

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160307
Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Dzbel
KSO:
Místo: k.ú. Dzbel [634301]

Zadavatel: Obec Dzbel

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 4 742 680,45

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 742 680,45 | 995 962,89 |
| snižená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| zákl. přenesení | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| sniž. přenesení | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| údání | 0,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 5 738 643,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160307
 Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Místo: k.ú. Džbel [634301]
 Zadevateľ: Obec Džbel
 Úchazeč:

Datum: 26.02.2018
 Projektant: Ing. Jiří Lindner

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 4 742 680,45 | 5 738 643,35 | |
| 00 | SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady | 266 000,00 | 321 860,00 | STA |
| 01 | SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů | 2 192 235,80 | 2 652 605,32 | STA |
| 02 | SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů | 1 927 916,40 | 2 332 778,84 | STA |
| 03 | SO 03 Revitalizace zeleně na březích a okolí rybníka | 356 528,25 | 431 399,18 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Místo: k.ú. Džbel [634301]

CC-CZ: Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

IČ: 00302988

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 266 000,00

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| snížená | 266 000,00 | 21,00% | 55 860,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| nová | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 321 860,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 266 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 266 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 135 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 55 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 61 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 266 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 266 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 135 000,00 | |
| 1 | K | 011324000 | Archeologický průzkum | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| FP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zajištění záchranného archeologického průzkumu, včetně pří zeminých pracích a vypracování závěrečné zprávy a provedení záchranného archeologického průzkumu | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| FP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| VV | | | geodetické vytyčení pozemků pro stavbu | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "před zahájením realizace stavebních prací" | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012R20300 | Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 012R30300 | Geometrické plány pro kolaudační řízení | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| VV | | | "šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě" | | | | | |
| VV | | | "jednu vyhotovení v digitální podobě" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby | | | | | |
| VV | | | "šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě" | | | | | |
| VV | | | "jednu vyhotovení v digitální podobě" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 013R25400 | Geodetické zaměření skutečného provedení díla | Kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| VV | | | "tři vyhotovení v grafické (tištěné) podobě" | | | | | |
| VV | | | "jednu vyhotovení v digitální podobě" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 55 000,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | 1 | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |
| 8 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dopravní značení na staveništi | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště | | 1 | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 61 000,00 | |
| 10 | K | 041103000 | Autorský dozor projektanta | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |
| 11 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | | | | | |
| V | | | <i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděním pracím, dodávkám a službám a jejich počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotovením zhotovitelem.</i> | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |
| 12 | K | 043203000 | Měření bez rozlišení | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření, monitoring bez rozlišení | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i> | | | | | |
| VV | | | "Fotografie, videozáznamy" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření kompletační a koordinační činnost kompletační činnost | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 15 000,00 | |
| 14 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností | | | | | |
| VV | | | "informační tabule formátu minimálně A3 | | | | | |
| VV | | | "z voděodolného materiálu" | | | | | |
| VV | | | "na ocelovém sloupku pevně zabudovaná do země" | | | | | |
| VV | | | "uchazeč ocení podle pravidel PRV" | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt:

01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

KSO:

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Zadavatel: Obec Džbel

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2018

IČ:

DIČ:

00302988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 192 235,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 192 235,80 | 21,00% | 460 369,57 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 652 605,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt:

01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

Místo:

k.ú. Džbel [634301]

Datum:

26.02.2018

Zadavatel:

Obec Džbel

Projektant:

Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 192 235,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 192 235,80

10 - Zemní práce

1 193 905,60

29 - Pomocné konstrukce pro zakládání

239 680,00

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

561 640,00

997 - Přesun sutě

155 459,20

998 - Přesun hmot

41 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt: 01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

