

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1613622-18
Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

KSO:
Místo: Hlinice

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ: 46964371
DIČ:

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Podkladem pro zpracování je projektová dokumentace ve stupni DPS a nedílnou součástí této DPS je zpracovaný soupis prací. DPS obsahuje další informace, které přímo v soupisu prací nejsou nebo se na příslušnou část DPS odkazují. Soupis prací není jediným zdrojem veškerých informací nutných pro ocenění položek. Uchazeč je povinen pečlivě prostudovat všechny části dané DPS.

| | | | |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1613622-18

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Místo: Hlinice

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize
Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Náklady z rozpočtů | | 0,00 | 0,00 |
| PS-12 | Dispečink a přenos dat | 0,00 | 0,00 |
| SO-02 | Vodovodní řady | 0,00 | 0,00 |
| 02.1 | Vodovodní řady | 0,00 | 0,00 |
| 02.2 | Armaturní šachta | 0,00 | 0,00 |
| SO-03 | Vodovodní přípojky | 0,00 | 0,00 |
| SO-10 | Oprava kanalizačních šachet | 0,00 | 0,00 |
| SO-11 | Opravy místních komunikací | 0,00 | 0,00 |
| 11.1 | Opravy místních komunikací mimo rýhu | 0,00 | 0,00 |
| VRN | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
PS-12 - Dispečink a přenos dat

KSO: 828 89 1
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Jaroslav Bedáň

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ: 26069539
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Stavba: | | TÁBOR - HLINICE, VODOVOD | |
| Objekt: | | PS-12 - Dispečink a přenos dat | |
| Místo: | Hlinice | Datum: | 3. 7. 2023 |
| Zadavatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. | Projektant: | Aquaprocon s.r.o., Divize Praha |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | ing. Jaroslav Bedáň |
| Kód dílu - Popis | | Cena celkem [CZK] | |

| | |
|--|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| D1 - PS 12 DISPEČINK A PŘENOS DAT | 0,00 |
| M01 - Rozvaděč DT1 - doplnění | 0,00 |
| M01.1 - Automatizovaný systém řízení - DT1 | 0,00 |
| M02 - Montážní materiál | 0,00 |
| M03 - Polní instrumentace | 0,00 |
| M04 - Dispečerské pracoviště | 0,00 |
| M05 - Zemní práce | 0,00 |
| M30 - Přidružené práce | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--------------|------------------------------------|--|
| Stavba: | TÁBOR - HLINICE, VODOVOD | | | | | Datum: | 3. 7. 2023 | |
| Objekt: | PS-12 - Dispečink a přenos dat | | | | | Projektant: | Aquaprocon s.r.o., Divize Praha | |
| Místo: | Hlinice | | | | | Zpracovatel: | ing. Jaroslav Bedář | |
| Zadavatel: | Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. | | | | | | | |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-------|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | D1 | | PS 12 DISPEČINK A PŘENOS DAT | | | | 0,00 | |
| D | M01 | | Rozvaděč DT1 - doplnění | | | | 0,00 | |
| 1 | M | 01EM01 | D - Odjištěný vývod čidlo MaR 24V DC, výstup 4-20mA | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Odjištěný vývod pojistkovou řadovou svorkovnicí s LED signalizací pro senzor MaR s analogovým výstupem 4-20mA, 24V DC, včetně prepětové ochrany typu 1+2+3, 24V DC na vstupu do ŘS. | | | | | |
| 2 | M | 01EM02 | D - Odjištěný vývod čidlo MaR 24V DC, výstup 0/1 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Odjištěný vývod pojistkovou řadovou svorkovnicí s LED signalizací pro senzor MaR s digitálním výstupem 0/1, polovodičové relé. Řadové svorky. | | | | | |
| 3 | M | 01EM03 | D - Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 01EM04 | M - Osazení přístrojů do rozvaděče včetně prodrátování | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| D | M01.1 | | Automatizovaný systém řízení - DT1 | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 01.1EM01 | M - Telemetrická stanice - úprava SW | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Rozšíření stávající SW o nové měřené veličiny (průtok, tlak) a jejich přenos na dispečink Vodárenská společnost Tábořsko. | | | | | |
| D | M02 | | Montážní materiál | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 02EM09 | D+M - Kabel sdělovací s měděným jádrem TCEKFY 4Px1,0 | m | 40,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 02EM21 | M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 4Px1,0mm2 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 8 | | | | | |
| 8 | K | 02EM35 | D+M - Trubka tuhá PVC do d 32 mm, 750N vč. spojek a příchytěk | m | 12,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 02EM36 | D+M - Trubka ohebná PVC do d 32 mm, 750N vč. spojek a příchytěk | m | 6,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 02EM37 | D+M - Plastová kabicová rozvodka nástěnná, IP54 včetně svorek | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 02EM39 | M - Prostupy přes zděnou stěnu do d=50 mm, do tl. 400 mm | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 02EM42 | M - Zatěsnění prostupů proti vniknutí spodní vody a hlodavců | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | M | 02EM47 | D - Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| D | M03 | | Polní instrumentace | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 03EM17 | D+M - Měření tlaku - tlakový snímač do potrubí, 0-10bar | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Snímač tlaku pitné vody do potrubí s převodníkem a kapacitní keramickou měřicí celou, měřící rozsah 0-10bar, napájení 12-36V DC, výstup 4-20mA, 2 vodičové provedení, procesní připojení G 1/2", IP65 | | | | | |
| 15 | K | 03EM34 | M - Měření průtoku pitné vody - el.připojení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: El. připojení vodoměru s impulzním snímačem (snímač v dodávce SO 03 Vodovodní řady) | | | | | |
| D | M04 | | Dispečerské pracoviště | | | | 0,00 | |
| 16 | K | 04EM01 | D+M - Dispečerské pracoviště Vodárenská společnost Tábořsko, Tábor | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Rozšíření stávající vizualizace o nové měřené veličiny na stávajícím dispečerském pracovišti včetně přenosu dat na dispečink ČEVAK, České Budějovice. | | | | | |
| 17 | K | 04EM02 | D+M - Dispečerské pracoviště ČEVAK, České Budějovice | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Rozšíření stávající vizualizace o nové měřené veličiny na stávajícím dispečerském pracovišti. | | | | | |
| D | M05 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 05EM01 | M - Vytýčení trasy | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 05EM02 | M - Vytýčení stávajících inženýrských sítí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 05EM03 | D+M - Výstražná folie PVC šíře 220mm | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 05EM04 | D+M - Korugovaná chránička DN75 | m | 35,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | 05EM05 | M - Výkop a zához rýhy 350x800mm, tř.zem.3, ve volném terénu | m | 30,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------|------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje kompletní výkop 350x800mm, vč. pískového lože 100/100mm, zahmutí, zasypání, hutnění, naložení, odvoz přebytečného materiálu, jeho uložení na skládku s poplatkem a uvedení povrchů nad rýhou do původního stavu. | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | D | M30 | Přidružené práce | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 30EM01 | HZS - Revize | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| <i>Poznámka k položce:</i> Provedení požadovaných měření a následné zpracování výchozí revize el. zařízení | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-02 - Vodovodní řady

Soupis:

02.1 - Vodovodní řady

KSO:

Místo: Hlinice

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 7. 2023

IČ:

26069539

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.1 - Vodovodní řady

Místo: Hlinice
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 7. 2023
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Ing. Iveta Hořmanková

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 0,00 |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 3.1 - Úpravy hrází | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 23-M - Montáže potrubí | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.1 - Vodovodní řady

Místo: Hlinice Datum: 3. 7. 2023
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha
Ing. Iveta Hořanská

