938,40 |
| 7 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 4,692 | 10,00 | 46,92 |
| 8 | R | 171201202 | Skladné | m ³ | 4,692 | | |
| 9 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 5,22-4,692 | m ³ | 0,528 | 75,00 | 39,60 |
| | | | | | 0,528 | | |
| 10 | 001 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (6*1,2*0,36)+(5*0,6*0,36) | m ³ | 3,672 | 140,00 | 514,08 |
| | | | | | 3,672 | | |
| 11 | 583 | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A 1,89*3,672 | t | 6,940 | 190,00 | 1 318,60 |
| | | | | | 6,940 | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 111,50 |
| 12 | 271 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (11,5*1,2*0,1)+(5,5*0,6*0,1) | m ³ | 1,710 | 650,00 | 1 111,50 |
| | | | | | 1,710 | | |
| 99 Přesun hmot | | | | | | | 508,65 |
| 13 | 271 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 10,173 | 50,00 | 508,65 |
| Práce a dodávky M | | | | | | | 325 039,00 |
| 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | | | | | | | 325 039,00 |
| 14 | R | R-3501011 | Provzdušňovací systém - potrubní rozvody, provzd. elementy, kompresor, technol. elektrorozvaděč. nerez. rošt - dodávka a montáž + doprava | kpl | 1,000 | 325 039,00 | 325 039,00 |

Celkem

330 534,65

Obec : Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa
 Místní úřad : Obec Hřibiny - Ledská, Hřibiny 11
 Projekt : IO 03 - Komunikace k DN Malá Ledská

| Kód položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|---|----------|----------------|------------|-----------|
| | | | | jednotková | celkem |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Zemní práce | | | | |
| 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | M3 | 56,70 | 25,00 | 1 417,50 |
| 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | M3 | 56,70 | 200,00 | 11 340,00 |
| 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | M3 | 56,70 | 25,00 | 1 417,50 |
| 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | M3 | 108,00 | 50,00 | 5 400,00 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | M3 | 56,70 | 10,00 | 567,00 |
| 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraj e výkopu | M3 | 5,00 | 140,00 | 700,00 |
| 180402111 | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 160,00 | 15,00 | 2 400,00 |
| 1810000 | travní semeno | KG | 4,00 | 110,00 | 440,00 |
| 181301102 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm | M2 | 160,00 | 25,00 | 4 000,00 |
| | Zemní práce | | | | 27 682,00 |
| | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 457971111 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 1:5 š do 3 m | M2 | 318,00 | 35,00 | 11 130,00 |
| 4580000 | geotextilie separační | M2 | 318,00 | 25,00 | 7 950,00 |
| 459123654 | Vrstva z propustné zeminy ŠD, ŠP | --- | 159,00 | 180,00 | 28 620,00 |
| | Vodorovné konstrukce | | | | 47 700,00 |
| | Komunikace | | | | |
| 564851112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm chodník | M2 | 2,00 | 160,00 | 320,00 |

Objekt: Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa
 Místní část: Obec Hřibiny - Ledská, Hřibiny 11
 Název: IO 03 - Komunikace k DN Malá Ledská

| I. položky | Kód položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|------------|-------------|---|----------|----------------|------------|------------|
| | | | | | jednotková | celkem |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 564861111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | M2 | 200,00 | 200,00 | 40 000,00 |
| 569903311 | | Zřízení zemních krajnic se zhutněním včetně dodávky materiálu | M3 | 5,72 | 500,00 | 2 860,00 |
| 581131314 | | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 180 mm | M2 | 180,00 | 1 000,00 | 180 000,00 |
| 596811120 | | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | M2 | 1,70 | 195,00 | 331,50 |
| 5970000 | | betonová dlažba 200x100x60 | --- | 1,70 | 255,00 | 433,50 |
| | | Komunikace | | | | 223 945,00 |
| | | Potrubi | | | | |
| 8450000 | | Napojení ul.vpusti DN200 | M | 11,50 | 1 000,00 | 11 500,00 |
| 8950000 | | Prořezání spár ve žlabu + cementová zálivka | M | 4,50 | 200,00 | 900,00 |
| 916991115 | | Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky v přímce nebo oblouku r nad 20 m pl do 0,30 m2 | M | 27,50 | 2 620,00 | 72 050,00 |
| | | Potrubi | | | | 84 450,00 |
| | | Ostatní KCE a práce | | | | |
| 912291111 | | Osazení směrového sloupku z plastických hmot červený | KUS | 2,00 | 500,00 | 1 000,00 |
| 917862111 | | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | M | 2,30 | 235,00 | 540,50 |
| 9180000 | | chodníkový obrubník | M | 2,30 | 250,00 | 575,00 |
| 919735113 | | Řezání příčných spár + zálivka | M | 26,50 | 200,00 | 5 300,00 |