Místo: K.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadávatel: Obec Džbel
Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 192 235,80 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 192 235,80 | |
| D | 10 | | Zemní práce | | | | 1 193 905,60 | |
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 1 440,000 | 80,00 | 115 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Fazdílka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu? Ceny nelze použít pro čerpání vody při snížení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; tato smlouva hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací u odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odvážení a čerpání vody sběrnými potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v sílece do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se používá položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami částí A 02 Zemní práce pro objekty sborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je převedení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto převedení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpadlem a vodorovnou rovinou proložena osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "předpoklad 30dní" Hlavní nádrž + sedimentační nádrž 30*24,00*2 | | 1 440,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1 440,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Fazdílka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sarti a výtlučné potrubí, příp. na odpadní žlaby o náklady na řešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpašné tlaby, na energii a na záložní zářeje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započátku demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpadlem a vodorovnou rovinou, proložena osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předpíše zřízení samostatného sartiho nebo výtlučného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "předpoklad 30dní" Hlavní nádrž + sedimentační nádrž 30*2 | | 60,000 | | | |
| W | | | Součet | | 60,000 | | | |
| 3 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.3, 4 objem do 1000 m3 | m3 | 104,000 | 240,00 | 24 960,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených ryb šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 <i>Fazdílka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3114 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střežích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopové odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemní. Příklad se přibližně i ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. dočasná cesta - bahno a omítko 130*4*0,2 | | | | | |
| W | | | Součet | | 104 | | 104,000 | |
| 4 | K | 122301109 | Příplatek za leptivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 52,000 | 35,00 | 1 820,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a protokávky v raubených prostřech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec. tých podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a protokávky ve strážích při lesnicko-technických měřacích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a protokávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odvodňovacích jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemní. Přitom se přičítá k ústavení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>dočasná cesta - bahno a ornice (130*40,2)/2</p> <p>Součet</p> | | | | 52 52,000 | |
| 5 | K | 122703602 | Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa | m3 | 670,045 | 120,00 | 80 405,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít: a) pro odstranění nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vrstvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se udá v m³ nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvolají malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.</p> <p>PSC</p> <p>odkopávky a protokávky</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.1 - TZ</p> <p>hlavní nádrž: 586,060</p> <p>sedimentační nádrž: 97,560</p> <p>na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1 -13,575</p> <p>Součet 670,045</p> | | | | | |
| 6 | K | 124303109 | Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3,4 za lepvost | m3 | 335,110 | 40,00 | 13 404,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a protokávky při úpravě území kolem vodotečí vlivě svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a protokávky s prvotními vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu. b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pálením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapuštěných jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu. c) štětová stěna vzepření nebo rozepření; se z hlediska ocenění považuje za vzepření nebo rozepření pažení; c) vykopávky pod objemem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustřednosti stěby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-21 Hloubení nezapažených jam. 131. 0-12 Hloubení zapuštěných jam. 132. 0-13 Hloubení rýh do 400 mm. 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm. 132. 0-14 Hloubení vykopávkou pod základy různé třídy. 0-0 Hloubení zapuštěných i nezapažených šachet částí A 01 tohoto katalogu. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se svislými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (těpy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se tato rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypariny do nezastropěných náspů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z ryb podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. čl. 2 odst. d) i zapuštěných vykopávek oceňovaných podle pozn. čl. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.1 - TZ, položka 122703602/2</p> <p>hlavní nádrž: 586,06/2 293,030</p> <p>sedimentační nádrž: 97,56/2 48,780</p> <p>na přetěsnění dna zůstane: 13,4/2 -6,700</p> <p>Součet 335,110</p> | | | | | |
| 7 | K | 125703311 | Zbudování odváděcího příkopu | m | 90,500 | 320,00 | 28 960,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Zbudování odváděcího příkopu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro čištní kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištní se oceňuje cenami souboru cen 125. 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlakových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311. b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přetazeni výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. b) odstranění napadených organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.</p> <p>PSC</p> <p>odkopávky a protokávky</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.1 - TZ, měřeno digitálně</p> <p>90,5 90,500</p> <p>Součet 90,500</p> | | | | | |
| 8 | K | 153116131 | Zřízení dočasného hrzení ocelového | m2 | 12,000 | 900,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP</p> <p>Dočasné hrzení z ocelových hradidel jednoduché zřízení</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradidly a s pomocným těsnícím materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V ceně -4131 jsou započteny i náklady na pomocný těsnící materiál a udržování těsnosti hrzení po dobu 2 měsíců. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové hradidlo; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanoví v m² lící pohledové plochy hrzení.</p> <p>PSC</p> <p>odkopávky a protokávky</p> <p>VV</p> <p>12,00 předpoklad 12,000</p> <p>Součet 12,000</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 153116231 | Odstranění dočasného hrazení ocelového | m2 | 12,000 | 600,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Dočasné hrazení z ocelových hradidel jednoduché odstranění | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradidly a s pomocným těsnícím materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V ceně -4131 jsou započteny i náklady na pomocný těsnící materiál a udržování těsnosti hrazení po dobu 2 měsíců. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové hradidlo; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanoví v m2 třiceti ploškové plochy hrazení.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 12,00 "předpoklad" 2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 10 | M | 9525113_R | nájem pažení ocelových hradidel za 1m2 a za 1den pažení ocelových hradidel | m2 | 720,000 | 90,00 | 64 800,00 | |
| | PP | | nájem pažení ocelových hradidel za 1m2 a za 1den pažení ocelových hradidel | | | | | |
| | VV | | 12,00*(30*2) | | 720,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 720,000 | | |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 157,604 | 85,00 | 13 396,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu o stavební suti z konstrukce ze závy cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, průhledného, železobetonu a předpjatého. Pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výšce větší. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu o stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Viz. položka 122703602" | | | | | |
| | VV | | "dle tabulky pro určení svislého podílu" | | | | | |
| | VV | | OS_m3*0,08 | | | | | |
| | VV | | hlavní nádrž: 586,06*0,08 | | | 46,885 | | |
| | VV | | sedimentační nádrž: 97,56*0,08 | | | 7,805 | | |
| | VV | | dočasná cesta - bahno a ornice | | | 104,000 | | |
| | VV | | na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1*0,08 | | | -1,086 | | |