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-----------|--|------|----------------|
| 1 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 105,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK dobourání štď tl.20cm | | | | | |
| | VV | | 0,20*2*18,00 "řad 1 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 0,20*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 91,240 | | | |
| | VV | | 0,20*(2,00+2,40)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 3,520 | | | |
| | VV | | 0,20*(2,00+2,40)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 1,760 | | | |
| | VV | | 0,20*2*3,90 "řad 1-3 | | 1,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,280 | | | |
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | VV | | 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | VV | | 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | VV | | 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | VV | | 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 163,800 | | | |
| 3 | K | 113107225 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 266,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 266,380 | | | |
| 4 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 318,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK dobourání ACL tl.50mm | | | | | |
| | VV | | 0,60*2*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 0,60*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 273,720 | | | |
| | VV | | 0,60*(2,00+3,20)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 12,480 | | | |
| | VV | | 0,60*(2,00+3,20)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 6,240 | | | |
| | VV | | 0,60*2*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,720 | | | |
| 5 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 211,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK dobourání OK tl.10cm | | | | | |
| | VV | | 0,40*2*18,00 "řad 1 | | 14,400 | | | |
| | VV | | 0,40*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 182,480 | | | |
| | VV | | 0,40*(2,00+2,80)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 7,680 | | | |
| | VV | | 0,40*(2,00+2,80)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 3,840 | | | |
| | VV | | 0,40*2*3,90 "řad 1-3 | | 3,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,520 | | | |
| 6 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 266,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 266,380 | | | |
| 7 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | VV | | 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | VV | | 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | | | VV 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | | | VV 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | | | VV 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | | | VV 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 163,800 | | | |
| 8 | K | 113154113 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 266,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK rýha | | | | | |
| | | | VV 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV Součet | | 266,380 | | | |
| 9 | K | 113154333 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 550,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK frézování obrusu mimo rýhu | | | | | |
| | | | VV příloha D.6.1 | | | | | |
| | | | VV 1817,00-266,38 "celková výměra viz výkres | | 1 550,620 | | | |
| 10 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 3 766,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV spodní voda předpoklad ... řady 1 a 1-1 celkem 1210bm | | | | | |
| | | | VV cyklické čerpání odhad cca 20 týdnů ... 8h/denně ... 2 čerpadla | | | | | |
| | | | VV 20*7*8*2 | | 2 240,000 | | | |
| | | | VV práce u hrází obou rybníků ... celkem | | | | | |
| | | | VV 79,45+88,78+49,93=218,16m | | | | | |
| | | | VV odhad obě hráze 4+3 týdnů 24h/denně ... 1 čerpadlo | | | | | |
| | | | VV 7*7*24 | | 1 176,000 | | | |
| | | | VV ostatní řady čerpání srážkových vod ... cca 1074m | | | | | |
| | | | VV 5*7*5*2 "odhad 30% lhůty výstavby 5h/denně ... 2 čerpadla | | 350,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3 766,000 | | | |
| 11 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 399,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV spodní voda předpoklad ... řady 1 a 1-1 celkem 1210bm | | | | | |
| | | | VV cyklické čerpání odhad cca 20 týdnů ... 8h/denně ... 2 čerpadla | | | | | |
| | | | VV 20*7*2 | | 280,000 | | | |
| | | | VV práce u hrází obou rybníků ... celkem | | | | | |
| | | | VV 79,45+88,78+49,93=218,16m | | | | | |
| | | | VV odhad 4+3 týdnů 24h/denně ... 1 čerpadlo | | | | | |
| | | | VV 7*7 | | 49,000 | | | |
| | | | VV ostatní řady čerpání srážkových vod ... cca 1074m | | | | | |
| | | | VV 5*7*2 "odhad 30% lhůty výstavby 5h/denně ... 2 čerpadla | | 70,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 399,000 | | | |
| 12 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV řad 1 | | | | | |
| | | | VV 1,00 "voda D110 | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "napojení na stáv.vodovod DN110 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 13 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm | m | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV řad 1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*4 "stáv.kanal. DN300 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "stáv.kanal. DN400 | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "stáv.kanal. DN500 | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "přepad z rybníka DN500 | | 1,000 | | | |
| | | | VV řad 1-1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*3 "stáv.kanal. DN500 | | 3,000 | | | |
| | | | VV řad 1-3 | | | | | |
| | | | VV 1,00 "stáv.kanal. DN300 | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1,00*2 "stáv.kanal. DN500 | | 2,000 | | | |
| | | | VV řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | VV 1,00 "stáv.kanal.DN500 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 14,000 | | | |
| 14 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV řad 1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*8 "kabel NN mimo bezvýkopy | | 8,000 | | | |
| | | | VV 1,00*5 "kabel sděl. mimo bezvýkopy | | 5,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "kabel optický | | 1,000 | | | |
| | | | VV řad 1-1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*5 "kabel sděl. | | 5,000 | | | |
| | | | VV řad 1-1-1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*2 "kabel NN | | 2,000 | | | |
| | | | VV řad 1-2 | | | | | |
| | | | VV 1,00*3 "kabel sděl. | | 3,000 | | | |
| | | | VV řad 1-3 | | | | | |
| | | | VV 1,00*3 "kabel NN | | 3,000 | | | |
| | | | VV 1,00*4 "kabel sděl. | | 4,000 | | | |
| | | | VV řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*3 "kabel NN | | 3,000 | | | |
| | | | VV 1,00 "kabel sděl. | | 1,000 | | | |
| | | | VV řad 1-3-3 | | | | | |
| | | | VV 1,00*2 "kabel NN | | 2,000 | | | |
| | | | VV 1,00*2 "kabel sděl. | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 39,000 | | | |
| 15 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 1 471,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV tráva | | | | | |
| | | | VV sejmutí a rozprostření ornice v místě hrází je součástí st.dílu | | | | | |
| | | | VV 3.1 | | | | | |
| | | | VV 1,00*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30) "řad 1 | | 130,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,20*8,50 "řad 1 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*4,00 "start.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(37,50+5,00+28,30+14,00) "řad 1-1 | | 84,800 | | | |
| | VV | | 1,20*15,50 "řad 1-1 | | 18,600 | | | |
| | VV | | 1,00*6,00 "řad 1-1-1 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 1,20*17,00 "řad 1-1-1 | | 20,400 | | | |
| | VV | | 1,20*5,50 "řad 1-3 | | 6,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 292,900 | | | |
| | VV | | manipulační pruh 5,5m | | | | | |
| | VV | | 5,50*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30) "řad 1 | | 716,650 | | | |
| | VV | | 5,50*8,50 "řad 1 | | 46,750 | | | |
| | VV | | 5,50*(37,50+5,00+28,30+14,00) "řad 1-1 | | 466,400 | | | |
| | VV | | 5,50*15,50 "řad 1-1 | | 85,250 | | | |
| | VV | | 5,50*6,00 "řad 1-1-1 | | 33,000 | | | |
| | VV | | 5,50*17,00 "řad 1-1-1 | | 93,500 | | | |
| | VV | | 5,50*5,50 "řad 1-3 | | 30,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 471,800 | | | |
| 16 | K | 131151341 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 100 mm strojně | m | 0,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 0,50*0,50*0,80*2 "jamky pro orientační sloupky | | 0,400 | | | |
| 17 | K | 132154205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 | m3 | 861,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2871,832*0,3 "ř.l sk.2 ... 30% | | 861,550 | | | |
| 18 | K | 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 1 723,099 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,00*3,75*1,67 | | 6,263 | | | |
| | VV | | 1,00*4,00*1,70 | | 6,800 | | | |
| | VV | | 1,00*4,25*1,69 | | 7,183 | | | |
| | VV | | 1,00*79,00*1,56 | | 123,240 | | | |
| | VV | | 1,00*5,50*1,60 | | 8,800 | | | |
| | VV | | 1,00*134,80*1,66 | | 223,768 | | | |
| | VV | | 1,20*18,00*1,80 | | 38,880 | | | |
| | VV | | 1,20*8,50*1,77 | | 18,054 | | | |
| | VV | | 1,00*85,00*1,72 | | 146,200 | | | |
| | VV | | 1,00*11,00*1,35 | | 14,850 | | | |
| | VV | | 1,00*14,50*1,59 | | 23,055 | | | |
| | VV | | 1,00*19,50*1,68 | | 32,760 | | | |
| | VV | | 1,00*12,30*1,68 | | 20,664 | | | |
| | VV | | 1,00*44,00*1,70 | | 74,800 | | | |
| | VV | | 1,20*14,80*1,81 | | 32,146 | | | |
| | VV | | 1,00*15,00*1,73 | | 25,950 | | | |
| | VV | | startovací a cílové jámy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*1,575 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 2,00*4,00*1,85 | | 14,800 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*1,825 | | 7,300 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*1,91 | | 7,640 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*1,86 | | 7,440 | | | |
| | VV | | vytlačená kubatura | | | | | |
| | VV | | 0,1095*0,1095*19,70 "ocel.chr. D219 | | 0,236 | | | |
| | VV | | 0,055*0,055*84,58 "potrubí D110 | | 0,256 | | | |
| | VV | | řad 1-1 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,00*37,50*1,66 | | 62,250 | | | |
| | VV | | 1,00*27,00*1,67 | | 45,090 | | | |
| | VV | | 1,00*4,50*1,74 | | 7,830 | | | |
| | VV | | 1,20*15,50*2,06 | | 38,316 | | | |
| | VV | | 1,00*5,00*1,68 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 1,00*15,00*1,64 | | 24,600 | | | |
| | VV | | 1,00*28,30*1,64 | | 46,412 | | | |
| | VV | | 1,00*179,00*1,64 | | 293,560 | | | |
| | VV | | 1,00*14,00*1,62 | | 22,680 | | | |
| | VV | | 1,00*70,50*1,64 | | 115,620 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 PE d90 | | | | | |
| | VV | | 1,00*6,00*1,69 | | 10,140 | | | |
| | VV | | 1,00*131,20*1,65 | | 216,480 | | | |
| | VV | | 1,20*17,00*1,75 | | 35,700 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00*54,00*1,43 | | 77,220 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50*1,77 | | 20,178 | | | |
| | VV | | startovací a cílové jámy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(2,00+1,86+1,60) | | 21,840 | | | |
| | VV | | vytlačená kubatura | | | | | |
| | VV | | 3,14*0,045*0,045*(91,00+42,32) | | 0,848 | | | |
| | VV | | řad 1-3 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,20*3,90*1,76 | | 8,237 | | | |
| | VV | | 1,20*17,50*1,77 | | 37,170 | | | |
| | VV | | 1,20*5,50*1,77 | | 11,682 | | | |
| | VV | | 1,20*38,00*1,75 | | 79,800 | | | |
| | VV | | 1,00*76,10*1,63 | | 124,043 | | | |
| | VV | | 1,20*12,00*1,76 | | 25,344 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50*1,68 | | 56,280 | | | |
| | VV | | 1,20*293,00*1,77 | | 622,332 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 PE D90 | | | | | |
| | VV | | 1,20*20,50*1,75 | | 43,050 | | | |
| | VV | | 1,00*16,00*1,73 | | 27,680 | | | |
| | VV | | 1,20*59,25*1,75 | | 124,425 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00*80,00*1,71 | | 136,800 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00*26,40*1,74 | | 45,936 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50*1,78 | | 71,556 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | výkop pro uložení potrubí v patě hrází | | | | | |
| | | | 1,00*79,45*0,90 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | 71,505 | | | |
| | | | 1,00*87,55*0,80 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | 70,040 | | | |
| | | | 1,00*49,93*1,00 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | 49,930 | | | |
| | | | prohloubení drenáž.rýhy | | | | | |
| | | | 0,50*0,30*764,31 "řad 1 | | 114,647 | | | |
| | | | 0,50*0,30*445,82 "řad 1-1 | | 66,873 | | | |
| | | | odpočet povrchů | | | | | |
| | | | KK | | | | | |
| | | | -1,20*18,00*0,60 "řad 1 | | -12,960 | | | |
| | | | -1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00)*0,60 "řad 1 | | -136,860 | | | |
| | | | -2,00*2,00*0,60*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | -4,800 | | | |
| | | | -2,00*2,00*0,60 "cíl.jáma řad 1-2 | | -2,400 | | | |
| | | | -1,20*3,90*0,60 "řad 1-3 | | -2,808 | | | |
| | | | MK | | | | | |
| | | | -1,00*85,00*0,42 "řad 1 | | -35,700 | | | |
| | | | -1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50)*0,42 "řad 1-1 | | -118,020 | | | |
| | | | -1,00*54,00*0,42 "řad 1-2 | | -22,680 | | | |
| | | | -1,20*9,50*0,42 "řad 1-2 | | -4,788 | | | |
| | | | -2,00*2,00*0,42*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | -3,360 | | | |
| | | | -1,00*33,50*0,42 "řad 1-3 | | -14,070 | | | |
| | | | -1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00)*0,42 "řad 1-3 | | -181,692 | | | |
| | | | -1,00*16,00*0,42 "řad 1-3-1 | | -6,720 | | | |
| | | | -1,20*(20,50+59,25)*0,42 "řad 1-3-1 | | -40,194 | | | |
| | | | -1,00*80,00*1,42 "řad 1-3-2 | | -113,600 | | | |
| | | | -1,00*26,40*0,42 "řad 1-3-3 | | -11,088 | | | |
| | | | -1,20*33,50*0,42 "řad 1-3-3 | | -16,884 | | | |
| | | | bet.panely | | | | | |
| | | | -1,00*4,00*0,30 "řad 1 | | -1,200 | | | |
| | | | šterková cesta | | | | | |
| | | | -1,00*15,00*0,20 "řad 1-1 | | -3,000 | | | |
| | | | -1,00*131,20*0,20 "řad 1-1-1 | | -26,240 | | | |
| | | | tráva | | | | | |
| | | | -1,00*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30)*0,10 "řad 1 | | -13,030 | | | |
| | | | -1,20*8,50*0,10 "řad 1 | | -1,020 | | | |
| | | | -2,00*2,00*0,10*2 "start. a cíl.jáma řad 1 | | -0,800 | | | |
| | | | -2,00*4,00*0,10 "start.jáma řad 1 | | -0,800 | | | |
| | | | -1,00*(37,50+5,00+28,30+14,00)*0,10 "řad 1-1 | | -8,480 | | | |
| | | | -1,20*15,50*0,10 "řad 1-1 | | -1,860 | | | |
| | | | -1,00*6,00*0,10 "řad 1-1-1 | | -0,600 | | | |
| | | | -1,20*17,00*0,10 "řad 1-1-1 | | -2,040 | | | |
| | | | -1,20*5,50*0,10 "řad 1-3 | | -0,660 | | | |
| | | | -1,00*79,45*0,10 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | -7,945 | | | |
| | | | -1,00*87,55*0,10 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | -8,755 | | | |
| | | | -1,00*49,93*0,10 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | -4,993 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2 871,832 | | | |
| | | | 2871,832*0,6 "řad 1 sk.3 ... 60% | | 1 723,099 | | | |
| 19 | K | 132354205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 | m3 | 287,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 2871,832*0,1 "řad 1 sk.4 ... 10% | | 287,183 | | | |
| 20 | K | 139001101 | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 165,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | řad 1 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,67-0,10) "voda D110 | | 3,140 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,65-0,10) "napojení na stáv.vodovod DN110 | | 3,100 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,72+1,68+1,76+1,65-0,10*2-0,60-0,10) "stáv.kanal. DN300 | | 11,820 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,62-0,60) "stáv.kanal. DN400 | | 2,040 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(0,45-0,10) "stáv.kanal. DN500 | | 0,700 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*0,84-0,10) "přepad z rybníka DN500 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,59+1,69*3+1,80*2+1,72+1,65-0,10-0,60*5-0,10*2) "kabel NN mimo bezvýkopy | | 20,660 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,58+1,63+1,73+1,70+1,72-0,10-0,60*2-0,42-0,60) "kabel sděl. mimo bezvýkopy | | 18,120 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,57-0,10) "kabel optický řad 1-1 | | 4,410 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(0,62+1,62+1,66-0,10*2-0,42) "stáv.kanal. DN500 | | 6,560 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,63+1,70+1,69+1,58+1,69-0,42*5) "kabel sděl. | | 18,570 | | | |
| | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,77+1,72-0,10*2) "kabel NN | | 6,580 | | | |
| | | | řad 1-2 | | | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,34+1,40+1,78-0,42*3) "kabel sděl. | | 9,780 | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,46+1,64-0,10*2) "stáv.kanal. DN300 | | 5,800 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,73-0,42) "stáv.kanal. DN500 | | 2,620 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,80+1,75+1,77-0,42*3) "kabel NN | | 8,120 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,60+1,76+1,65+1,75-0,42*4) "kabel sděl. | | 15,240 | | | |
| | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,76-0,42) "stáv.kanal. DN500 | | 2,680 | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,75+1,76+1,86-0,42*3) "kabel NN | | 8,220 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,67-0,42) "kabel sděl. | | 3,750 | | | |
| | | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | | | 1,00*1,00*2*(1,73+1,81-0,42*2) "kabel NN | | 5,400 | | | |
| | | | 1,00*1,50*2*(1,76+1,75-0,42*2) "kabel sděl. | | 8,010 | | | |
| | | | Součet | | 165,320 | | | |
| 21 | K | 141721215 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 19,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 19,70 "řad 1 | | 19,700 | | | |
| 22 | M | 14011106 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 21,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv 19,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,670 | | | |
| 23 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 6 206,111 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv řad 1 PE D90, D110 | | | | | |
| | | | vv 3,75*1,67*2 | | 12,525 | | | |
| | | | vv 4,00*1,70*2 | | 13,600 | | | |
| | | | vv 4,25*1,69*2 | | 14,365 | | | |
| | | | vv 79,00*1,56*2 | | 246,480 | | | |
| | | | vv 5,50*1,60*2 | | 17,600 | | | |
| | | | vv 134,80*1,66*2 | | 447,536 | | | |
| | | | vv 18,00*1,80*2 | | 64,800 | | | |
| | | | vv 8,50*1,77*2 | | 30,090 | | | |
| | | | vv 85,00*1,72*2 | | 292,400 | | | |
| | | | vv 11,00*1,35*2 | | 29,700 | | | |
| | | | vv 14,50*1,59*2 | | 46,110 | | | |
| | | | vv 19,50*1,68*2 | | 65,520 | | | |
| | | | vv 12,30*1,68*2 | | 41,328 | | | |
| | | | vv 44,00*1,70*2 | | 149,600 | | | |
| | | | vv 14,80*1,81*2 | | 53,576 | | | |
| | | | vv 15,00*1,73*2 | | 51,900 | | | |
| | | | vv startovací a cílové jámy | | | | | |
| | | | vv 4*2,00*1,575 | | 12,600 | | | |
| | | | vv (2,00+4,00)*2*1,85 | | 22,200 | | | |
| | | | vv 4*2,00*1,825 | | 14,600 | | | |
| | | | vv 4*2,00*1,91 | | 15,280 | | | |
| | | | vv 4*2,00*1,86 | | 14,880 | | | |
| | | | vv řad 1-1 PE D90, D110 | | | | | |
| | | | vv 37,50*1,66*2 | | 124,500 | | | |
| | | | vv 27,00*1,67*2 | | 90,180 | | | |
| | | | vv 4,50*1,74*2 | | 15,660 | | | |
| | | | vv 15,50*2,06*2 | | 63,860 | | | |
| | | | vv 5,00*1,68*2 | | 16,800 | | | |
| | | | vv 15,00*1,64*2 | | 49,200 | | | |
| | | | vv 28,30*1,64*2 | | 92,824 | | | |
| | | | vv 179,00*1,642*2 | | 587,836 | | | |
| | | | vv 14,00*1,62*2 | | 45,360 | | | |
| | | | vv 70,50*1,64*2 | | 231,240 | | | |
| | | | vv řad 1-1-1 PE d90 | | | | | |
| | | | vv 6,00*1,69*2 | | 20,280 | | | |
| | | | vv 131,20*1,65*2 | | 432,960 | | | |
| | | | vv 17,00*1,75*2 | | 59,500 | | | |
| | | | vv řad 1-2 | | | | | |
| | | | vv 54,00*1,43*2 | | 154,440 | | | |
| | | | vv 9,50*1,77*2 | | 33,630 | | | |
| | | | vv startovací a cílové jámy | | | | | |
| | | | vv 4*2,00*(2,00+1,86+1,60) | | 43,680 | | | |
| | | | vv řad 1-3 PE D90, D110 | | | | | |
| | | | vv 3,90*1,76*2 | | 13,728 | | | |
| | | | vv 17,50*1,77*2 | | 61,950 | | | |
| | | | vv 5,50*1,77*2 | | 19,470 | | | |
| | | | vv 38,00*1,75*2 | | 133,000 | | | |
| | | | vv 76,10*1,63*2 | | 248,086 | | | |
| | | | vv 12,00*1,76*2 | | 42,240 | | | |
| | | | vv 33,50*1,68*2 | | 112,560 | | | |
| | | | vv 293,00*1,77*2 | | 1 037,220 | | | |
| | | | vv řad 1-3-1 PE D90 | | | | | |
| | | | vv 20,50*1,75*2 | | 71,750 | | | |
| | | | vv 16,00*1,73*2 | | 55,360 | | | |
| | | | vv 59,25*1,75*2 | | 207,375 | | | |
| | | | vv řad 1-3-2 | | | | | |
| | | | vv 80,00*1,71*2 | | 273,600 | | | |
| | | | vv řad 1-3-3 | | | | | |
| | | | vv 26,40*1,74*2 | | 91,872 | | | |
| | | | vv 33,50*1,78*2 | | 119,260 | | | |
| | | | vv Součet | | 6 206,111 | | | |
| 24 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 6 206,111 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 25 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 382,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv výkop pro uložení potrubí v patě hrází | | | | | |