Objekt: Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa
 Investor: Obec Hřibiny - Ledská, Hřibiny 11
 Objekt: IO 03 - Komunikace k DN Malá Ledská

| I. položky | Kód položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|------------|-------------|---|----------|----------------|------------|------------|
| | | | | | jednotková | celkem |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9450000 | | D+M uliční vpust' | KPL | 1,00 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 9500000 | | Vytyčení stavby | KPL | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 9510000 | | Zkouška zemní pláně | --- | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 952000 | | Zařízení stýčné spáry + asf.zálivka | M | 26,50 | 200,00 | 5 300,00 |
| | | Ostatní KCE a práce | | | | 34 215,50 |
| | | C e l k e m | | | | 417 992,50 |
| | | Zařízení staveniště (3,25% ze ZRN) | | | | 13 584,76 |
| | | Kompletační činnost (1,00% ze ZRN a ZS) | | | | 4 315,77 |
| | | Celkem bez DPH | | | | 435 893,03 |
| | | DPH 20% | | | | 87 178,61 |
| | | C E L K E M | | | | 523 071,63 |

Rekapitulace

Akce: Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa
Investor: Obec Hřibiny - Ledská, Hřibiny 11
Objekt: IO 04 - Kabelová přípojka NN pro dmychadlo Malá Ledská

Základní náklady

| | |
|---|-------------------|
| Dodávka | 14 780,00 |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 679,90 |
| Montáž - materiál | 37 868,00 |
| Montáž - práce | 31 820,00 |
| Mezisoučet 1 | 85 147,90 |
| PPV 1,00% z montáže: materiál + práce | 8 514,79 |
| Nátěry | 100,00 |
| Zemní práce | 14 460,00 |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | 145,60 |
| Mezisoučet 2 | 108 368,29 |
| Dodav. dokumentace 2,00% z mezisoučtu 2 | 2 167,40 |
| Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2 | 1 083,70 |
| Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1 | 4 257,40 |
| Základní náklady celkem | 115 876,79 |

Vedlejší náklady

| | |
|--|-----------------|
| GZS 5,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | 5 793,84 |
| Provozní vlivy 3,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | 3 476,30 |
| Vedlejší náklady celkem | 2 500,00 |
| Kompletační činnost | 2 500,00 |

Náklady celkem

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| | 127 646,93 |
| Základ a hodnota DPH 10% | |
| Základ a hodnota DPH 21% | 26 805,86 |
| Náklady celkem s DPH | 154 452,79 |

| | |
|------------------------|-----------|
| Roční nárůst cen 0,00% | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | 0,00 |
| Součty odstavců | |
| Dodávky | 14 780,00 |
| Elektromontáže | 69 688,00 |
| Zemní práce | 14 460,00 |

Výkaz výměr

Akce: Kanalizace v obci Hřibiny - Ledská, II. etapa

Investor: Obec Hřibiny - Ledská, Hřibiny 11

Objekt: IO 04 - Kabelová přípojka NN pro dmychadlo Malá Ledská

| | Mj | Množství | Cena jednotková | Cena celková |
|-----------------------------|----|----------|-----------------|--------------|
| Dodávky | | | | |
| Přípojka-svod - podíl PDS | ks | 1 | 2 680,00 | 2 680,00 |
| ROZVÁDĚČ RE ER 112/NKP7P | ks | 1 | 12 100,00 | 12 100,00 |
| Dodávky - celkem | | | | 14 780,00 |

| | | | | |
|---|-----|-----|----------|-----------|
| Elektromontáže | | | | |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 , pevně | m | 40 | 80,00 | 3 200,00 |
| KABEL ZÁVĚSNÝ, IZOLACE PVC AYKYZ-J 4x25 , pevně | m | 220 | 152,00 | 33 440,00 |
| OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 20 | 55,00 | 1 100,00 |
| SR 3b svorka páska-drát | ks | 4 | 32,00 | 128,00 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | |
| Montaz | hod | 30 | 799,00 | 23 970,00 |
| KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi | hod | 1 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik | hod | 10 | 620,00 | 6 200,00 |
| Podružný materiál | | | | |
| Elektromontáže - celkem | | | | 69 688,00 |

| | | | | |
|--|----|-----|----------|-----------|
| Zemní práce | | | | |
| VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 3-4, ručně | m3 | 0,3 | 700,00 | 210,00 |
| ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění | m3 | 0,2 | 2 500,00 | 500,00 |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm | m | 35 | 200,00 | 7 000,00 |
| ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu plast.desk.-ve směr.kab | m | 35 | 80,00 | 2 800,00 |
| FOLIE VYŠTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm | m | 35 | 10,00 | 350,00 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm | m | 35 | 100,00 | 3 500,00 |
| ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km | m3 | 2 | 50,00 | 100,00 |
| Zemní práce - celkem | | | | 14 460,00 |