| | VV | | Součet | | | 157,604 | | |
| 12 | K | 162253101 | Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa | m3 | 774,045 | 60,00 | 46 442,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těsnými stroji, které vyvozují tlak na náos do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek se urč v m3 nánosů v rostlém stavu.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "Viz. položka 122703602" | | | | | |
| | VV | | hlavní nádrž: 586,06 | | | 586,060 | | |
| | VV | | sedimentační nádrž: 97,56 | | | 97,560 | | |
| | VV | | dočasná cesta - bahno a ornice | | | 104,000 | | |
| | VV | | na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1 | | | -13,575 | | |
| | VV | | Součet | | | 774,045 | | |
| 13 | K | 162253901 | Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna přes 40 kPa ZKD 40 m přes 60 m | m3 | 774,045 | 30,00 | 23 221,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky Příplatek za každých dalších i započatých 40 m přes 60 m k ceně -3101 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těsnými stroji, které vyvozují tlak na náos do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek se urč v m3 nánosů v rostlém stavu.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 90,50m-60m = 10 m = 1x započatých 40 m = 30,5 = 1x | | | | | |
| | VV | | 90,5-60*(30,5 = 1x | | | 774,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 774,045 | | |
| 14 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - mezideponie | m3 | 774,045 | 60,00 | 46 442,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | | | <i>situace, technická zpráva</i> | | | | | |
| | VV | | 774,045 | | | 774,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 774,045 | | |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 774,045 | 160,00 | 123 847,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | ~viz. položka 122703602 - skládka - předpoklad skládky Drahanovice: 20 km | | | | | |
| | VV | | 774,045 | | | 774,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 774,045 | | |
| 16 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 7 740,450 | 16,00 | 123 847,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | <p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> | | | | | |
| | VV | | ~viz. položka 122703602 - skládka - předpoklad skládky do 41 km | | | | | |
| | VV | | 7740,45 | | | 7 740,450 | | |
| | VV | | Součet | | | 7 740,450 | | |
| 17 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 1 548,090 | 65,00 | 100 625,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny - 1101, - 1151, - 1102, - 1152, - 1103, - 1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loď nebo na loď jsou určeny ceny - 1105 a - 1155. 2. Ceny - 1109 a - 1159 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od tělnice loď k tělnici druhé loď, nebo k tělnici hrady na břehu nebo k tělnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovn. nebo terénu v místě hrady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit o to nejvíce do 8 m; jestliže je vodorovná vzdálenost zvažovaná v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | VV | | ~objem sedimentu na mezideponii + objem sedimentu n skládku | | | | | |
| | VV | | objem sedimentu na mezideponii | | | | | |
| | VV | | 774,045 | | | 774,045 | | |
| | VV | | objem sedimentu z mezideponie na skládku | | | | | |
| | VV | | 774,045 | | | 774,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 548,090 | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 774,045 | 15,00 | 11 610,68 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | <p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje; množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zarypní korýť vodoteč a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrže. 2. Cena - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození a vykopu na povrch země ještě dále přemísťuje na hrady, pořídi výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvíce 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmění ornice nebo tení plády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění sypaniny ve vrstvách s ležetím urovnáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cena - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | VV | | ~viz. položka 122703602 | | | | | |
| | VV | | objem sedimentu | | | | | |
| | VV | | 774,045 | | | 774,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 774,045 | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) | t | 1 393,281 | 220,00 | 306 521,82 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena (pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se urč. jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlině stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zarypné koryt vodotečí a prohlubně v řádku bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vlnou do prohlubně ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něžby byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hranady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceluje-li se cenou 121 10-110; Sejmání ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceluje-li se vodotěsné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceluje cenami souboru cen 171 - D... . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se urč. v m³ dočasněho výkopku (sypání), v rozlišen. stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| VV | | | 'objem sedimentu' - materiál použitý pro přetěsnění dna: (213,45-6,4)*1,8 | | | | | |
| VV | | | 05_m3*1,80 | | | 1 393,281 | | |
| VV | | | 774,045*1,8 | | | 1 393,281 | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 20 | K | 171R20122 | Poplatek za rozbor výkopku | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Poplatek za rozbor výkopku | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 21 | K | 18195R000 | Zpevnění dna sedimentem | m2 | 135,000 | 240,00 | 32 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Zpevnění dna sedimentem | | | | | |
| VV | | | 'měřeno digitálně' | | | 135,000 | | |
| VV | | | 135,00 | | | 135,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 135,000 | | |
| D | | 29 | Pomocné konstrukce pro zakládání | | | | 239 680,00 | |
| 22 | K | 291211111 | Zřízení a odstranění plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 168,000 | 285,00 | 47 880,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | | | | | |
| VV | | | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | | | 168,000 | | |
| VV | | | 28*3*2 | | | 168,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 168,000 | | |
| 23 | M | 593813000 | panel silniční KZD 1-300/100 300x200x15 cm | kus | 28,000 | 6 850,00 | 191 800,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | panel silniční KZD 1-300/100 300x200x15 cm | | | | | |
| VV | | | 'dle projektu viz. příloha D.1.2 - Situace stavby' | | | | | |
| VV | | | 28 | | | 28,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 28,000 | | |
| D | | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 561 640,00 | |
| 24 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm | m2 | 168,000 | 80,00 | 13 440,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | | | | | |
| VV | | | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | | | 168,000 | | |
| VV | | | podklad: 28*3*2 | | | 168,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 168,000 | | |
| 25 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 520,000 | 85,00 | 44 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | | |
| VV | | | 130*4 | | | 520,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 520,000 | | |
| 26 | K | 95000000 | PVC potrubí DN 600 | m | 160,000 | 3 150,00 | 504 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Drenážní trubka, D+M, DN 150 mm perforovaná | | | | | |
| VV | | | 160 | | | 160,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 160,000 | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 155 459,20 | |
| 27 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km | t | 323,200 | 60,00 | 19 392,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km | | | | | |
| VV | | | podsyp pod panely | | | 161,600 | | |
| VV | | | panely - doprava tam a zpět | | | 161,600 | | |
| VV | | | Součet | | | 323,200 | | |
| 28 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot | t | 7 756,800 | 14,00 | 108 595,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním | | | | | |
| PP | | | Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | panely - podsyp, předpoklad 25 km dovoz | | | 3 878,400 | | |
| VV | | | panely - doprava tam, předpoklad 25 km dovoz | | | 3 878,400 | | |
| VV | | | Součet | | | 7 756,800 | | |
| 29 | K | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 323,200 | 85,00 | 27 472,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Nakládání sutí a vybouraných hmot - panely, podsyp | | | | | |
| VV | | | 323,200 | | | 323,200 | | |
| VV | | | Součet | | | 323,200 | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 41 551,00 | |
| 30 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů | t | 224,600 | 185,00 | 41 551,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|--|----|----------|-----------------|----------------------|-----------------|
| FP | | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | | | 224,60000 | | | 224,600 | | |
| VV | | | Součet | | | 224,600 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Džbel [634301]
 Zadavatel: Obec Džbel