| | | | vv 79,45*0,90*2 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | 143,010 | | | |
| | | | vv 87,55*0,80*2 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | 140,080 | | | |
| | | | vv 49,93*1,00*2 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | 99,860 | | | |
| | | | vv Součet | | 382,950 | | | |
| 26 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 382,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 27 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 217,661 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv 489,7315 "potřeba pro zásyp v MK ... tam i zpět | | 489,732 | | | |
| | | | vv 538,30 "potřeba do zásypu mimo komunikace ... tam i zpět | | 538,300 | | | |
| | | | vv 5,34 "potřeba pro násyp v rámci rýh ... tam i zpět | | 5,340 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 1 033,372 | | | |
| | | | vv 150,917 "potřeba pro násyp hrází ... st.díl 3.1 ... pouze tam, | | 150,917 | | | |
| | | | vv zpět je v rámci st.dílu 3.1 | | | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 150,917 | | | |
| | | | vv 1033,372*2+150,917 | | 2 217,661 | | | |
| 28 | K | 162551128 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 287,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv 287,183 "kompletní výkopek sk.4 bude využitý pro násyp hrází ... pouze tam, zpět je ve st.dílu 3.1 | | 287,183 | | | |
| 29 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 400,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skládku 17km | | | | | |
| | VV | | 2871,832*(0,6+0,3)+0,40 "kompletní výkop rýh sk.2+3 | | 2 585,049 | | | |
| | VV | | odpočet meziskládky | | | | | |
| | VV | | -489,7315 "potřeba pro zásyp v MK | | -489,732 | | | |
| | VV | | -538,30 "potřeba do zásypu mimo komunikace | | -538,300 | | | |
| | VV | | -5,34 "potřeba pro násyp v rámci rýh | | -5,340 | | | |
| | VV | | -150,917 "potřeba pro násyp hrází ... st.díl 3.1 | | -150,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 400,760 | | | |
| 30 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9 805,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1400,76*7 "Přepočtené koeficientem množství | | 9 805,320 | | | |
| 31 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 033,372 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 489,7315 "potřeba pro zásyp v MK | | 489,732 | | | |
| | VV | | 538,30 "potřeba do zásypu mimo komunikace | | 538,300 | | | |
| | VV | | 5,34 "potřeba pro násyp v rámci rýh | | 5,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 033,372 | | | |
| 32 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 5,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1,00*10,68*0,50 "řad 1 staničení 11,75-22,43m | | 5,340 | | | |
| 33 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 10,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1,00*10,68 "řad 1 staničení 11,75-22,43m | | 10,680 | | | |
| 34 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 2 521,368 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1400,76*1,8 "t/m3 | | 2 521,368 | | | |
| 35 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 872,232 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | meziskládka | | | | | |
| | VV | | 489,7315 "potřeba pro zásyp v MK | | 489,732 | | | |
| | VV | | 538,30 "potřeba do zásypu mimo komunikace | | 538,300 | | | |
| | VV | | 5,34 "potřeba pro násyp v rámci rýh | | 5,340 | | | |
| | VV | | 150,917+287,183 "potřeba pro násyp hrází ... st.díl 3.1 | | 438,100 | | | |
| | VV | | skládku | | | | | |
| | VV | | 1400,76 | | 1 400,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 872,232 | | | |
| 36 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 1 680,421 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2871,832 "výkop celkem | | 2 871,832 | | | |
| | VV | | odpočet D potrubí | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,055*0,055*(656,91-19,70-84,57+127,83+262,64) | | -8,958 | | | |
| | VV | | -3,14*0,045*0,045*(107,40+317,99+154,17+202,82-135,81+216,76+95,77+79,91+59,79) | | -6,987 | | | |
| | VV | | -799,256 "obsypy | | -799,256 | | | |
| | VV | | -204,19 "lože | | -204,190 | | | |
| | VV | | -(0,50*0,30*(764,31+445,82)-3,14*0,05*0,05*1210,13) | | -172,020 | | | |
| | VV | | "drenáž štěrky řad 1+řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 680,421 | | | |
| 37 | M | 58310007T | Vhodný zásypový materiál pro krajské komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště | m3 | 180,713 | | 0,00 | vlastní cena |
| | VV | | zásypy do KK vše nový materiál | | | | | |
| | VV | | řad 1 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,00*134,80*(1,66-0,60-0,41-0,10) | | 74,140 | | | |
| | VV | | 1,20*18,00*(1,80-0,60-0,41-0,10) | | 14,904 | | | |
| | VV | | 1,00*19,50*(1,68-0,60-0,39-0,10) | | 11,505 | | | |
| | VV | | 1,00*44,00*(1,70-0,60-0,39-0,10) | | 26,840 | | | |
| | VV | | 1,20*14,80*(1,81-0,60-0,39-0,10) | | 12,787 | | | |
| | VV | | 1,00*15,00*(1,73-0,60-0,39-0,10) | | 9,600 | | | |
| | VV | | startovací a cílové jámy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(1,91-0,60-0,41-0,10) | | 3,200 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(1,86-0,60-0,41-0,10) | | 3,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 PE D90 | | | | | |
| | VV | | startovací a cílové jámy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(2,00-0,60-0,39-0,10) | | 3,640 | | | |
| | VV | | řad 1-3 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,20*3,90*(1,76-0,60-0,41-0,10) | | 3,042 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,658 | | | |
| | VV | | 162,658*1,10*1,01 | | 180,713 | | | |
| 38 | M | 58310008T | Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště | m3 | 544,092 | | 0,00 | vlastní cena |
| | VV | | řad 1 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00*(1,72-0,42-0,39-0,10) | | 68,850 | | | |
| | VV | | řad 1-1 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,00*27,00*(1,67-0,42-0,41-0,10) | | 19,980 | | | |
| | VV | | 1,00*4,50*(1,74-0,42-0,39-0,10) | | 3,735 | | | |
| | VV | | 1,00*179,00*(1,64-0,42-0,39-0,10) | | 130,670 | | | |
| | VV | | 1,00*70,50*(1,64-0,42-0,39-0,10) | | 51,465 | | | |
| | VV | | řad 1-2 PE D90 | | | | | |
| | VV | | 1,00*54,00*(1,43-0,42-0,39-0,10) | | 28,080 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50*(1,77-0,42-0,39-0,10) | | 9,804 | | | |
| | VV | | startovací a cílové jámy | | | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(1,86-0,42-0,39-0,10) | | 3,800 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*(1,60-0,42-0,39-0,10) | | 2,760 | | | |
| | VV | | řad 1-3 PE D90, D110 | | | | | |
| | VV | | 1,20*17,50*(1,77-0,42-0,41-0,10) | | 17,640 | | | |
| | VV | | 1,20*38,00*(1,75-0,42-0,41-0,10) | | 37,392 | | | |
| | VV | | 1,00*76,10*(1,63-0,42-0,41-0,10) | | 53,270 | | | |
| | VV | | 1,20*12,00*(1,76-0,42-0,41-0,10) | | 11,952 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50*(1,68-0,42-0,41-0,10) | | 25,125 | | | |
| | VV | | 1,20*(293,00-216,76)*(1,77-0,42-0,41-0,10) | | 76,850 | | | |
| | VV | | 1,20*216,76*(1,77-0,42-0,39-0,10) | | 223,696 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 PE D90 | | | | | |
| | VV | | 1,20*20,50*(1,75-0,42-0,39-0,10) | | 20,664 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,00*16,00*(1,73-0,42-0,39-0,10) | | 13,120 | | | |
| | VV | | 1,20*59,25*(1,75-0,42-0,39-0,10) | | 59,724 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00*80,00*(1,71-0,42-0,39-0,10) | | 64,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00*26,40*(1,74-0,42-0,39-0,10) | | 21,912 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50*(1,78-0,42-0,39-0,10) | | 34,974 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 979,463 | | | |
| | VV | | 979,463*1,1*1,01*0,5 "50% nahradit novým materiálem .. odhad dle IGP | | 544,092 | | | |
| 39 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 799,256 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řady | | | | | |
| | VV | | 1,00*(656,91-19,70-84,58)*0,41 "řad 1 PE D110 | | 226,578 | | | |
| | VV | | 1,00*107,40*0,39 "řad 1 PE D90 | | 41,886 | | | |
| | VV | | 1,00*127,83*0,41 "řad 1-1 PE D110 | | 52,410 | | | |
| | VV | | 1,00*317,99*0,39 "řad 1-1 PE D90 | | 124,016 | | | |
| | VV | | 1,00*154,17*0,39 "řad 1-1-1 PE D90 | | 60,126 | | | |
| | VV | | 1,00*(202,82-135,81)*0,39 "řad 1-2 PE D90 | | 26,134 | | | |
| | VV | | 1,00*262,64*0,41 "řad 1-3 PE D110 | | 107,682 | | | |
| | VV | | 1,00*216,76*0,39 "řad 1-3 PE D90 | | 84,536 | | | |
| | VV | | 1,00*95,77*0,39 "řad 1-3-1 PE D90 | | 37,350 | | | |
| | VV | | 1,00*79,91*0,39 "řad 1-3-2 PE D90 | | 31,165 | | | |
| | VV | | 1,00*59,79*0,39 "řad 1-3-3 PE D90 | | 23,318 | | | |
| | VV | | odpočet D potrubí | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,055*0,055*(656,91-19,70-84,57+127,83+262,64) | | -8,958 | | | |
| | VV | | -3,14*0,045*0,045*(107,40+317,99+154,17+202,82- 135,81+216,76+95,77+79,91+59,79) | | -6,987 | | | |
| | VV | | Součet | | 799,256 | | | |
| 40 | M | 58337344 | šterkopísek frakce 0/32 | t | 1 482,916 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: šterkopísek zrno max 50mm | | | | | |
| | VV | | 799,256*1,67*1,1*1,01 "obsypy | | 1 482,916 | | | |
| 41 | K | 181305111 | Převrstvení ornice na skládce | m3 | 266,492 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | manipulační pruh 5,5m | | | | | |
| | VV | | 5,50*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30) "řad 1 | | 716,650 | | | |
| | VV | | 5,50*8,50 "řad 1 | | 46,750 | | | |
| | VV | | 5,50*(37,50+5,00+28,30+14,00) "řad 1-1 | | 466,400 | | | |
| | VV | | 5,50*15,50 "řad 1-1 | | 85,250 | | | |
| | VV | | 5,50*6,00 "řad 1-1-1 | | 33,000 | | | |
| | VV | | 5,50*17,00 "řad 1-1-1 | | 93,500 | | | |
| | VV | | 5,50*5,50 "řad 1-3 | | 30,250 | | | |
| | VV | | výkop pro uložení potrubí v patě hrází | | | | | |
| | VV | | 5,50*79,45 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | 436,975 | | | |
| | VV | | 5,50*87,55 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | 481,525 | | | |
| | VV | | 5,50*49,93 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | 274,615 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 664,915 | | | |
| | VV | | 2664,915*0,10 "ornice | | 266,492 | | | |
| 42 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 664,915 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | tráva | | | | | |
| | VV | | sejmutí a rozprostření ornice v místě hrází je součástí st.dílu | | | | | |
| | VV | | 3.1 | | | | | |
| | VV | | 1,00*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30) "řad 1 | | 130,300 | | | |
| | VV | | 1,20*8,50 "řad 1 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*4,00 "start.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(37,50+5,00+28,30+14,00) "řad 1-1 | | 84,800 | | | |
| | VV | | 1,20*15,50 "řad 1-1 | | 18,600 | | | |
| | VV | | 1,00*6,00 "řad 1-1-1 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 1,20*17,00 "řad 1-1-1 | | 20,400 | | | |
| | VV | | 1,20*5,50 "řad 1-3 | | 6,600 | | | |
| | VV | | výkop pro uložení potrubí v patě hrází | | | | | |
| | VV | | 1,00*79,45 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | 79,450 | | | |
| | VV | | 1,00*87,55 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | 87,550 | | | |
| | VV | | 1,00*49,93 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | 49,930 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 509,830 | | | |
| | VV | | manipulační pruh 5,5m | | | | | |
| | VV | | 5,50*(3,75+4,25+79,00+5,50+11,00+14,50+12,30) "řad 1 | | 716,650 | | | |
| | VV | | 5,50*8,50 "řad 1 | | 46,750 | | | |
| | VV | | 5,50*(37,50+5,00+28,30+14,00) "řad 1-1 | | 466,400 | | | |
| | VV | | 5,50*15,50 "řad 1-1 | | 85,250 | | | |
| | VV | | 5,50*6,00 "řad 1-1-1 | | 33,000 | | | |
| | VV | | 5,50*17,00 "řad 1-1-1 | | 93,500 | | | |
| | VV | | 5,50*5,50 "řad 1-3 | | 30,250 | | | |
| | VV | | výkop pro uložení potrubí v patě hrází | | | | | |
| | VV | | 5,50*79,45 "řad 1 hráz Podvesního rybníka | | 436,975 | | | |
| | VV | | 5,50*87,55 "řad 1 hráz Návesního rybníka | | 481,525 | | | |
| | VV | | 5,50*49,93 "řad 1-1 hráz Podvesního rybníka | | 274,615 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 664,915 | | | |
| 43 | K | 181451311 | Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 664,915 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 44 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 110,327 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2664,915*0,04*1,035 "travní směs | | 110,327 | | | |
| 45 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 4 334,315 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2664,915 "plocha ornice | | 2 664,915 | | | |
| | VV | | 1,00*(4,00+134,80+18,00+85,00+19,50+44,00+14,80+15,00) | | | | | |
| | VV | | "rýha zpev.povrchy řad 1 | | 335,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jámy zpev.povrch řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+15,00+179,00+70,50) "rýha zpev.povrchy řad 1-1 | | 296,000 | | | |
| | VV | | 1,00*131,20 "rýha zpev.povrchy řad 1-1-1 | | 131,200 | | | |
| | VV | | 1,00*(54,00+9,50) "rýha zpev.povrchy řad 1-2 | | 63,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,00*2,00*3 "start. a cíl.jámy řad 1-2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | 1,20*(3,90+17,50+38,00+76,10+12,00+33,50+293,00) "rýha zpev.povrchy řad 1-3 | | 568,800 | | | |
| | VV | | 1,20*(20,50+16,00+59,25) "rýha zpev.povrchy řad 1-3-1 | | 114,900 | | | |
| | VV | | 1,00*80,00 "rýha zpev.povrchy řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(26,40+33,50) "rýha zpev.povrchy řad 1-3-3 | | 59,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 334,315 | | | |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 111211211 | Snesení jehličnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 47 | K | 111211231 | Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 48 | K | 111211232 | Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 49 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | viz podélný profil a situace | | | | | |
| | VV | | 440,00 "řad 1 | | 440,000 | | | |
| 50 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha B.1 | | | | | |
| | VV | | 1 "jasan pod hrází Podvesního rybníka | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "javor pod hrází Podvesního rybníka | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "trnka dvojkmen pod hrází Podvesního rybníka | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "topol pod hrází Návesního rybníka | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 51 | K | 112101103 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha B.1 | | | | | |
| | VV | | 1 "topol pod hrází Návesního rybníka | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 112101121 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha B.1 | | | | | |
| | VV | | 2 "smrk pod hrází Podvesního rybníka | | 2,000 | | | |
| 53 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha B.1 | | | | | |
| | VV | | 5 "listnaté | | 5,000 | | | |
| | VV | | 2 "jehličnaté | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 54 | K | 112251103 | Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha B.1 | | | | | |
| | VV | | 1 "listnaté | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 56 | K | 162201403 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 57 | K | 162201405 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 58 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 59 | K | 162201413 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 60 | K | 162201415 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 61 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 62 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 63 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 64 | K | 162301931 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládky 17km | | | | | |
| | VV | | 5*16 | | 80,000 | | | |
| 65 | K | 162301933 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládky 17km | | | | | |
| | VV | | 1*16 | | 16,000 | | | |
| 66 | K | 162301941 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládky 17km | | | | | |
| | VV | | 2*16 | | 32,000 | | | |
| 67 | K | 162301951 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 68 | K | 162301953 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 69 | K | 162301961 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 70 | K | 162301971 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 5+1 "listnaté | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2 "jehličnaté | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m2 | 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | | 21 | Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | | | | 0,00 | |
| 72 | K | 212752101 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 1 210,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drenáže | | | | | |
| | VV | | 764,31 "řad 1 | | 764,310 | | | |
| | VV | | 445,82 "řad 1-1 | | 445,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 210,130 | | | |
| 73 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 1 210,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drenáže | | | | | |
| | VV | | dno rýhy | | | | | |
| | VV | | 1,00*764,31 "řad 1 | | 764,310 | | | |
| | VV | | 1,00*445,82 "řad 1-1 | | 445,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 210,130 | | | |
| 74 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 1 433,399 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1210,13*1,1845 Přepočtené koeficientem množství | | 1 433,399 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 75 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: = včetně osazení přídatné tabulky na sloupek = včetně povrchových úprav | | | | | |
| | VV | | orientační ocelové sloupky | | | | | |
| | VV | | 2 "příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 55342263 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: = včetně přídatné tabulky = včetně povrchových úprav | | | | | |
| 77 | K | 380326132 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm | m3 | 2,484 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: včetně těsnění pracovních spar | | | | | |
| | VV | | příloha D.3.12+D.3.13 | | | | | |
| | VV | | úprava VO z Podvesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 2,54*1,78*0,30 | | 1,356 | | | |
| | VV | | 2,00*0,10*0,30*2 | | 0,120 | | | |
| | VV | | 1,68*2,00/2*0,30*2 | | 1,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,484 | | | |
| 78 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 16,622 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.12+D.3.13 | | | | | |
| | VV | | úprava VO z Podvesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 2,54*1,78+1,94*1,78+1,78*0,30*2 | | 9,042 | | | |
| | VV | | 2,00*0,10*2*2+0,10*0,30*2 | | 0,860 | | | |
| | VV | | 1,68*2,00/2*2*2 | | 6,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,622 | | | |
| 79 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 16,622 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 80 | K | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI | t | 0,083 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: kompletní dodávka a provedení včetně distanční výztuže, stykování sítí aj. dle dodavatelské dokumentace | | | | | |
| | VV | | příloha D.3.12+D.3.13 | | | | | |
| | VV | | úprava VO z Podvesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 2,54*1,78*2 | | 9,042 | | | |
| | VV | | 0,30*1,78*4 | | 2,136 | | | |
| | VV | | 0,10*2,00*4 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 1,68*2,00/2*4 | | 6,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,698 | | | |
| | VV | | 18,698*0,00445 "4,45Kg/m2 kari sítě 6/100-6/100 | | 0,083 | | | |
| D | | 3.1 | Úpravy hrází | | | | 0,00 | |
| 81 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 328,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odkopávka pod tělesem hráze | | | | | |
| | VV | | 410,00*0,30 "Podvesní rybník | | 123,000 | | | |
| | VV | | 200,00*0,30 "Návesní rybník | | 60,000 | | | |
| | VV | | odkopávka paty hráze ... průměrný profil | | | | | |
| | VV | | 112,00*1,50*0,50 "Podvesní rybník | | 84,000 | | | |
| | VV | | 82,00*1,50*0,50 "Návesní rybník | | 61,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 328,500 | | | |
| 82 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 622,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | hráze | | | | | |
| | VV | | 317,00 "Podvesní rybník | | 317,000 | | | |
| | VV | | 305,00 "Návesní rybník | | 305,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 622,000 | | | |
| 83 | K | 114203104 | Rozebrání záhozů a rovnání na sucho | m3 | 50,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odstranění původního záhozu břehů | | | | | |
| | VV | | 253,00*0,20 "Podvesní rybník | | 50,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 50,600 | | | |
| 84 | K | 171103201 | Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % | m3 | 438,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> = šterkovité zeminy třídy G1 GW až G3 GF = dodávka nového násypového materiálu se nepředpokládá, pro násypy hrází bude využitý výkopový materiál uložený na meziskládce | | | | | |
| | VV | | těleso hrází | | | | | |
| | VV | | 322,00 "Podvesní rybník | | 322,000 | | | |