CC-CZ: Datum: 26.02.2018

IČ: 00302988
 DIČ:

Uchazeč:

IČ:
 DIČ:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 927 916,40

| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| základní | 1 927 916,40 | 21,00% | 404 862,44 |
| snížená | 0,00 | -15,00% | 0,00 |
| základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| základní | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 2 332 778,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|--------------|
| Práce a dodávky HSV+PSV | 1 927 916,40 |
| 10 - Zemní práce | 434 996,70 |
| 20 - Zakládání | 473 125,68 |
| 3 - Konstrukce přehrad a opěrných zdí | 30 341,60 |
| 46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních vrstků | 497 475,00 |
| 56 - Podkladní vstupy silnic, komunikací a letišť | 45 552,00 |
| 6 - Podlahy a podlahové konstrukce | 3 983,50 |
| 95 - Dokončovací práce | 127 733,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 102 657,00 |
| 997 - Přesun sutě | 65 354,69 |
| 998 - Přesun hmot | 146 697,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 43157

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | | Celkem | | | | | 1 927 916,40 | |
| D | 10 | Zemní práce | | | | | 434 996,70 | |
| 1 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.3, 4 objem do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 217,678 | 150,00 | 32 651,63 | CS ÚRS 2018 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopů na místa nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopů na násypě; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato (čimné) vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopu cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neulehčeného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkop z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

doprava zeminy ze zemniku - předpoklad 10 km

156,1+6,888

Výkop: 122301102 :217,678

Zásyp:

Součet

162,988

217,678

380,666

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---|--------|--------------------------|
| 8 | K 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 217,680 | 14,00 | 3 047,52 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopů na místa nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopů na násypě; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato (čimné) vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopu cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neulehčeného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkop z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | |
| | | Předpoklad skládka, Dřehovice 20 km | | | | |
| | | skladka: Výkop: =217,68 Zásyp: 0 Součet | | 217,680 0,000 217,680 | | |
| 9 | K 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 380,666 | 65,00 | 24 743,26 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1162, -1152, -1103, -1153 jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště loží k těžišti druhé loží, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zrovna: mělo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, o to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v ložu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se uvádí v rostlém stavu horniny. | | | | |
| | | "dle projektu, příloha D.1.1- T2" položka č. 122301102 - výkop na mezideponii 217,678 - zemina pro ohumsování a zásyp v zemniku 162,988 - naložení z mezideponie na skládku: výkop-zásyp 217,678 - 0 naložení pro zpětný zásyp 0,000 Součet | | 217,678 162,988 217,678 - 0 0,000 380,666 | | |
| 10 | K 171R20120 | Nákup zeminy | m3 | 162,988 | 435,00 | 70 899,78 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Dosypání vhodnou zeminou - zavazovací ostruhy 0,35*446 m2 Ohumsování a osetí - v místě navázání koruny hráze 57,4*0,6*0,2 Součet | | 156,100 6,888 162,988 | | |
| 11 | K 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 217,678 | 15,00 | 3 265,17 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 : 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopčisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

| | |
|---------------|----------------|
| Výkop: | 217,678 |
| Zásyp: | 0,000 |
| Součet | 217,678 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 391,820 | 220,00 | 86 200,49 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 : 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopčisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

(výkopy - zásyp) * objemová hmotnost 1,8

| | |
|---------------|----------------|
| 217,678*1,8 | 391,820 |
| Součet | 391,820 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 156,100 | 105,00 | 16 390,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

- a) z hornin soudržných do 100 % PS,
- b) z hornin nesoudržných do II(B) 0,9,
- c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dřevěná trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro

objekty označ. K31 až K33. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových

trub v podlání a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

Zásyp hráze zemínou alespoň málo vhodnou do zemní hráze - nakoupenou zemínou:

- zavazovací ostruhy

| | |
|---------------|----------------|
| 0,35*446 m2 | 156,100 |
| Součet | 156,100 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 14 | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 156,100 | 65,00 | 10 146,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS.

1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hald, pro hlášku apod.
2. Cena 20-1101 lze použít i pro:
 - a) rozpraštění zbylého výkopu na místě po záhybu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; tato množství se uží v m³ uloženeho výkopku, měřeneho v rostlém stavu,
 - b) uložení výkopku do nárytů pod vodou.
3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuštnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.
4. Cena 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.
5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem nárytů, ocerkovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu.

- Nárypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se oceňují individuálně.
6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštnutí určenou projektem:
 - a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsadku zkoušky P5,
 - b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d),
 - c) pro ceny -1121 a -1131 stávkováním technologie.
 7. Ceny nelze použít:
 - a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází části A 01, případně cenovými normativy podle části A 31,
 - b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Úbysy objektů.
 8. Cena 20-1101 neploží pro uložení výkopku nebo arcele při vykopávkách pro podzemní vedení podél

Pracovní podmínky, vzhledem k tomu, že se jedná o práci v terénu, jsou určeny na základě cenových normativů

Záhyb hráze zemínou alespoň málo vhodnou do zemní hráze - nakoupenou zemínou:
 - zavazovací ostruhy
 0,35*446 m²
 Součet

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----------------|---------|----------|--|---------------------------|
| VV | | | | | | 156,100 | | |
| VV | | | | | | 156,100 | | |
| 15 | K | 182301131 | Rozprostření ornice pí přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m ² | 34,440 | 50,00 | | 1 722,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m², tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3; se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hraničky nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-3. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" Ohumusování a osetí - v místě navázání koruny hráze 57,4*0,6 | | | 34,440 | | |
| VV | | | Součet | | | 34,440 | | |
| 16 | K | 181451312 | Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu do 1:2 | m ² | 34,440 | 16,00 | | 551,04 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, utrovnání povrchu hladkým válečkem a na první pokosení, naložení trávníku na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-82 Vypletí a 185 80-83 Zalévání rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu; tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1-3. Plošná úprava terénu a 183 40-3... Oddělení půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nalyptání půdy, osetí, případně pechování a zapravení ošiva do půdy a uvalcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" Ohumusování a osetí - v místě navázání koruny hráze 57,4*0,6 | | | 34,440 | | |
| VV | | | Součet | | | 34,440 | | |
| 17 | M | 0057244_R | dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční | kg | 1,435 | 100,00 | | 143,50 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční <i>Poznámka k položce:</i> 20% jilek vytrvalý (Lolium perenne) 15% kostřava červená trsnatá (Festuca rubra ssp. lalazis) 25% kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra rubra) 40% lipnice luční (Poa pratensis) | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| VV | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" opevnění břehu hráze - ohumusování | | | | | |
| VV | | | 57,4*0,025 | | | 1,435 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,435 | | |
| D | 20 | | Zakládání | | | | | 473 125,68 |
| 18 | | 272321411 | Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC1 XF1 | m ³ | 128,139 | 3 120,00 | | 399 793,68 CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | |

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztuženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | - dlažba kolem požeráku 0,2*14,8 m ² | | 2,960 | | |
| | | - dlažba dna před požerákem 0,2*20 m ² | | 4,000 | | |
| | | - dlažba přelivu 0,2*59,5 m ² | | 11,900 | | |
| | | - dlažba opevnění hráze 0,2*446 m ² | | 89,200 | | |
| | | - betonová patka opevnění hráze 48,5*0,414 m ² | | 20,079 | | |
| VV | | Součet | | 128,139 | | |
| 19 | 272351215 | Zřízení bednění stěn základů | m ² | 61,110 | 800,00 | 48 888,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | - patka opevnění hráze - strana napojení dlažby 48,5*0,46 | | 22,310 | | |
| | | - patka opevnění hráze - strana do dna nádrže 48,5*0,8 | | 38,800 | | |
| VV | | Součet | | 61,110 | | |
| 20 | 272351216 | Odstranění bednění stěn základů | m ² | 61,110 | 400,00 | 24 444,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | - patka opevnění hráze - strana napojení dlažby 48,5*0,46 | | 22,310 | | |
| | | - patka opevnění hráze - strana do dna nádrže 48,5*0,8 | | 38,800 | | |
| VV | | Součet | | 61,110 | | |
| D | 3 | Konstrukce přehrad a opěrných zdí | | | | 30 341,60 |
| 21 | 272351216 | Jílové těsnění patky opavnění hráze | m ³ | 22,310 | 160,00 | 3 569,60 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Jílové těsnění patky opavnění hráze 48,5*0,46 | | 22,310 | | |
| VV | | Součet | | 22,310 | | |
| 22 | 272351216 | Jíl | t | 33,465 | 800,00 | 26 772,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Jílové těsnění patky opavnění hráze 22,31*1,5 | | 33,465 | | |
| VV | | Součet | | 33,465 | | |
| D | 46 | Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních vršků | | | | 497 475,00 |
| 23 | K 465512127 | Dlažba z lomového kamene, tl 200 mm | m ² | 540,300 | 880,00 | 475 464,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Dlažba kamenná - dlažba kolem požeráku 14,8 | | 14,800 | | |
| | | - dlažba dna před požerákem 20 | | 20,000 | | |
| | | - dlažba přelivu 59,5 | | 59,500 | | |
| | | - dlažba opevnění hráze 446 | | 446,000 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 540,300 | | |
| 24 | K 464571124 | Pohoz z kameniva těženého hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu | m ³ | 19,140 | 1 150,00 | 22 011,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Pohoz z kameniva těženého hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu 33 m ² *0,58 | | 19,140 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 19,140 | | |
| D | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 45 552,00 |
| 25 | K 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm | m ² | 569,400 | 80,00 | 45 552,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm - dlažba kolem požeráku 14,8 | | 14,800 | | |
| | | - dlažba dna před požerákem 20 | | 20,000 | | |
| | | - dlažba přelivu 59,5 | | 59,500 | | |
| | | - dlažba opevnění hráze 446 | | 446,000 | | |
| | | - podsyp patky opevnění hráze 29,1 | | 29,100 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 569,400 | | |
| D | 6 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 3 983,50 |
| 26 | K 636195212 | Vyplnění spár maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním - MAPEGROUT BM | m ² | 12,850 | 310,00 | 3 983,50 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Přespárování římsy kolem přelivu 8,3*0,5 | | 4,150 | | |
| | | 17,4*0,5 | | 8,700 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 12,850 | | |
| D | 95 | Různé dokončovací konstrukce | | | | 127 733,00 |
| 27 | K 350340065 | Vyčištění požeráku | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Vyčištění požeráku 1 | | 1,000 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 1,000 | | |
| 28 | K 985311111 | Fólie AQUAPLAST 805 tl.1,0 mm pro zahradní jezírka, D+M | m ² | 490,600 | 145,00 | 71 137,00 CS ÚRS 2018 01 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|-----------|---------|--|---------------------------|
| VV | Fólie AQUAPLAST 805 tl. 1,0 mm pro zahradní jezírka 446*1,1 | | | | 490,600 | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | | 490,600 | | |
| 29 | K 115201504 | Ocelové kotvy geotextilie a folie, dl. 2500 | ks | 38,000 | 60,00 | | 2 280,00 CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | Ocelové kotvy geotextilie a folie (1x0.5x1m) Ocelové kotvy geotextilie a folie (1x0.5x1m) 38 | | 38,000 | | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 38,000 | | | |
| 30 | K 95000000 | Dřevo pro sanací abraze | m | 152,400 | 340,00 | | 51 816,00 CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | Dřevěné kůly Dřevěné kůly 17 ks *1,2 bm vodorovné pákulatiny 4 ks * 33 bm | | 20,400 | | | |
| VV | DLK_m2 | Součet | | 132,000 | | | |
| D | 96 | Bourání konstrukcí | | 152,400 | | | 102 657,00 |
| 31 | K 965022121 | Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl 1 m2 | m2 | 540,300 | 190,00 | | 102 657,00 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl 1 m2 Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl 1 m2 - dlažba kolem požeráku 14,8 | | 14,800 | | | |
| | | - dlažba dna před požerákem 20 | | 20,000 | | | |
| | | - dlažba přetlívu 59,5 | | 59,500 | | | |
| | | - dlažba opevnění hráze 446 | | 446,000 | | | |
| VV | | Součet | | 540,300 | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | | 65 354,69 |
| 32 | K 997002511 | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 233,410 | 90,00 | | 21 006,86 CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km dlažba: 0,432*540,3 | | 233,410 | | | |
| VV | | Součet | | 233,410 | | | |
| 33 | K 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot | t | 4 434,782 | 5,00 | | 22 173,91 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km dlažba: 0,432*540,3 * 19 | | 4 434,782 | | | |
| VV | | Součet | | 4 434,782 | | | |
| 34 | K 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 233,410 | 95,00 | | 22 173,91 CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | Nakládání sutí a vybouraných hmot - panely, podsyp 233,410 | | 233,410 | | | |
| VV | | Součet | | 233,410 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 146 697,23 |
| 35 | K 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 792,958 | 185,00 | | 146 697,23 CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot | | 792,958 | | | |
| VV | | Součet | | 792,958 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt: 03 - SO 03 Revitalizace zeleně na březích a okolí rybníka

Místo: k.ú. Džbel [634301]

CC-CZ: Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

IC: 00302988
DIČ:

Uchazeč:

IC:
DIČ:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 356 528,25 |
| DPH základní | Základ daně | Sezba daně | Výše daně | |
| laněová | 356 528,25 | 21,00% | 74 870,93 | |
| zákl. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| sněž. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 | |
| nálová | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| | | 0,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 431 399,18 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt: 03 - SO 03 Revitalizace zeleně na březích a okolí rybníka

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 356 528,25 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 356 528,25 |
| 10 - Zemní práce | 353 528,25 |
| 998 - Přesun lesot | 3 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt: 03 - SO 03 Revitalizace zeleně na březích a okolí rybníka