| | VV | | 116,10 "Návesní rybník | | 116,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 438,100 | | | |
| 85 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 610,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | pata a pod těleso po odkopávkách hráze | | | | | |
| | VV | | 410,00 "Podvesní rybník | | 410,000 | | | |
| | VV | | 200,00 "Návesní rybník | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 610,000 | | | |
| 86 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 150,917 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | potřeba zeminy do násypů ... 438,10m3 ... doprava z meziskládky | | | | | |
| | VV | | z h.3 zbytek po odečtení množství h.4 | | | | | |
| | VV | | 438,10-287,183 | | 150,917 | | | |
| 87 | K | 162551128 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 287,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | potřeba zeminy do násypů ... 438,10m3 ... doprava z meziskládky | | | | | |
| | VV | | předpoklad vše z výkopu h.4 | | | | | |
| | VV | | 287,183 | | 287,183 | | | |
| 88 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 328,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládka 17km | | | | | |
| | VV | | 328,50 "odkopávky hrází | | 328,500 | | | |
| 89 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 299,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 328,5*7 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 299,500 | | | |
| 90 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 150,917 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 91 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 287,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 92 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 328,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 93 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 591,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládka | | | | | |
| | VV | | 328,50*1,8 "t/m3 | | 591,300 | | | |
| 94 | K | 181351103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 622,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | hráze | | | | | |
| | VV | | 317,00 "Podvesní rybník | | 317,000 | | | |
| | VV | | 305,00 "Návesní rybník | | 305,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 622,000 | | | |
| 95 | K | 181305111 | Převrstvení ornice na skládce | m3 | 62,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | hráze | | | | | |
| | VV | | 317,00*0,10 "Podvesní rybník | | 31,700 | | | |
| | VV | | 305,00*0,10 "Návesní rybník | | 30,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,200 | | | |
| 96 | K | 181451311 | Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 622,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 97 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 25,751 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 622,00*0,04*1,035 "travní směs | | 25,751 | | | |
| 98 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 610,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | pata a pod těleso po odkopávkách hráze | | | | | |
| | VV | | 410,00 "Podvesní rybník | | 410,000 | | | |
| | VV | | 200,00 "Návesní rybník | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 610,000 | | | |
| 99 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 610,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 100 | K | 212751105 | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace | m | 194,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | hráze ... drenážní potrubí | | | | | |
| | VV | | 112,00 "Podvesní rybník | | 112,000 | | | |
| | VV | | 82,00 "Návesní rybník | | 82,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 194,000 | | | |
| 101 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 127,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> šterkový zához frakce 32-64 | | | | | |
| | VV | | pata hrází | | | | | |
| | VV | | 61,60 "Podvesní rybník | | 61,600 | | | |
| | VV | | 65,60 "Návesní rybník | | 65,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,200 | | | |
| 102 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 291,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | pata hrází | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 112,00*1,50 "Podvesní rybník | | 168,000 | | | |
| | VV | | 82,00*1,50 "Návesní rybník | | 123,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 291,000 | | | |
| 103 | K | 464511122 | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu | m3 | 183,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: kamenitá sypanina do podloží | | | | | |
| | VV | | sanace tělesa hrází ... kamenitá sypanina do podloží | | | | | |
| | VV | | 410,00*0,30 "Podvesní rybník | | 123,000 | | | |
| | VV | | 200,00*0,30 "Návesní rybník | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 183,000 | | | |
| 104 | K | 464531112 | Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu | m3 | 50,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | vrch hráze ... kamenný zához frakce 63-125 | | | | | |
| | VV | | 253,00*0,20 "Podvesní rybník | | 50,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 105 | K | 451314212 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 2,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 1,00*2,63 "podklad pod kamennou dlažbu | | 2,630 | | | |
| 106 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 204,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: šterkopísek zrna max 50mm | | | | | |
| | VV | | řady | | | | | |
| | VV | | 1,00*(656,91-19,70-84,58)*0,10 "řad 1 PE D110 | | 55,263 | | | |
| | VV | | 1,00*107,40*0,10 "řad 1 PE D90 | | 10,740 | | | |
| | VV | | 1,00*127,83*0,10 "řad 1-1 PE D110 | | 12,783 | | | |
| | VV | | 1,00*317,99*0,10 "řad 1-1 PE D90 | | 31,799 | | | |
| | VV | | 1,00*154,17*0,10 "řad 1-1-1 PE D90 | | 15,417 | | | |
| | VV | | 1,00*(202,82-135,81)*0,10 "řad 1-2 PE D90 | | 6,701 | | | |
| | VV | | 1,00*262,64*0,10 "řad 1-3 PE D110 | | 26,264 | | | |
| | VV | | 1,00*216,76*0,10 "řad 1-3 PE D90 | | 21,676 | | | |
| | VV | | 1,00*95,77*0,10 "řad 1-3-1 PE D90 | | 9,577 | | | |
| | VV | | 1,00*79,91*0,10 "řad 1-3-2 PE D90 | | 7,991 | | | |
| | VV | | 1,00*59,79*0,10 "řad 1-3-3 PE D90 | | 5,979 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,190 | | | |
| 107 | K | 457312812 | Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 6,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 1,75*3,60 "betonové lože pod patkou z lom.kamene | | 6,300 | | | |
| 108 | K | 457312814 | Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 200 do 250 mm | m2 | 4,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 1,00*2,63 "bet.vrstva pod zához | | 2,630 | | | |
| | VV | | 1,00*2,00 "bet.vrstva pod potrubí | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,630 | | | |
| 109 | K | 461211712 | Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vylitím spár cementovou maltou | m3 | 5,418 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 1,75*3,60*0,86 "patka z lomového kamene | | 5,418 | | | |
| 110 | K | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 2,001 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | kamenný zához | | | | | |
| | VV | | 1,00*2,744*0,25 "příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | 0,686 | | | |
| | VV | | 2,00*2,63*0,25 "příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | 1,315 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,001 | | | |
| 111 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 8,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | kamenný zához | | | | | |
| | VV | | 1,00*2,744 "příloha D.3.7 - úprava přepadu DN1600 z Návesního rybníka | | 2,744 | | | |
| | VV | | 2,00*2,63 "příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | 5,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,004 | | | |
| 112 | K | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm | m2 | 2,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.8 - úprava odtoku z požeráku z Návesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 1,00*2,63 "kamenná dlažba | | 2,630 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 113 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 266,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha ... štp tl.200mm | | | | | |
| | VV | | 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 266,380 | | | |
| 114 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 1 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | VV | | 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | | | VV 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | | | VV 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | | | VV 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | | | VV 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | | | VV 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | | | VV 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 163,800 | | | |
| 115 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 1 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV MK rýha | | | | | |
| | | | VV 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | | | VV 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | | | VV 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | | | VV 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | | | VV 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | | | VV 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | | | VV 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | | | VV 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | | | VV 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | | | VV 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 163,800 | | | |
| 116 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 371,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK rýha ... štd tl.200mm | | | | | |
| | | | VV 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV KK dobourání štd tl.200mm | | | | | |
| | | | VV 0,20*2*18,00 "řad 1 | | 7,200 | | | |
| | | | VV 0,20*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 91,240 | | | |
| | | | VV 0,20*(2,00+2,40)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 3,520 | | | |
| | | | VV 0,20*(2,00+2,40)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 1,760 | | | |
| | | | VV 0,20*2*3,90 "řad 1-3 | | 1,560 | | | |
| | | | VV Součet | | 371,660 | | | |
| 117 | K | 565176111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m | m2 | 477,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK rýha ... ACP22 tl.100mm | | | | | |
| | | | VV 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV KK dobourání ACP tl.100mm | | | | | |
| | | | VV 0,40*2*18,00 "řad 1 | | 14,400 | | | |
| | | | VV 0,40*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 182,480 | | | |
| | | | VV 0,40*(2,00+2,80)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 7,680 | | | |
| | | | VV 0,40*(2,00+2,80)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 3,840 | | | |
| | | | VV 0,40*2*3,90 "řad 1-3 | | 3,120 | | | |
| | | | VV Součet | | 477,900 | | | |
| 118 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 585,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK rýha ... ACL16 tl.50mm | | | | | |
| | | | VV 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV KK dobourání ACL16 tl.50mm | | | | | |
| | | | VV 0,60*2*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 0,60*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 273,720 | | | |
| | | | VV 0,60*(2,00+3,20)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 12,480 | | | |
| | | | VV 0,60*(2,00+3,20)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 6,240 | | | |
| | | | VV 0,60*2*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV Součet | | 585,100 | | | |
| 119 | K | 573211106 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 1 817,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV KK rýha ... ACO11 tl.200mm | | | | | |
| | | | VV 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | | | VV 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | | | VV 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | | | VV KK frézování obrusu mimo rýhu | | | | | |
| | | | VV příloha D.6.1 | | | | | |
| | | | VV 1817,00-266,38 "celková výměra viz výkres | | 1 550,620 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 817,000 | | | |
| 120 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 2 327,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | VV MK rýha ... 2x | | | | | |
| | | | VV 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | | | VV 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | | | VV 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | | | VV 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | | | VV 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | | | VV 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | | | VV 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | | | VV 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | | | VV 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 163,800 | | | |
| | VV | | 1163,80*2 | | 2 327,600 | | | |
| 121 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 2 980,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha ... ACO11 tl.200mm | | | | | |
| | VV | | 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | KK frézování obrusu mimo rýhu | | | | | |
| | VV | | příloha D.6.1 | | | | | |
| | VV | | 1817,00-266,38 "celková výměra viz výkres | | 1 550,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 817,000 | | | |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | VV | | 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | VV | | 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | VV | | 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | VV | | 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 163,800 | | | |
| | VV | | 1817,00+1163,80 | | 2 980,800 | | | |
| 122 | K | 577145132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 585,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha ... ACL16 tl.50mm | | | | | |
| | VV | | 1,20*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 1,00*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 228,100 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00 "cíl.jáma řad 1-2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,20*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | KK dobourání ACL16 tl.50mm | | | | | |
| | VV | | 0,60*2*18,00 "řad 1 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 0,60*2*(134,80+19,50+44,00+14,80+15,00) "řad 1 | | 273,720 | | | |
| | VV | | 0,60*(2,00+3,20)*2*2 "start.+cíl.jáma řad 1 | | 12,480 | | | |
| | VV | | 0,60*(2,00+3,20)*2 "cíl.jáma řad 1-2 | | 6,240 | | | |
| | VV | | 0,60*2*3,90 "řad 1-3 | | 4,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 585,100 | | | |
| 123 | K | 577165132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 1,00*85,00 "řad 1 | | 85,000 | | | |
| | VV | | 1,00*(27,00+4,50+179,00+70,50) "řad 1-1 | | 281,000 | | | |
| | VV | | 1,00*54,00 "řad 1-2 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 1,20*9,50 "řad 1-2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 2,00*2,00*2 "start. a cíl.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,00*33,50 "řad 1-3 | | 33,500 | | | |
| | VV | | 1,20*(17,50+38,00+12,00+293,00) "řad 1-3 | | 432,600 | | | |
| | VV | | 1,00*16,00 "řad 1-3-1 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 1,20*(20,50+59,25) "řad 1-3-1 | | 95,700 | | | |
| | VV | | 1,00*80,00 "řad 1-3-2 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 1,00*26,40 "řad 1-3-3 | | 26,400 | | | |
| | VV | | 1,20*33,50 "řad 1-3-3 | | 40,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 163,800 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 124 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 1 098,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 107,4" výkop | | 107,400 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 317,99" výkop | | 317,990 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 154,17" výkop | | 154,170 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 202,82-135,81" výkop | | 67,010 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 216,76" výkop | | 216,760 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 95,77" výkop | | 95,770 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 79,91" výkop | | 79,910 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 59,79" výkop | | 59,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 098,800 | | | |
| 125 | M | 28613556 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 | m | 1 253,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 107,4*1,015" výkop | | 109,011 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 317,99*1,015" výkop | | 322,760 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 154,17*1,015" výkop | | 156,483 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | (202,82-135,81)*1,015" výkop | | 68,015 | | | |
| | VV | | 135,81*1,015" řízený protlak | | 137,847 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 216,76*1,015" výkop | | 220,011 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | (95,77-4,70)*1,015" výkop | | 92,436 | | | |
| | VV | | 4,70*1,015" nasunutí do chráničky pod kanalizací PVC DN 200 | | 4,771 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 79,91*1,015" výkop | | 81,109 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 59,79*1,015" výkop | | 60,687 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 253,130 | | | |
| 126 | K | 141721251 | Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 135,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 135,81" řízený protlak | | 135,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,810 | | | |
| 127 | M | 28613115.1 | trubka vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 90x8,2mm pro pokládku do otevřeného výkopu bez pískového lože a pro bezvýkopové pokládky | m | 140,300 | | 0,00 | |
| | VV | | 140,30 "řad 1-2 bezvýkop | | 140,300 | | | |
| 128 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 962,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 656,91-84,58" výkop | | 572,330 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 127,83" výkop | | 127,830 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 262,64" výkop | | 262,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 962,800 | | | |
| 129 | M | 28613557 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 | m | 1 063,569 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | (656,91-84,58-20,00-3,00-4,00-4,00)*1,015" výkop | | 549,450 | | | |
| | VV | | 84,58*1,015" řízený protlak | | 85,849 | | | |
| | VV | | 20,00*1,015" nasunutí do ocelové chráničky De 219 | | 20,300 | | | |
| | VV | | (3,00+4,00)*1,015" nasunutí do PE chráničky d160 | | 7,105 | | | |
| | VV | | 4,00*1,015" nasunutí do chráničky pod kanalizací PVC DN 200 | | 4,060 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | (128,30-5,50)*1,015" výkop | | 124,642 | | | |
| | VV | | 5,50*1,015" nasunutí do ocelové chráničky De 219 | | 5,583 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | (262,64-4,70-4,50)*1,015" výkop | | 257,242 | | | |
| | VV | | (4,70+4,50)*1,015" nasunutí do chráničky pod kanalizací PVC DN 200 | | 9,338 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 063,569 | | | |
| 130 | K | 141721252 | Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4 | m | 84,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 84,58" řízený protlak | | 84,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,580 | | | |
| 131 | M | 28613116.1 | trubka vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 110x10,0mm pro pokládku do otevřeného výkopu bez pískového lože a pro bezvýkopové pokládky | m | 85,849 | | 0,00 | |
| | VV | | 84,58 "řad 1 bezvýkop | | 84,580 | | | |
| | VV | | 84,58*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 85,849 | | | |
| 132 | K | 871370320 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | prodloužení přepadu | | | | | |
| | VV | | 2,00" PP DN 300 | | 2,000 | | | |
| 133 | M | 28617028 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12 | m | 2,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | prodloužení přepadu | | | | | |
| | VV | | 2,00*1,015" PP DN 300 | | 2,030 | | | |
| | VV | | 2,03*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,060 | | | |
| 134 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 13,00+6,00+3,00+1,00 | | 23,000 | | | |
| 135 | M | 55254047 | koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus DN 80 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 136 | M | 55252223 | trouba přírubová TP DN 80 dl 150mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 6,000 | | | |
| 137 | M | 55252228 | trouba přírubová TP DN 80 dl 500mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 138 | M | 55251656 | příruba zaslepovací DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 139 | K | 857244122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| 140 | M | 55253510 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 141 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| 142 | M | 55259815 | přechod přírubový FFR DN 100/80 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 143 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 10,00+3,00 | | 13,000 | | | |