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 356 528,25 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 356 528,25 | |
| D | 10 | | Zemní práce | | | | 353 528,25 | |
| 1 | K | 111103202 | Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého | ha | 0,049 | 17 500,00 | 848,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období travního porostu středně hustého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro odstranění plavivého rostlinstva; tyto zemní práce se oceňují cenami součlovu cen 111 10-34 Odstranění nálezu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na další manipulaci s pokoseným travním porostem (divokým porostem, vodním rostlinstvem), tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 00-31 Škrabání pokoseného porostu a organických odpadů a zpříjemnění po zachvátí. 3. Množství jednotek se určí v hektarech plochy (vodní hladiny) na níž (pod níž) má být provedeno kosení. | | | | | |
| VV | | | dle projektu, příloha D.1.1- TZ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------|--|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 485/10000 | | | | 0,049 | | |
| VV | | Součet | | | | 0,049 | | |
| 2 | K | 111103222 | Kosení ve vegetačním období vodního rostlinstva na břehu středně hustého | ha | 0,012 | 50 000,00 | 575,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Kosení s ponecháním na místě ve vegetačním období vodního rostlinstva na břehu středně hustého | | | | | |
| PSC | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" | | | | | |
| VV | | 115/10000 | | | | 0,012 | | |
| VV | | Součet | | | | 0,012 | | |
| 3 | K | 122301101 | Odkopávky nezapažené v hor. 3, 4 do 1000 m3 | m3 | 48,500 | 390,00 | 18 915,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3,4 do 1000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorníků. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| PSC | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" | | | | | |
| VV | | (485)*0,100 "sejmuti" | | | | 48,500 | | |
| VV | STr_m3 | Součet | | | | 48,500 | | |
| 4 | K | 122201109 | Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 9,700 | 40,00 | 388,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3,4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 1-4 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorníků. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| PSC | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" | | | | | |
| VV | | 485*0,1*0,2 Přepočtené koeficientem množství | | | | 9,700 | | |
| VV | | Součet | | | | 9,700 | | |
| 5 | K | 122101401 | Výkopávky v zemníku v hor. tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | 48,500 | 80,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro úbrývky s výjimkou skryvek nad povrchovými dílnami díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby bázale přečpisy nebo odvodňovací požadavky apod. haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se výkopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro výkopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemní nebo jejich části zapážené, oceňuje se výkopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| PSC | | | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ" | | | | | |
| VV | | (485)*0,100 | | | | 48,500 | | |
| VV | | Součet | | | | 48,500 | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 97,000 | 160,00 | 15 520,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu točného vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - - Uložení sypání do násypů a 171 20-120 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložení vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167-10-2 - Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se skládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití dozvěru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| PSC | | | "viz. položka 181451311" | | | | | |
| VV | | odvoz vykopané zeminy na skládku | | | | 48,500 | | |
| VV | | dovoz nové zeminy ze zemníku -předpoklad 10 km | | | | 48,500 | | |
| VV | | Součet | | | | 97,000 | | |
| 7 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 485,000 | 16,00 | 7 760,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
| PF | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | | | | | |
| PS | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu laňového vozidla v terénu ve výkopě či na nábýpí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozměti výkopku na nábýpí; toto rozměti se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dceze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho úbočí do druhého prostředky na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se i tato lokální vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neploží, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | odvoz na skládku: Drahanovice 20 km | | | | | |
| VV | | | 485*0,1*10 km | | | 485,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 485,000 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 48,500 | 20,00 | 970,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PF | | | Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. <i>Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu; z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyčizení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspů. 3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny); v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. <i>Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></i></i></i></i></i> | | | | | |
| PS | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. <i>Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu; z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyčizení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspů. 3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny); v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. <i>Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></i></i></i></i></i> | | | | | |
| VV | | | 485*0,1 | | | 48,500 | | |
| VV | | | Součet | | | 48,500 | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 87,300 | 280,00 | 24 444,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PF | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. <i>Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu; z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyčizení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspů. 3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny); v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. <i>Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></i></i></i></i></i> | | | | | |
| PS | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. <i>Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu; z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyčizení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspů. 3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny); v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. <i>Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></i></i></i></i></i> | | | | | |
| VV | | | 485*0,1*1,8 | | | 87,300 | | |
| VV | | | Součet | | | 87,300 | | |
| 10 | K | 171R20120 | Nákup zeminy (humusu) vhodné pro založení trávníku | m3 | 48,500 | 600,00 | 29 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PF | | | Nákup zeminy (humusu) vhodné pro založení trávníku | | | | | |
| VV | | | viz. položka 181451312 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "zemina vhodná pro založení trávníku" | | | | | |
| | VV | 485*0,1 | | | 48,500 | | | |
| | VV | Součet | | | 48,500 | | | |
| 11 | K | 181111112 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2 | m2 | 485,000 | 60,00 | 29 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rustlého nebo sřehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 - 90-1.. Zhutnění podlahy pod nánosy z rustlého horniny tř. 1 až 4 kataloží 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | "viz. položka 181451311" | | | | | | |
| | VV | 485 | | | 485,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 485,000 | | | |
| 12 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 485,000 | 60,00 | 29 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-91 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s poz. 1, 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-91 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výtopku nebo sypantiny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1.. Vodorovné přemístění výtopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 485 | | | 485,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 485,000 | | | |
| 13 | K | 181451312 | Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu do 1:2 | m2 | 485,000 | 16,00 | 7 760,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Založení trávníku strojně výševem včetně utažení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnění povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení sbrabu na dopravní prostředek, odvoz do 10 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) plošná úprava terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1-1.. Plošná úprava terénu a 187-40-3.. Obdělání půdy. 3. Strajžím založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případně pohnojení a zapravení osiva do půdy a udlcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | "dle projektu, příloha D.1.1- TZ " | | | | | | |
| | VV | Tr_m2 | | | 485,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 485,000 | | | |
| 14 | M | 0057244_R | dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční | kg | 12,125 | 120,00 | 1 455,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční Poznámka k položce: 20% jilek vytrvalý (Lolium perenne) 15% kostřava červená trsnatá (Festuca rubra ssp. foliosa) 25% kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra rubra) 40% lipnice luční (Poa pratensis) | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | 485*0,025 Přepočtené koeficientem množství | | | 12,125 | | | |
| | VV | Součet | | | 12,125 | | | |
| 15 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 600,000 | 12,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízených ploch (v zářezech i na nadvýpěch) svahových nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoli druhu, pod biomisolací, (ne však pro plochy zóny výh pro pořízení vědění), úrodných apod. a dále, předepsané-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nete použít pro urovnění lovic (berení) břity do 3 m přerážejících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoli šířku dna; tato urovnění se oceňují cenami souboru cen 182 - 0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna o stěn při čístejších příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938-90-2. Čístejší příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě část A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828-3. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoli míru zhutnění. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | "Trávník" | | | | | | |
| | VV | 485 | | | 485,000 | | | |
| | VV | "Urovnění zón" | | | | | | |
| | VV | 115 | | | 115,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 600,000 | | | |
| 16 | K | 184903121 | Výsadba obalených sazenic bez vykopání jamek v zemině tř 1, 2 a 3 ve sklonu do 1:2 | kus | 347,000 | 35,00 | 12 145,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Výsadba obalených sazenic ve sklonu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1, 2 a 3 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s jejich dovozem na vzdálenost do 50 m; bez vykopání jamek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obalených sazenic; sazenice se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3 %. | | | | | |
| VV | | | "dle projektu viz. TZ, příloha D.1.1" | | | | | |
| VV | | | "Litorální zóna 1115,00m ² " | | | | | |
| VV | | | Orobinec širokolistý 30%; (1115/100)*30= 34,5m ² | | | | | |
| VV | | | 34,5*3 =104 ks | | 104,000 | | | |
| VV | | | Rdest vzpělavý 20 %; (115,00/100)*20= 23,0 m ² | | | | | |
| VV | | | 3,0*3 = 69 ks | | 69,000 | | | |
| VV | | | Stulík žlutý 25 %; (115,00/100)*25= 28,75 m ² | | | | | |
| VV | | | 28,75*3 = 87 ks | | 87,000 | | | |
| VV | | | Zevrar jednoduchý 25 %; (115,00/100)*25= 28,75 m ² | | | | | |
| VV | | | 28,75*3 = 87 ks | | 87,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 347,000 | | | |
| 17 | M | 02670520R | dodávka tříletých vodních rostlin s Zb nebo Pk, v 80cm, 2xp | kus | 347,000 | 155,00 | 53 785,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | dodávka tříletých vodních rostlin s Zb nebo Pk, v 80cm, 2xp ve skladbě: Orobinec širokolistý - Typha latifolia 30 %; Rdest vzpělavý - Potamogeton natans 20 %; Stulík žlutý - Nuphar lutea 25 %; Zevrar jednoduchý - Sparganium emersum 25 % | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Zb: zemní bal Pk: prostokopce v: výška rostlin 2xp: 2x přesazování | | | | | |
| VV | | | Součet | | 347,000 | | | |
| 18 | K | 185803112 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 | m ² | 1 940,000 | 8,00 | 15 520,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | "Dokončující péče v prvním roce po výsadbě" | | | | | |
| VV | | | Tr_m ² *4 *opakovat 4x/rok = 485x4 | | 1 940,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 940,000 | | | |
| 19 | K | 185804235 | Vypleti záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2 | m ² | 485,000 | 45,00 | 21 825,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Vypleti na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vyložení případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na stažení odpadu na skládku. | | | | | |
| VV | | | "viz. položka 181451312" | | | | | |
| VV | | | 485 | | 485,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 485,000 | | | |
| 20 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ² | m ³ | 108,500 | 150,00 | 16 275,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² | | | | | |
| VV | | | "viz. položka 181451311" | | | | | |
| VV | | | (Tr_m ² *25*4)/1000 "trávník, opakovat 4x; 25l/m ² = 485*4 *0,025 | | 48,500 | | | |
| VV | | | "Litorální zóna 115,00m ² " | | | | | |
| VV | | | (115,00*25*1)/1000 "litor, zóna, 1x; 25l/m ² , 115*4*0,025 | | 11,500 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| VV | | | "Dokončující péče v prvním roce po výsadbě" | | | | | |
| VV | | | "m ² /25l, opakovat 4x" | | | | | |
| VV | | | (Tr_m ² *25*4)/1000 "trávník, opakovat 4x; 25l/m ² = 485*4 *0,025 | | 48,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 108,500 | | | |
| 21 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m ³ | 108,500 | 400,00 | 43 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do čisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | "viz. položka 185804312" | | | | | |
| VV | | | "trávník+litor. Zóna = 108,5 | | 108,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 108,500 | | | |
| 22 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m ³ | 542,500 | 25,00 | 13 562,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do čisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | 108,5*5 Přepočtené koeficientem množství, předpoklad dovozu 5 km | | 542,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 542,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová sousta |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 000,00 | |
| 23 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m | | | | | |