| 144 | M | 55253515 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,000 | | | |
| 145 | M | 55253516 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 146 | K | 877241101 | Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 37,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 15,00+5,00+2,00+15,00 | | 37,000 | | | |
| 147 | M | 28615974 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-2 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 15,000 | | | |
| 148 | M | 28614236R30 | elektrokoleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-2 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 149 | M | 28614948 | elektrokoleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 150 | M | 28653135 | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | řad 1 | | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | vv | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | vv | | 2,00 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 151 | M | 28654368 | příruba volná k lemovému nákrůžku 90 | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 152 | K | 877251101 | Montáž elektrotvarovek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 92,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 24,00+13,00+13,00+8,00+6,00+2,00+1,00+25,00 | | 92,000 | | | |
| 153 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 14,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 154 | M | 28614237R11 | elektrokoleno 11° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 13,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 155 | M | 28614237R30 | elektrokoleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 13,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 7,00+2,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 156 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 2,00+6,00 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 157 | M | 28614237R60 | elektrokoleno 60° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 158 | M | 28614937 | elektrokoleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 159 | M | 28614978 | elektroredukce SDR11 PE 100 PN16 D 110-90mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 160 | M | 28653136 | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 161 | M | 28654410 | příruba volná k lemovému nákrůžku 110 | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 162 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 19,00 | | 19,000 | | | |
| 163 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 164 | M | 42291073 | teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 165 | K | 891247112 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 6,00+8,00 | | 14,000 | | | |
| 166 | M | 42273592 | hydrant podzemní DN 80, dl. 980mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 167 | M | 42273593 | hydrant podzemní DN 80, dl. 1230mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 168 | K | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 13,00 | | 13,000 | | | |
| 169 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 170 | M | 42291074 | teleskopická souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | vv | Součet | | 13,000 | | | |
| 171 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 1 234,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | vv | řad 1 | | | | | |
| | | vv | 107,4" PE DE90 | | 107,400 | | | |
| | | vv | řad 1-1 | | | | | |
| | | vv | 317,99" PE DE90 | | 317,990 | | | |
| | | vv | řad 1-1-1 | | | | | |
| | | vv | 154,17" PE DE90 | | 154,170 | | | |
| | | vv | řad 1-2 | | | | | |
| | | vv | 202,82" PE DE90 | | 202,820 | | | |
| | | vv | řad 1-3 | | | | | |
| | | vv | 216,76" PE DE90 | | 216,760 | | | |
| | | vv | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | vv | 95,77" PE DE90 | | 95,770 | | | |
| | | vv | řad 1-3-2 | | | | | |
| | | vv | 79,91" PE DE90 | | 79,910 | | | |
| | | vv | řad 1-3-3 | | | | | |
| | | vv | 59,79" PE DE90 | | 59,790 | | | |
| | | vv | Součet | | 1 234,610 | | | |
| 172 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 1 047,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | vv | řad 1 | | | | | |
| | | vv | 656,91" PE DE110 | | 656,910 | | | |
| | | vv | řad 1-1 | | | | | |
| | | vv | 127,83" PE DE110 | | 127,830 | | | |
| | | vv | řad 1-3 | | | | | |
| | | vv | 262,64" PE DE110 | | 262,640 | | | |
| | | vv | Součet | | 1 047,380 | | | |
| 173 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 2 281,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | vv | řad 1 | | | | | |
| | | vv | 107,4" PE DE90 | | 107,400 | | | |
| | | vv | 656,91" PE DE110 | | 656,910 | | | |
| | | vv | řad 1-1 | | | | | |
| | | vv | 317,99" PE DE90 | | 317,990 | | | |
| | | vv | 127,83" PE DE110 | | 127,830 | | | |
| | | vv | řad 1-1-1 | | | | | |
| | | vv | 154,17" PE DE90 | | 154,170 | | | |
| | | vv | řad 1-2 | | | | | |
| | | vv | 202,82" PE DE90 | | 202,820 | | | |
| | | vv | řad 1-3 | | | | | |
| | | vv | 216,76" PE DE90 | | 216,760 | | | |
| | | vv | 262,64" PE DE110 | | 262,640 | | | |
| | | vv | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | vv | 95,77" PE DE90 | | 95,770 | | | |
| | | vv | řad 1-3-2 | | | | | |
| | | vv | 79,91" PE DE90 | | 79,910 | | | |
| | | vv | řad 1-3-3 | | | | | |
| | | vv | 59,79" PE DE90 | | 59,790 | | | |
| | | vv | Součet | | 2 281,990 | | | |
| 174 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | vv | řad 1 | | | | | |
| | | vv | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | | vv | řad 1-1 | | | | | |
| | | vv | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | vv | řad 1-1-1 | | | | | |
| | | vv | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-2 | | | | | |
| | | vv | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3 | | | | | |
| | | vv | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | vv | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-2 | | | | | |
| | | vv | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-3 | | | | | |
| | | vv | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | vv | Součet | | 14,000 | | | |
| 175 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | vv | 32,00 | | 32,000 | | | |
| 176 | M | 42291352 | <i>poklop litinový šoupátkový</i> | <i>kus</i> | <i>32,000</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2023 01</i> |
| | | vv | řad 1 | | | | | |
| | | vv | 6,00"Š DN80 | | 6,000 | | | |
| | | vv | 6,00"Š DN100 | | 6,000 | | | |
| | | vv | řad 1-1 | | | | | |
| | | vv | 4,00"Š DN80 | | 4,000 | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-1-1 | | | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-2 | | | | | |
| | | vv | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3 | | | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| | | vv | 4,00"Š DN100 | | 4,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | vv | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-2 | | | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| | | vv | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| | | vv | řad 1-3-3 | | | | | |
| | | vv | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| | | vv | Součet | | 32,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 177 | M | 42210050 | deska podkladová poklopu litinového šoupátového | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 6,00"Š DN80 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 6,00"Š DN100 | | 6,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1 | | | | | |
| VV | | | 4,00"Š DN80 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-2 | | | | | |
| VV | | | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 4,00"Š DN100 | | 4,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| VV | | | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-2 | | | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN80 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1,00"Š DN100 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-3 | | | | | |
| VV | | | 2,00"Š DN80 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 32,000 | | | |
| 178 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 14,000 | | | |
| 179 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 4,00+1,00 | | 5,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1 | | | | | |
| VV | | | 2,00+1,00 | | 3,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-2 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-2 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-3 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 180 | M | 42210052 | deska podkladová poklopu litinového hydrantového | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 4,00+1,00 | | 5,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1 | | | | | |
| VV | | | 2,00+1,00 | | 3,000 | | | |
| VV | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-2 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-2 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3-3 | | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,000 | | | |
| 181 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 2 281,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 656,91-84,58+107,40" výkop | | 679,730 | | | |
| VV | | | 84,58" řízený protlak | | 84,580 | | | |
| VV | | | řad 1-1 | | | | | |
| VV | | | 317,99+127,83" výkop | | 445,820 | | | |
| VV | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| VV | | | 154,17" výkop | | 154,170 | | | |
| VV | | | řad 1-2 | | | | | |
| VV | | | 202,82-135,81" výkop | | 67,010 | | | |
| VV | | | 135,81" řízený protlak | | 135,810 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 216,76+262,64" výkop | | 479,400 | | | |
| VV | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| VV | | | 95,77" výkop | | 95,770 | | | |
| VV | | | řad 1-3-2 | | | | | |
| VV | | | 79,91" výkop | | 79,910 | | | |
| VV | | | řad 1-3-3 | | | | | |
| VV | | | 59,79" výkop | | 59,790 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 281,990 | | | |
| 182 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC | m | 2 041,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 656,91-84,58-20,00+107,40" výkop | | 659,730 | | | |
| VV | | | řad 1-1 | | | | | |
| VV | | | 317,99+127,83" výkop | | 445,820 | | | |
| VV | | | řad 1-1-1 | | | | | |
| VV | | | 154,17" výkop | | 154,170 | | | |
| VV | | | řad 1-2 | | | | | |
| VV | | | 202,82-135,81" výkop | | 67,010 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 216,76+262,64" výkop | | 479,400 | | | |
| VV | | | řad 1-3-1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 95,77" výkop | | 95,770 | | | |
| | VV | | řad 1-3-2 | | | | | |
| | VV | | 79,91" výkop | | 79,910 | | | |
| | VV | | řad 1-3-3 | | | | | |
| | VV | | 59,79" výkop | | 59,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 041,600 | | | |
| 183 | K | 871321141R1 | Montáž potrubí z PE100 chránička ve výkopu D160mm | m | 7,000 | | 0,00 | R-položka |
| | VV | | 3,00+4,00 "řad 1 | | 7,000 | | | |
| 184 | M | 28613560 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m | m | 7,105 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,105 | | | |
| 185 | K | 871351101R1 | Montáž potrubí z PVC chránička ve výkopu DN200mm | m | 17,900 | | 0,00 | R-položka |
| | VV | | křížení s kanalizací | | | | | |
| | VV | | 4,00 "řad 1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4,70+4,50 "řad 1-3 | | 9,200 | | | |
| | VV | | 4,70 "řad 1-3-1 | | 4,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,900 | | | |
| 186 | M | 28610006 | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 200 | m | 18,437 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 17,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,437 | | | |
| 187 | K | 899914112 | Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm | m | 5,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 5,50 "řad 1-1 oc.chr. ve výkopu | | 5,500 | | | |
| 188 | M | 140111106 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 5,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 5,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,775 | | | |
| 189 | K | 899913134 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2 "řad 1-3-1 | | 2,000 | | | |
| 190 | M | 27241036R | manžeta ukončovací těsnící gumová dn 80/200 | kus | 2,000 | | 0,00 | vlastní cena |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dvojice nerezových spon pro stažení manžety | | | | | |
| 191 | K | 899913141 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2*2 "řad 1 PE chr. | | 4,000 | | | |
| 192 | M | 27241037R1 | manžeta ukončovací těsnící gumová dn 100/150 | kus | 4,000 | | 0,00 | vlastní cena |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dvojice nerezových spon pro stažení manžety | | | | | |
| 193 | K | 899913142 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2 "protlak | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "řad 1-1 ocel.chr. ve výkopu | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "řad 1 PVC chr. | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*2 "řad 1-3 PVC chr. | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 194 | M | 27241037R | manžeta ukončovací těsnící gumová dn 100/200 | kus | 10,000 | | 0,00 | vlastní cena |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dvojice nerezových spon pro stažení manžety | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 195 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 553,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha řezání ACL | | | | | |
| | VV | | 18,00*2 "řad 1 | | 36,000 | | | |
| | VV | | (134,80+19,50+44,00+14,80+15,00)*2 "řad 1 | | 456,200 | | | |
| | VV | | 2*(2,00+3,20)*2 "start.+cil.jáma řad 1 | | 20,800 | | | |
| | VV | | 2*(2,00+3,20) "cil.jáma řad 1-2 | | 10,400 | | | |
| | VV | | 3,90*2 "řad 1-3 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 7,50+5,00*3 "příčné řezání | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 553,700 | | | |
| 196 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 2 685,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK zámek ACL+OK | | | | | |
| | VV | | 18,00*2 "řad 1 | | 36,000 | | | |
| | VV | | (134,80+19,50+44,00+14,80+15,00)*2 "řad 1 | | 456,200 | | | |
| | VV | | 2*(2,00+2,80)*2 "start.+cil.jáma řad 1 | | 19,200 | | | |
| | VV | | 2*(2,00+2,80) "cil.jáma řad 1-2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | 3,90*2 "řad 1-3 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 7,50+5,00*3 "příčné řezání | | 22,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 551,300 | | | |
| | VV | | MK rýha | | | | | |
| | VV | | 85,00*2 "řad 1 | | 170,000 | | | |
| | VV | | (27,00+4,50+179,00+70,50)*2 "řad 1-1 | | 562,000 | | | |
| | VV | | 54,00*2 "řad 1-2 | | 108,000 | | | |
| | VV | | 9,50*2 "řad 1-2 | | 19,000 | | | |
| | VV | | 4*2,00*2 "start. a cil.jáma řad 1-2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 33,50*2 "řad 1-3 | | 67,000 | | | |
| | VV | | (17,50+38,00+12,00+293,00)*2 "řad 1-3 | | 721,000 | | | |
| | VV | | 16,00*2 "řad 1-3-1 | | 32,000 | | | |
| | VV | | (20,50+59,25)*2 "řad 1-3-1 | | 159,500 | | | |
| | VV | | 80,00*2 "řad 1-3-2 | | 160,000 | | | |
| | VV | | 26,40*2 "řad 1-3-3 | | 52,800 | | | |
| | VV | | 33,50*2 "řad 1-3-3 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 134,300 | | | |
| | VV | | 551,30+2134,30 | | 2 685,600 | | | |
| 197 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm | m | 546,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | KK rýha | | | | | |
| | VV | | 18,00*2 "řad 1 | | 36,000 | | | |
| | VV | | (134,80+19,50+44,00+14,80+15,00)*2 "řad 1 | | 456,200 | | | |
| | VV | | 4*2,00*2 "start.+cil.jáma řad 1 | | 16,000 | | | |
| | VV | | 4*2,00 "cil.jáma řad 1-2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 3,90*2 "řad 1-3 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 7,50+5,00*3 "příčné řezání | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 546,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 198 | K | 931991112 | Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně příloha D.3.12+D.3.13 úprava VO z Podvesního rybníka 2,54+2,00*2 Součet | m | 6,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 6,540 | | | |
| | VV | | | | 6,540 | | | |
| 199 | M | 56284008 | pás těsnící PVC do dilatačních spár betonových konstrukcí vnitřní š 240mm 6,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | m | 7,521 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 7,521 | | | |
| 200 | K | 985331215 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Poznámka k položce: viz příloha D.3.13 = vrtaný otvor D22mm hl. 170mm do stávající ŽB kce = vlepení trnu D16mm po 200mm dl.450mm = zalepení chemickou maltou příloha D.3.12+D.3.13 úprava VO z Podvesního rybníka (11*2+10)*0,45 | m | 14,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 14,400 | | | |
| 201 | M | 13021015 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm 14,4*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství | t | 0,023 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 0,023 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 202 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km MK+KK štp+štd 30,531+512,072+199,785 | t | 742,388 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 742,388 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 203 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 742,388*16 'Přepočtené koeficientem množství | t | 11 878,208 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 11 878,208 | | | |
| 204 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km MK+KK asfalty bez dehtu 367,761+30,634+178,321 MK+KK asfalty s dehtem 46,534+31,235+84,176 původní zához Podvesní rybník ... s využitím materiálu se nepočítá, vše na skládce 92,092 Součet | t | 830,753 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 576,716 | | | |
| | VV | | | | 161,945 | | | |
| | VV | | | | 92,092 | | | |
| | VV | | | | 830,753 | | | |
| 205 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů MK+KK asfalty bez dehtu 367,761+30,634+178,321 Mezisoučet původní zához Podvesní rybník ... s využitím materiálu se nepočítá, vše na skládce 92,092 Mezisoučet MK+KK asfalty s dehtem 46,534+31,235+84,176 Mezisoučet odvoz zához ... 17km 92,092*16 odvoz bez dehtu MK ... 17km 367,761*16 odvoz bez dehtu KK majetek SÚS ... 12km (30,634+178,321)*11 odvoz s dehtem 60km 161,945*59 Mezisoučet | t | 19 210,908 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | 576,716 | | | |
| | VV | | | | 576,716 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 92,092 | | | |
| | VV | | | | 92,092 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 161,945 | | | |
| | VV | | | | 161,945 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 1 473,472 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 5 884,176 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 2 298,505 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 9 554,755 | | | |
| | VV | | | | 19 210,908 | | | |
| 206 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 573,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 207 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 834,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 834,480 | | | |
| 208 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 576,716 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 576,716 | | | |
| 209 | K | 469973118 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 | t | 161,945 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 161,945 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 210 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1 113,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 211 | K | 767-163R1 | Dodávka a montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v=1,1m Poznámka k položce: příloha D.3.12 kompletní dodávka a montáž ocelového bezpečnostního zábradlí v=1,1m včetně sloupků, kotvení, madel, povrchových úprav příloha D.3.12 | m | 2,540 | | 0,00 | R-položka |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | úprava VO z Podvesního rybníka | | | | | |
| | VV | | 2,54 "pozice 7 | | 2,540 | | | |
| 212 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,128 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D 23-M | | | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 213 | K | 230200117 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80, včetně středících kluzných objímk | m | 4,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 4,70" chránička pod kanalizací PVC DN 200 | | 4,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,700 | | | |
| 214 | K | 230200118 | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100, včetně středících kluzných objímk | m | 45,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 20,00" nasunutí do ocelové chráničky De 219 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 3,00+4,00" nasunutí do PE chráničky d160 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 4,00" chránička pod kanalizací PVC DN 200 | | 4,000 | | | |
| | VV | | řad 1-1 | | | | | |
| | VV | | 5,50" nasunutí do ocelové chráničky De 219 | | 5,500 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 4,70+4,50" chránička pod kanalizací PVC DN 200 | | 9,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,700 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
SO-02 - Vodovodní řady
Soupis:
02.2 - Armaturní šachta

KSO:
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ: 26069539
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

| | |
|------------|-------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|------------|-------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|--------------|---------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-02 - Vodovodní řady

Soupis:

02.2 - Armaturní šachta

Místo:

Hlinice

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt: SO-02 - Vodovodní řady
Soupis: 02.2 - Armaturní šachta

Místo: Hlinice Datum: 3. 7. 2023
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odhad | | | | | |
| | VV | | jámy cyklické čerpání ... čerpací jímka ... 12h denně 30 dnů | | | | | |
| | VV | | 12,00*30 | | 360,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odhad | | | | | |
| | VV | | jámy cyklické čerpání ... čerpací jímka ... 12h denně 30 dnů | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | kanalizace - KT 300 | | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 4 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 85,747 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | (3,54+5,10+3,54)*(3,54+3,50)" ornice 10 cm | | 85,747 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,747 | | | |
| 5 | K | 131151103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 11,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výpočet v hor. 3 | | | | | |
| | VV | | dle geologie výkop v hor. 2 ... 20% | | | | | |
| | VV | | 58,247*0,20 | | 11,649 | | | |
| 6 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 21,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | kanalizace - KT 300 | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,50*12,00 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 7 | K | 151721111RZ | Zřízení záporového pažení hl. výkopu do 4 m, kompetní dodávka a provedení | m2 | 28,745 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje : = osazení a dodávka ocelových zápor do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem, převázky ocelové, vrtly pro osazení zápor, vrchní kotvení zápor, dodání výplně z betonu nebo kameniva, zapažení do ocelových zápor = opořebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu příloha D.3.9 armaturní šachta (7,08+5,10)*2,36 | | | | | |
| | VV | | | | 28,745 | | | |
| 8 | K | 151721112RO | Odstranění záporového pažení hl. výkopu do 4 m, kompletní provedení | m2 | 28,745 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje : = vytažení ocelových zápor do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem, odstranění převázky ocelové, odstranění vrchního kotvení zápor, odstranění všech pomocných konstrukcí a materiálu příloha D.3.9 armaturní šachta (7,08+5,10)*2,36 | | | | | |
| | VV | | | | 28,745 | | | |
| 9 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 46,598 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | (5,10*3,50*2,36)+(((3,54+5,10)*2,36)/2)+((((1,77+3,50)*2,36)/2)*2) | | 64,758 | | | |
| | VV | | prohloubení pro drenáž | | | | | |
| | VV | | ((5,10+3,50)*2)*0,40*0,30 | | 2,064 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | -85,747*0,10" ornice | | -8,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,247 | | | |
| | VV | | dle geologie výkop v hor. 3 ... 80% | | | | | |
| | VV | | 58,247*0,80 | | 46,598 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 98,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ornice na meziskládku | | | | | |
| | VV | | 85,747*0,10 | | 8,575 | | | |
| | VV | | ornice zpět | | | | | |
| | VV | | 80,186*0,10 | | 8,019 | | | |
| | VV | | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp | | | | | |
| | VV | | (37,084+3,704)*2 | | 81,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,170 | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 17,459 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výkopek hor 1-4 | | | | | |
| | VV | | 11,649+46,598 | | 58,247 | | | |
| | VV | | odpočet zásypů a násypů | | | | | |
| | VV | | -(37,084+3,704) | | -40,788 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,459 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,459 | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 122,213 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládku 17 km | | | | | |
| | VV | | výkopek hor 1-4 | | | | | |
| | VV | | (11,649+46,598)*7 | | 407,729 | | | |
| | VV | | odpočet zásypů a násypů | | | | | |
| | VV | | -(37,084+3,704)*7 | | -285,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,213 | | | |
| 13 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 48,807 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ornice k rozproštění | | | | | |
| | VV | | 8,019 | | 8,019 | | | |
| | VV | | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp a násyp | | | | | |
| | VV | | 37,084+3,704 | | 40,788 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,807 | | | |
| 14 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 3,704 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | ((3,50+0,98+2,10+0,98)*2)*0,98*0,50)/2" obsyp šachty | | 3,704 | | | |
| | VV | | zemínou | | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,704 | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 27,934 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | přebytečná zemina na skládce | | | | | |
| | VV | | (17,459)*1,60 | | 27,934 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,934 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 66,822 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ornice na meziskládku | | | | | |
| | VV | | 8,575 | | 8,575 | | | |
| | VV | | výkopek na meziskládku pro zpětný zásyp a násyp | | | | | |
| | VV | | (37,084+3,704) | | 40,788 | | | |
| | VV | | výkopek na skládce | | | | | |
| | VV | | 17,459 | | 17,459 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,822 | | | |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 37,084 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výkopek celkem | | | | | |
| | VV | | 11,649+46,598 | | 58,247 | | | |
| | VV | | odečet | | | | | |
| | VV | | -3,50*2,10*2,11" armaturní šachta | | -15,509 | | | |
| | VV | | -2,678 "lože - podkladní štěrkodrt' | | -2,678 | | | |
| | VV | | -0,912 "podkladní beton | | -0,912 | | | |
| | VV | | -2,064" drenáž | | -2,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,084 | | | |
| 18 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 80,186 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | ((3,54+5,10+3,54)*(3,54+3,50))-(3,16*1,76) | | 80,186 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,186 | | | |
| 19 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 80,186 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | ((3,54+5,10+3,54)*(3,54+3,50))-(3,16*1,76) | | 80,186 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,186 | | | |
| 20 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 1,203 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80,186*0,015 | | 1,203 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,203 | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 212532111 | Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného | m3 | 2,064 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drenáž | | | | | |
| | VV | | pod podkladní štěrkodrtí jámy pod základovou deskou | | | | | |
| | VV | | ((5,10+3,50)*2)*0,40*0,30 | | 2,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,064 | | | |
| 22 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | drenáž | | | | | |
| | VV | | pod podkladní štěrkodrtí jámy pod základovou deskou | | | | | |
| | VV | | (5,10+3,50)*2 | | 17,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | 28611223 | trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100, dočasné nebo odlehčovací drenáže | m | 17,716 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ztrátové 3% | | | | | |
| | VV | | drenáž | | | | | |
| | VV | | pod podkladní šterkodrtí jámy pod základovou deskou | | | | | |
| | VV | | (5,10+3,50)*2*1,03 | | 17,716 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,716 | | | |
| 24 | K | 273326131 | Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř.. C 30/37 | m3 | 2,205 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 3,50*2,10*0,30 | | 2,205 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,205 | | | |
| 25 | K | 273356021 | Bednění základových desek ploch rovinných zřízení | m2 | 3,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | (3,50+2,10)*2*0,30 | | 3,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,360 | | | |
| 26 | K | 273356022 | Bednění základových desek ploch rovinných odstranění | m2 | 3,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | (3,50+2,10)*2*0,30 | | 3,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,360 | | | |
| 27 | K | 273366006 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,265 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | množství výztuže 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 2,205*0,120 | | 0,265 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,265 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 380321661 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl přes 80 do 150 mm | m3 | 1,049 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 3,50*2,10*0,15" stropní deska - staveništní prefabrikát | | 1,103 | | | |
| | VV | | -0,60*0,60*0,15" odpočet otvoru | | -0,054 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,049 | | | |
| 29 | K | 380321662 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm | m3 | 6,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | (3,50+1,50)*2*2,16*0,30" stěny | | 6,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,480 | | | |
| 30 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 52,590 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | ((3,50+2,10)*2*2,16)+((2,90+1,50)*2*2,16)" stěny | | 43,200 | | | |
| | VV | | (3,50*2,10)+((3,50+2,10)*2*0,15)+(0,60*4*0,15)" stropní deska | | 9,390 | | | |
| | VV | | - staveništní prefabrikát | | | | | |
| | VV | | Součet | | 52,590 | | | |
| 31 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 52,590 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | ((3,50+2,10)*2*2,16)+((2,90+1,50)*2*2,16)" stěny | | 43,200 | | | |
| | VV | | (3,50*2,10)+((3,50+2,10)*2*0,15)+(0,60*4*0,15)" stropní deska | | 9,390 | | | |
| | VV | | - staveništní prefabrikát | | | | | |
| | VV | | Součet | | 52,590 | | | |
| 32 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,904 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | množství výztuže 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 6,48*0,120" stěny | | 0,778 | | | |
| | VV | | 1,049*0,120" stropní deska - staveništní prefabrikát | | 0,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,904 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 2,678 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 5,10*3,50*0,15" šterkodrt fr. 32/63 | | 2,678 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,678 | | | |
| 34 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,912 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 3,80*2,40*0,10" podkladní beton | | 0,912 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,912 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 631311133 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 1,066 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 2,90*1,50*((0,27+0,22)/2)" spádový beton | | 1,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,066 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | M | 55253217 | trouba přírubová litinová vodovodní TP DN 50 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 3,00+2,00+1,00+1,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 39 | M | 55251321R1 | speciální příruba s jištěním proti posunu DN 100 | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 40 | M | 55259813 | přechod přírubový tvárná litina DN 100/50 L200mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 55254027 | koleno přírubové z tvárné litiny DN 100-90° | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | M | 55252235R | trouba přírubová TP DN 100 dl 200mm s návarkem vnitřní závit G 1/2" | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | M | 55253516 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 100/100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 890411851R | Demontáž šachet z prefabrikovaných skruží - čerpací jímka, včetně odvozu a likvidace | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | Čerpací studna v jámě bet.skruze DN 800 ... 1ks | | | | | |
| | VV | | odhad hloubky 3,00m ... 3 skruže v=1,0m | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 891212312 | Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 47 | M | 38821715R | vodoměr přírubový DN 50 + pulzní snímač pro přenos dat | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 891213431 | Montáž ventilů redukčních v objektech DN 50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 42245320 | ventil redukční DN 50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 891243321R1 | Montáž filtrů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 42266623 | filtr přírubový DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 891261222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 53 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 s ručním kolem | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 722229102 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | M | 55111421 | ventil kulový DN 15 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 56 | K | 891262312R01 | Montáž manometrů | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 27261332R01 | manometr | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | K | 722231R01 | Dodávka a montáž tlakového čidla | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 722230R | Dodávka a montáž připojení manometru, tlakového čidla a kulového ventilu - propojovací tvarovky | kompe t | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta - vystrojení | | | | | |
| | | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 60 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Čerpací studna v jámě bet.skruze DN 800 ... 1ks | | | | | |
| | | | odhad hloubky 3,00m ... 3 skruže v=1,0m | | | | | |
| | | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 61 | M | 59224403 | skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x100x12cm | kus | 3,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Čerpací studna v jámě bet.skruze DN 800 ... 1ks | | | | | |
| | | | odhad hloubky 3,00m ... 3 skruže v=1,0m | | | | | |
| | | | 3,00*1,01" ztratiné 1% | | 3,030 | | | |
| | | | Součet | | 3,030 | | | |
| 62 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta | | | | | |
| | | | 1,00" poklop ve stropní desce | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 63 | M | 55241020R1 | poklop šachtový na pantu, třída C250, čtvercový 600x600 mm, tvárná litina, uzamykatelný, vodotěsný, s rámem , bez ventilace | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta | | | | | |
| | | | 1,00" poklop ve stropní desce | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 64 | K | 9319941R2 | Těsnění prostupu segmentovým těsněním | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta | | | | | |
| | | | 3,00" průměr 200 mm - potrubí PE DE110 | | 3,000 | | | |
| | | | 1,00" průměr 100 mm - přípojka NN pro impulzní snímač | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 65 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 1,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | | | armaturní šachta | | | | | |
| | | | 3,00*0,30" průměr 200 mm - potrubí PE DE110 | | 0,900 | | | |
| | | | 1,00*0,30" průměr 100 mm - přípojka NN pro impulzní snímač | | 0,300 | | | |
| | | | Součet | | 1,200 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m | t | 39,533 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | 713111128 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 3,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armатурní šachta | | | | | |
| | VV | | 2,90*1,50" stropní deska - zateplení | | 4,350 | | | |
| | VV | | -0,60*0,60" odpočet otvoru | | -0,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,990 | | | |
| 68 | M | 28376417 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm | m2 | 4,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 2,90*1,50*1,05" stropní deska - zateplení | | 4,568 | | | |
| | VV | | -0,60*0,60*1,05" odpočet otvoru | | -0,378 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,190 | | | |
| | VV | | 4,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,400 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 7678321R1 | D+M žebřík ocel antocoro, profily 25/25, stupně po 200 mm, dl. 1900 mm, uchycení ke stěně pomocí nerezových kotev | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | příloha D.3.9 | | | | | |
| | VV | | armaturní šachta | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 70 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,083 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
SO-03 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 11 11
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ: 26069539
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

| | |
|------------|-------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|------------|-------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|--------------|---------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-03 - Vodovodní přípojky

Místo:

Hlinice

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 0,00 |
| 11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-03 - Vodovodní přípojky

Místo: Hlinice

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odhad | | | | | |
| | VV | | 4 dny ... čerpání 4hod/denně - srážková voda | | | | | |
| | VV | | 4,00*4 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | odhad | | | | | |
| | VV | | 4 dny ... čerpání 4hod/denně - srážková voda | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 3 | K | 132154202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 | m3 | 5,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výpočet v hor. 3 | | | | | |
| | VV | | dle geologie výkop v hor. 2 ... 45% | | | | | |
| | VV | | 11,409*0,45 | | 5,134 | | | |
| 4 | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 3,993 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50*1,00*1,76" přípojka parcela č. 44 | | 9,680 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | -2,10*0,26" chodník dlažba | | -0,546 | | | |
| | VV | | MK - rýha - štěrkodrt' tl. 15 cm + 15 cm | | | | | |
| | VV | | -3,40*0,42" MK asfalt | | -1,428 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30*1,00*1,76" přípojka č.p. 67 | | 4,048 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | -2,30*0,15" MK štěrkodrt' | | -0,345 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,409 | | | |
| | VV | | dle geologie výkop v hor. 3 ... 35% | | | | | |
| | VV | | 11,409*0,35 | | 3,993 | | | |
| 5 | K | 132354202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 | m3 | 2,282 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výpočet v hor. 3 | | | | | |
| | VV | | dle geologie výkop v hor. 4 ... 20% | | | | | |
| | VV | | 11,409*0,20 | | 2,282 | | | |
| 6 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 27,456 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje osazení ocelových zápor do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem zápory pískem, převázky ocelové, vrchní kotvení zápor, pažení do ocelových zápor | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50*2*1,76" přípojka parcela č. 44 | | 19,360 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30*2*1,76" přípojka č.p. 67 | | 8,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,456 | | | |
| 7 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 27,456 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | P | | Poznámka k položce: položka obsahuje vytažení ocelových zápor do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem zápor pískem, odstranění převázky ocelové, vrchní kotvení zápor, pažení do ocelových zápor | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50*2*1,76" přípojka parcela č. 44 | | 19,360 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30*2*1,76" přípojka č.p. 67 | | 8,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,456 | | | |
| 8 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 7,986 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 3,993*2" hornina tř.3 | | 7,986 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,986 | | | |
| 9 | K | 162551128 | Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 1,918 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 0,959*2" hornina tř. 4 | | 1,918 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,918 | | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | skládka | | 5,134 | | | |
| | | VV | 5,134" hor. tř. 2 | | 5,134 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,134 | | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 35,938 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | skládka 17 km | | | | | |
| | | VV | výkopek hor 1-3 | | | | | |
| | | VV | (5,134)*7 | | 35,938 | | | |
| | | VV | Součet | | 35,938 | | | |
| 12 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 1,323 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | skládka | | | | | |
| | | VV | 2,282-0,959" hor. tř. 4 | | 1,323 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,323 | | | |
| 13 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9,261 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | skládka 17 km | | | | | |
| | | VV | výkopek hor 4-5 | | | | | |
| | | VV | (1,323)*7 | | 9,261 | | | |
| | | VV | Součet | | 9,261 | | | |
| 14 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 3,993 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp | | | | | |
| | | VV | 3,993" hornina tř.3 | | 3,993 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,993 | | | |
| 15 | K | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 | m3 | 0,959 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | výkopek na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp | | | | | |
| | | VV | 0,959" hornina tř. 4 | | 0,959 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,959 | | | |
| 16 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 10,331 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | přebytečná zemina na skládce | | | | | |
| | | VV | (5,134+1,323)*1,60 | | 10,331 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,331 | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 11,409 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | výkopek na meziskládku pro zpětný zásyp | | | | | |
| | | VV | (3,993+0,959) | | 4,952 | | | |
| | | VV | výkopek na skládce | | | | | |
| | | VV | 5,134+1,323 | | 6,457 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,409 | | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,039 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | výkopek celkem | | | | | |
| | | VV | 5,134+3,993+2,282 | | 11,409 | | | |
| | | VV | odečet | | | | | |
| | | VV | -0,780"lože | | -0,780 | | | |
| | | VV | -2,584"obsyp | | -2,584 | | | |
| | | VV | -0,006" odpočet potrubí | | -0,006 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,039 | | | |
| | | VV | výkop - místní komunikace | | | | | |
| | | VV | řad 1-3 | | | | | |
| | | VV | 3,40*1,00*(1,76-0,42)" přípojka parcela č. 44 | | 4,556 | | | |
| | | VV | odečet lože, obsyp | | | | | |
| | | VV | -0,34-1,129 | | -1,469 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 3,087 | | | |
| 19 | M | 58310008T | Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště | m3 | 3,430 | | 0,00 | |
| | | VV | zásyp v místní komunikaci | | | | | |
| | | VV | řad 1-3 | | | | | |
| | | VV | 3,087*1,10*1,01" přípojka parcela č. 44 | | 3,430 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 3,430 | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 2,584 | | 0,00 | |
| | | VV | řad 1-3 | | | | | |
| | | VV | 5,50*1,00*0,332" přípojka parcela č. 44 | | 1,826 | | | |
| | | VV | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | VV | 2,30*1,00*0,332" přípojka č.p. 67 | | 0,764 | | | |
| | | VV | odpočet potrubí | | | | | |
| | | VV | -3,14*0,016*0,016*(5,50+2,30) | | -0,006 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,584 | | | |
| 21 | M | 58337344 | Štěrkopísek frakce 0/32 | t | 4,794 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | štěrkopísek zrno max 50mm | | | | | |
| | | VV | obsypy potrubí | | | | | |
| | | VV | 2,584*1,67*1,10*1,01 | | 4,794 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,794 | | | |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 2,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | VV | příloha D.5.4 | | | | | |
| | | VV | chodník dlažba - rýha | | | | | |
| | | VV | řad 1-3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2,10*1,00" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,100 | | | |
| | | | Součet | | 2,100 | | | |
| 23 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.5.3 | | | | | |
| | | | MK - rýha - štěrkodrt' tl. 27 cm | | | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 3,40*1,00" přípojka parcela č. 44 | | 3,400 | | | |
| | | | Součet | | 3,400 | | | |
| 24 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 4,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.5.4 | | | | | |
| | | | chodník dlažba - rýha - štěrkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 2,10*1,00" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,100 | | | |
| | | | MK - rýha - štěrkodrt' tl. 15 cm | | | | | |
| | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | 2,30*1,00" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,300 | | | |
| | | | Součet | | 4,400 | | | |
| 25 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km | t | 2,772 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 2,772 | | 2,772 | | | |
| | | | Součet | | 2,772 | | | |
| 27 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů | t | 44,352 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | skládka celkem 17 km | | | | | |
| | | | 2,772*16 | | 44,352 | | | |
| 28 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,772 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,276+1,496 | | 2,772 | | | |
| | | | Součet | | 2,772 | | | |
| D 11a | | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živického tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.5.3 | | | | | |
| | | | MK - rýha - asfalt tl. 15 cm | | | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 3,40*1,00" přípojka parcela č. 44 | | 3,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,400 | | | |
| | | | Součet | | 3,400 | | | |
| 30 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm | m | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | MK - rýha - asfalt | | | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 3,40*2+1,00" přípojka parcela č. 44 | | 7,800 | | | |
| | | | Součet | | 7,800 | | | |
| 31 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km | t | 1,074 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,074 | | 1,074 | | | |
| | | | Součet | | 1,074 | | | |
| 32 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů | t | 17,184 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | skládka celkem 17 km | | | | | |
| | | | 1,074*16 | | 17,184 | | | |
| | | | Součet | | 17,184 | | | |
| 33 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,074 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,074 | | 1,074 | | | |
| | | | Součet | | 1,074 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,780 | | 0,00 | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 5,50*1,00*0,10" přípojka parcela č. 44 | | 0,550 | | | |
| | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | 2,30*1,00*0,10" přípojka č.p. 67 | | 0,230 | | | |
| | | | Součet | | 0,780 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 2,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | MK - rýha - štěrkodrt' tl. 15 cm | | | | | |
| | | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | 2,30*1,00" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,300 | | | |
| | | | Součet | | 2,300 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 722220233R | Montáž tvarovek d 32mm a 1" | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | M | 31942488 | Isiflo spojka 32x1" | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 7,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50" přípojka parcela č. 44 | | 5,500 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 39 | M | 28613110 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm | m | 7,918 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50*1,015" přípojka parcela č. 44 | | 5,583 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30*1,015" přípojka č.p. 67 | | 2,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,918 | | | |
| 40 | K | 891161321 | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky PN16 otevřený výkop | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 42221551 | šoupátko domovní přípojky litinové PN16 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | M | 42291053 | souprava zemní pro šoupátka domovních přípojek Rd 1,5m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | M | 42273444 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 891269111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 42273448 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 7,800 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50" přípojka parcela č. 44 | | 5,500 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 48 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 7,800 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 5,50" přípojka parcela č. 44 | | 5,500 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 2,30" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 49 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 50 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 51 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3-1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,000 | | | |
| 52 | M | 42210050 | deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv řad 1-3 | | | | | |
| | | | vv 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | | | vv řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | vv 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,000 | | | |
| 53 | K | 899712111 | Orientační tabulky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | vv řad 1-3 | | | | | |
| | | | vv 1,00" přípojka parcela č. 44 | | 1,000 | | | |
| | | | vv řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | vv 1,00" přípojka č.p. 67 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 7,800 | | 0,00 | |
| | | | vv řad 1-3 | | | | | |
| | | | vv 5,50" přípojka parcela č. 44 | | 5,500 | | | |
| | | | vv řad 1-3-1 | | | | | |
| | | | vv 2,30" přípojka č.p. 67 | | 2,300 | | | |
| | | | vv Součet | | 7,800 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 55 | 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 | 7,505 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
SO-10 - Oprava kanalizačních šachet

KSO: 827 21 12
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ: 26069539
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46964371
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

| | |
|------------|-------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|------------|-------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|--------------|---------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-10 - Oprava kanalizačních šachet

Místo:

Hlinice

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-10 - Oprava kanalizačních šachet

Místo: Hlinice

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 0,00 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 452386111 | Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 14,00 | | | |
| 2 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 14,00 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | K | 617633112 | Štěrka z těsnicí malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet | m2 | 75,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | šachty hl. 1.5-1.8m | | | |
| VV | | | | | 3,20*1,80*5,00"stěny | 28,800 | | |
| VV | | | | | 0,785*5,00"dno | 3,925 | | |
| VV | | | | | šachty hl. 1.8-2,4m | | | |
| VV | | | | | 3,20*2,40*5,00"stěny | 38,400 | | |
| VV | | | | | 0,785*5,00"dno | 3,925 | | |
| VV | | | | | Součet | 75,050 | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 890211811 | Bourání dna šachet z prostého betonu ručně | m3 | 1,178 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | vybourání dna šachet | | | |
| VV | | | | | 0,785*0,15*5,00"šachty hl. 1.5-1.8m | 0,589 | | |
| VV | | | | | 0,785*0,15*5,00"šachty hl. 1.8-2,4m | 0,589 | | |
| VV | | | | | Součet | 1,178 | | |
| 5 | K | 894201151 | Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,178 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | dna šachet s půllžlábkem | | | |
| VV | | | | | 0,785*0,15*5,00"šachty hl. 1.5-1.8m | 0,589 | | |
| VV | | | | | 0,785*0,15*5,00"šachty hl. 1.8-2,4m | 0,589 | | |
| VV | | | | | Součet | 1,178 | | |
| 6 | K | 894204161 | Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 0,894 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | dna šachet s půllžlábkem | | | |
| VV | | | | | ((0,785*0,15)-((3,14*0,15*0,15)/2)*0,80)*5,00"šachty hl. 1.5-1.8m | 0,447 | | |
| VV | | | | | ((0,785*0,15)-((3,14*0,15*0,15)/2)*0,80)*5,00"šachty hl. 1.8-2,4m | 0,447 | | |
| VV | | | | | Součet | 0,894 | | |
| 7 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 14,00 | | | |
| 8 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600, včetně betonového podkladu | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 14,00 | | | |
| 9 | M | 55241005 | poklop kanalizační litinový s rámem, se znakem města | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| P | | | | | Poznámka k položce: logo města | | | |
| VV | | | | | 14,00 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 0,00 |
| 10 | K | 985131111 | Očištění betonových ploch stěn a podlah tlakovou vodou | m2 | 75,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | šachty hl. 1.5-1.8m | | | |
| VV | | | | | 3,20*1,80*5,00"stěny | 28,800 | | |
| VV | | | | | 0,785*5,00"dno | 3,925 | | |
| VV | | | | | šachty hl. 1.8-2,4m | | | |
| VV | | | | | 3,20*2,40*5,00"stěny | 38,400 | | |
| VV | | | | | 0,785*5,00"dno | 3,925 | | |
| VV | | | | | Součet | 75,050 | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | 0,00 |
| 11 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro objekty v do 6 m s omezením mechanizace | t | 2,073 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 2,073" beton | 2,073 | | |
| VV | | | | | Součet | 2,073 | | |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 4,173 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| VV | | | | | 2,073" beton | 2,073 | | |
| VV | | | | | 2,10" poklopy | 2,100 | | |
| VV | | | | | Součet | 4,173 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 66,768 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládka celkem 17 km | | | | | |
| | VV | | 4,173*16 | | 66,768 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,768 | | | |
| 14 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 2,073 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2,073" beton | | 2,073 | | | |
| 15 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 2,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 2,10" poklopy | | 2,100 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 16 | K | 998271301 | Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop | t | 8,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
SO-11 - Opravy místních komunikací
Soupis:
11.1 - Opravy místních komunikací mimo rýhu

KSO:
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
Jaroslav Pelnář

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt: SO-11 - Opravy místních komunikací
Soupis: 11.1 - Opravy místních komunikací mimo rýhu
Místo: Hlinice
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 7. 2023
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 0,00 |
| 11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

SO-11 - Opravy místních komunikací

Soupis:

11.1 - Opravy místních komunikací mimo rýhu

Místo: Hlinice

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,

Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem0,00

D HSV Práce a dodávky HSV0,00

D 1 Zemní práce0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 36,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | | | | |
| | VV | | 36,90" etapa 11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 36,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,900 | | | |
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 5,535 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | | | | |
| | VV | | 36,90*0,15" etapa 11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 5,535 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,535 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,535 | | | |
| 3 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 5,535 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | | | | |
| | VV | | 36,90*0,15" etapa 11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 5,535 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,535 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,535 | | | |
| 4 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 36,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | | | | |
| | VV | | 36,90" etapa 11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 36,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,900 | | | |
| 5 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 36,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | zeleň | | | | | |
| | VV | | 36,90" etapa 11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 36,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,900 | | | |
| 6 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,528 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | travní směs | | | | | |
| | VV | | 36,90*0,04*1,035 | | 1,528 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,528 | | | |
| | D | 11 | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | |
| 7 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 42,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 42,90" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 42,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,900 | | | |
| 8 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 5,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 5,90" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 5,900 | | | |
| | VV | | 2,10" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba - rýha - štěrkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | -2,10" etapa 7-11 - řad 1-3 - přípojka parcela č. 44 | | -2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -2,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,900 | | | |
| 9 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 56,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba - štěrkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 5,90" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 5,900 | | | |
| | VV | | 2,10" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba - rýha - štěrkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | -2,10" etapa 7-11 - řad 1-3 - přípojka parcela č. 44 | | -2,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | -2,100 | | | |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba - šterkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 42,90" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 42,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,900 | | | |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník beton tl. 13 cm - šterkodrt' tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 7,30" etapa 2 - řad 1 ... oprava za obruníkem | | 7,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,100 | | | |
| 10 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 401,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - šterkodrt' tl. 27 cm | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | MK - rýha - šterkodrt' tl. 27 cm | | | | | |
| | VV | | -99,10" etapa 2 - řad 1 | | -99,100 | | | |
| | VV | | -263,70" etapa 3 - řad 1-1 | | -263,700 | | | |
| | VV | | -696,10" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-1, řad 1-3-2, řad 1-3-3 | | -696,100 | | | |
| | VV | | -3,40" etapa 7-11 - řad 1-3 - přípojka parcela č. 44 | | -3,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -1 062,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 401,700 | | | |
| 11 | K | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 7,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník beton tl. 13 cm ... vše nové - 100% na skládku | | | | | |
| | VV | | 7,30" etapa 2 - řad 1 ... oprava za obruníkem | | 7,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | | |
| 12 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 154,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové obrubníky ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 12,20" etapa 2 - řad 1 | | 12,200 | | | |
| | VV | | 9,80+71,50+61,50" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-3 | | 142,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 155,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | -1,00" přípojka parcela č. 44 | | -1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,000 | | | |
| 13 | K | 966008212 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm | m | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové žlabovky ... vše nové - 100% na skládku | | | | | |
| | VV | | 17,00" etapa 7-11 - řad 1-3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 14 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 983,738 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1953,017+30,721 | | 1 983,738 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 983,738 | | | |
| 15 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 31 739,808 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládka celkem 17 km | | | | | |
| | VV | | 1983,738*16 | | 31 739,808 | | | |
| 16 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 30,721 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 10,94*0,5" chodník betonová dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | 5,470 | | | |
| | VV | | 2,08*0,5" chodník zámková dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | 1,040 | | | |
| | VV | | 2,373" chodník beton tl. 13 cm ... vše nové - 100% na skládku | | 2,373 | | | |
| | VV | | 31,775*0,5" MK - betonové obrubníky ... 50% nové - 50% na skládku | | 15,888 | | | |
| | VV | | 5,95" MK - betonové žlabovky ... vše nové - 100% na skládku | | 5,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,721 | | | |
| 17 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 953,017 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 16,269+1936,748 | | 1 953,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 953,017 | | | |
| D | 11a | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živického tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 401,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - asfalt tl. 15 cm | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | MK - rýha - asfalt tl. 15 cm | | | | | |
| | VV | | -99,10" etapa 2 - řad 1 | | -99,100 | | | |
| | VV | | -263,70" etapa 3 - řad 1-1 | | -263,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -696,10" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-1, řad 1-3-2, řad 1-3-3 | | -696,100 | | | |
| | VV | | -3,40" etapa 7-11 - řad 1-3 - přípojka parcela č. 44 | | -3,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -1 062,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 401,700 | | | |
| 19 | K | 113154333 | Frézování živiniého krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 398,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - asfalt tl. 5 cm | | | | | |
| | VV | | 121,00" etapa 2 | | 121,000 | | | |
| | VV | | 1382,00" etapa 6 | | 1 382,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 503,000 | | | |
| | VV | | odpočet | | | | | |
| | VV | | MK - rýha - asfalt tl. 5 cm | | | | | |
| | VV | | -32,50" etapa 2- řad 1-1 | | -32,500 | | | |
| | VV | | -72,40" etapa 6 - řad 1-2 | | -72,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -104,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 398,100 | | | |
| 20 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 551,719 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1551,719 | | 1 551,719 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 551,719 | | | |
| 21 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 24 827,504 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | skládka celkem 17 km | | | | | |
| | VV | | 1551,719*16 | | 24 827,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 24 827,504 | | | |
| 22 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1 551,719 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1390,937+160,782 | | 1 551,719 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 551,719 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 5 464,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - šterkodrt' fr. 16/32 tl. 15 cm | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 464,000 | | | |
| 24 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 5 464,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - šterkodrt' fr. 32/63 tl. 15 cm | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 464,000 | | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 58,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba - šterkodrt' fr. 16/32 tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 5,90" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 5,900 | | | |
| | VV | | 2,10" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba - šterkodrt' fr. 16/32 tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 42,90" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 42,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,900 | | | |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník beton tl. 13 cm - šterkodrt' fr. 16/32 tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 7,30" etapa 2 - řad 1 ... oprava za obruníkem | | 7,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,200 | | | |
| 26 | K | 573211109 | Postřik živiniý spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 5 464,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - spojovací postřik SPA | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 464,000 | | | |
| 27 | K | 573211109 | Postřik živiniý spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 5 464,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - spojovací postřik SPA | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 464,000 | | | |
| 28 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 6 967,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - asfaltobeton obusný ACO 11 | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | MK - asfaltobeton obusný ACO 11 | | | | | |
| | VV | | 121,00" etapa 2 | | 121,000 | | | |
| | VV | | 1382,00" etapa 6 | | 1 382,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 503,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 967,000 | | | |
| 29 | K | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 5 464,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - asfaltobeton velmi hrubý ACL 16 | | | | | |
| | VV | | 474,00" etapa 2 | | 474,000 | | | |
| | VV | | 1573,00" etapa 3 | | 1 573,000 | | | |
| | VV | | 3417,00" etapa 7-11 | | 3 417,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5 464,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 464,000 | | | |
| 30 | K | 581124113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 130 mm | m2 | 7,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník beton tl. 13 cm ... vše nové - 100% na skládku | | | | | |
| | VV | | 7,30" etapa 2 - řad 1 ... oprava za obruníkem | | 7,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | | |
| 31 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník zámková dlažba - tl. 6 cm | | | | | |
| | VV | | 5,90" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 5,900 | | | |
| | VV | | 2,10" přípojka parcela č. 44 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| 32 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 | m2 | 42,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba - tl. 6 cm | | | | | |
| | VV | | 42,90" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 42,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,900 | | | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 155,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové obrubníky ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 12,20" etapa 2 - řad 1 | | 12,200 | | | |
| | VV | | 9,80+71,50+61,50" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-3 | | 142,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 155,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | |
| 34 | K | 935111211 | Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárcí š 800 mm | m | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové žlabovky ... vše nové - 100% na skládku | | | | | |
| | VV | | 17,00" etapa 7-11 - řad 1-3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 35 | M | 59227015 | žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x800x100mm | m | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové žlabovky ... vše nové - 100% na skládku | | | | | |
| | VV | | 17,00" etapa 7-11 - řad 1-3 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 36 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 77,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové obrubníky ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 12,20*0,5" etapa 2 - řad 1 | | 6,100 | | | |
| | VV | | (9,80+71,50+61,50)*0,5" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-3 | | 71,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 77,500 | | | |
| 37 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 79,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.3 | | | | | |
| | VV | | MK - betonové obrubníky ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 12,20*0,5*1,02" etapa 2 - řad 1 | | 6,222 | | | |
| | VV | | (9,80+71,50+61,50)*0,5*1,02" etapa 7-11 - řad 1-3, řad 1-3-3 | | 72,828 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,050 | | | |
| 38 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 21,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 42,90*0,5" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 21,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,450 | | | |
| 39 | M | 59245620 | dlažba desková betonová tl 60mm přírodní | m2 | 22,094 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | VV | | chodník betonová dlažba ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 42,90*0,5*1,03" etapa 7-11 - řad 1-3-3 ... oprava za obruníkem | | 22,094 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,094 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,094 | | | |
| 40 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | chodník zámková dlažba - tl. 6 cm ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | VV | | 5,90*0,5" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 2,950 | | | |
| | VV | | 2,10*0,50" přípojka parcela č. 44 | | 1,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 41 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 4,121 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | příloha D.6.1, D.5.4 | | | | | |
| | | | chodník zámková dlažba - tl. 6 cm ... 50% nové - 50% na skládku | | | | | |
| | | | 5,90*0,5*1,03" etapa 7-11 - řad 1-3 ... oprava za obruníkem | | 3,039 | | | |
| | | | 2,10*0,50*1,03" přípojka parcela č. 44 | | 1,082 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 4,121 | | | |
| | | | Součet | | 4,121 | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 42 | K | 895941366R | Dodávka a montáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, včetně mříže s rámem, kalového koše, zemních prací a propojovacího potrubí | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 87,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | MK - rýha - asphalt tl. 15 cm | | | | | |
| | | | 5,50+4,00+4,00+20,00" etapa 2 - řad 1 | | 33,500 | | | |
| | | | 6,00" etapa 3 - řad 1-1 | | 6,000 | | | |
| | | | 15,00+13,00" etapa 6 - řad 1-2 | | 28,000 | | | |
| | | | 20,00" etapa 7 - řad 1-3 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 87,500 | | | |
| 44 | K | 919121112 | Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 87,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | MK - rýha - asphalt tl. 15 cm | | | | | |
| | | | 5,50+4,00+4,00+20,00" etapa 2 - řad 1 | | 33,500 | | | |
| | | | 6,00" etapa 3 - řad 1-1 | | 6,000 | | | |
| | | | 15,00+13,00" etapa 6 - řad 1-2 | | 28,000 | | | |
| | | | 20,00" etapa 7 - řad 1-3 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 87,500 | | | |
| 45 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 87,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | MK - rýha - asphalt tl. 15 cm | | | | | |
| | | | 5,50+4,00+4,00+20,00" etapa 2 - řad 1 | | 33,500 | | | |
| | | | 6,00" etapa 3 - řad 1-1 | | 6,000 | | | |
| | | | 15,00+13,00" etapa 6 - řad 1-2 | | 28,000 | | | |
| | | | 20,00" etapa 7 - řad 1-3 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 87,500 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 83,143 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD
Objekt:
VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Hlinice

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

| | |
|------------|-------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|------------|-------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|--------------|---------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Hlinice

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 7. 2023

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Zpracovatel: Ing. Iveta
Hermanová

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| VN - Vedlejší náklady | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TÁBOR - HLINICE, VODOVOD

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Hlinice

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Divize Praha
Ing. Iveta
Heřmanová

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | | VN | Vedlejší náklady | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 2.01 | Vytyčení stavby | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 20% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 2 | K | 2.02 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 20% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 3.1 | Dopracování realizační dokumentace | Kč | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 50% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 4 | K | 3.2 | Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou | Kč | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |
| 5 | K | 3.3 | Provozní řád | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |
| 6 | K | 3.4 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 30% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 7 | K | 3.5 | Dopravně inženýrské opatření | Kč | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 20% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 8 | K | 3.6 | Vytyčení stávajících inženýrských sítí | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 25% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 9 | K | 3.7 | Vyšetření vzorku vody akreditovanou laboratoří | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |
| 10 | K | 3.8 | Revize hydrantů | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |
| 11 | K | 3.9 | Opravy jízdních tras | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 20% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 12 | K | 3.10 | Vybudování dočasných komunikací | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |
| 13 | K | 3.11 | Náklady na doplňující dopravní značení během realizace | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 20% nákladů bude využito v rámci SO-11, zbylá část pro ostatní SO | | | | | |
| 14 | K | 3.12 | Realizace hrází - geotechnický dozor | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Příloha 4.1 100% nákladů bude využito v rámci SO-02 | | | | | |