

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2019  
Stavba: Opěrné zdi - potok Temenec

KSO:  
Místo: Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Šumperk

IČ: 00303461  
DIČ: CZ00303461

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|              |            |             |           |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH |            |             | 0.00      |
|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21.00%     | 0.00        | 0.00      |
| snížená      | 15.00%     | 0.00        | 0.00      |
| Cena s DPH   | v          | CZK         | 0.00      |

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/2019

**Stavba:** Opěrné zdi - potok Temenec

Místo: Šumperk

Datum:

7. 8. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

| Kód                          | Popis                             | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ        |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                   | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>      |            |
| <b>SO 01</b>                 | <b>Příprava staveniště</b>        | 0.00               | 0.00             | <b>STA</b> |
| <b>SO 02</b>                 | <b>Úprava vodního toku</b>        | 0.00               | 0.00             | <b>STA</b> |
| <b>VON</b>                   | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> | 0.00               | 0.00             | <b>STA</b> |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

**SO 01 - Příprava staveniště**

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ6320819

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

| Cena bez DPH      |             |            | 0.00        |
|-------------------|-------------|------------|-------------|
|                   | Základ daně | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní      | 0.00        | 21.00%     | 0.00        |
| snížená           | 0.00        | 15.00%     | 0.00        |
| <b>Cena s DPH</b> |             |            | <b>0.00</b> |
| <b>v CZK</b>      |             |            |             |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opěrné zdi - potok Temenec  
Objekt: SO 01 - Příprava staveniště

|            |               |              |                                       |
|------------|---------------|--------------|---------------------------------------|
| Místo:     | Šumperk       | Datum:       | 7. 8. 2019                            |
| Zadavatel: | Město Šumperk | Projektant:  | TERRA-<br>POZEMKOVÉ<br>ÚPRAVY, s.r.o. |
| Uchazeč:   | Vyplň údaj    | Zpracovatel: | TERRA-<br>POZEMKOVÉ<br>ÚPRAVY, s.r.o. |

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

|   |      |
|---|------|
| Náklady stavby celkem                       | 0.00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV                   | 0.00 |
| 1 - Zemní práce                             | 0.00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                    | 0.00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání      | 0.00 |
| 997 - Demontáž oplocení                     | 0.00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 0.00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0.00 |
| N00 - Vedlejší a ostatní náklady            | 0.00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

SO 01 - Příprava staveniště

Místo:

Šumperk

Datum:

7. 8. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

| PČ                     | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem |     |            |  |     |           |              |                   | 0.00            |
| D HSV                  |     |            | Práce a dodávky HSV  |     |           |              | 0.00              |                 |
| D 1                    |     |            | Zemní práce  |     |           |              | 0.00              |                 |
| 1                      | K   | 111121RFP  | Firem pol.: Odstranění křovin a stromů (včetně likvidace těžebních zbytků) průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2  | 1 000.000 |              | 0.00              |                 |
|                        | VV  |            | Položka zahrnuje lividaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, keřů atd.), včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona o odpadech                               |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování atd.).   |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | Zahrnuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, případné uložení na skládku, skládkovné.                                       |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | 1000 "viz. výkaz kubatur   |     | 1 000.000 |              |                   |                 |
| 2                      | K   | 111131RFP  | Firem pol.: Zajištění likvidace větví, odvozu kmenů a seřiznutí nebo odstranění pařezů včetně likvidace  | ks  | 61.000    |              | 0.00              |                 |
|                        | VV  |            | Položka zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, kmenů atd.), včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona o odpadech                             |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování atd.).   |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | Zahrnuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, případné uložení na skládku, skládkovné.                                       |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | 52+5+2+2 "viz. výkaz kubatur   |     | 61.000    |              |                   |                 |
| 3                      | K   | 112101101  | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvštěvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 52.000    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|                        | VV  |            | 52 "viz. výkaz kubatur   |     | 52.000    |              |                   |                 |
| 4                      | K   | 112101102  | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvštěvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 5.000     |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|                        | VV  |            | 5 "viz. výkaz kubatur  |     | 5.000     |              |                   |                 |
| 5                      | K   | 112101103  | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvštěvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm   | kus | 2.000     |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|                        | VV  |            | 2,0 "viz. výkaz kubatur  |     | 2.000     |              |                   |                 |
| 6                      | K   | 112151361  | Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm   | kus | 2.000     |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|                        | VV  |            | 2,0 "viz. výkaz kubatur  |     | 2.000     |              |                   |                 |
| 7                      | K   | 112251211  | Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvtřáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 8.000     |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|                        | VV  |            | 2+6 "viz. výkaz kubatur  |     | 8.000     |              |                   |                 |
| 8                      | K   | 1661011RFP | Firem. pol.: Přesun odpadu korytem toku na vzdálenost do 200 m dle technologie zhotovitele   | m3  | 3.000     |              | 0.00              |                 |
|                        | VV  |            | "položka obsahuje práce spojené se ztíženým přesunem odpadu korytem toku na vzdálenost do 200 m dle technologie zhotovitele  |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | "položka řeší manipulaci s odpadem korytem toku např. přehazováním rypadlem, použití malého nakladače apod.  |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | 3,0 "odstraněný odpad z koryta toku  |     | 3.000     |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | Součet   |     | 3.000     |              |                   |                 |
| D 4                    |     |            | Vodorovné konstrukce   |     |           |              | 0.00              |                 |
| 9                      | K   | 42FP       | Firem. pol.: Odstranění stávající ocelové lávky  | ks  | 1.000     |              | 0.00              |                 |
|                        | VV  |            | "položka obsahuje demontáž ocelové lávky, včetně vodorovného přesunu, manipulace a likvidace její konstrukce dle zákona o odpadech v platném znění                       |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | 1 "stávající lávka přes koryto VT - ocelové konstrukce o rozměrech 0,75*5 m - demontáž pro přístup korytem toku a umožnění výstavby opevnění"                            |     | 1.000     |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | Součet   |     | 1.000     |              |                   |                 |
| 10                     | K   | 42FP.1     | Firem. pol.: Odstranění stávající dřevěné lávky  | ks  | 1.000     |              | 0.00              |                 |
|                        | VV  |            | "položka obsahuje demontáž dřevěné lávky, včetně vodorovného přesunu, manipulace a likvidace dle zákona o odpadech v platném znění                                       |     |           |              |                   |                 |
|                        | VV  |            | 1 "stávající dřevěná lávka přes koryto VT o rozměrech 0,75*5 m - demontáž pro přístup korytem toku a umožnění výstavby opevnění"   |     | 1.000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód      | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |          | Součet  |        | 1.000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |          | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |        |          |              | 0.00              |                 |
| 11 | K   | 9118VP   | Firem pol. Odstranění odpadu z koryta toku , vč. manipulace, naložení, dopravy, uložení a likvidace dle zákona o odpadech | m3     | 3.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 3,0 "Odstranění odpadu z koryta VT po celé délce řešeného úseku toku  |        | 3.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |          | Součet  |        | 3.000    |              |                   |                 |
| D  | 997 |          | Demontáž oplocení   |        |          |              | 0.00              |                 |
| 12 | K   | 0914VP   | Firem pol.: Demontáž a zpětná montáž plotu z pletiva - ocelové sloupky  | m      | 30.000   |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 30 "1.723-1.750 - demontáž a zpětná montáž - ocelové sloupky "  |        | 30.000   |              |                   |                 |
|    | VV  |          | Součet  |        | 30.000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 0915VP   | Firem pol.: Demontáž plotu z pletiva - betonové sloupkym vč. jeho ekologické likvidace dle zákona o odpadech              | m      | 26.000   |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 26,0 "odstranění plotu - betonové sloupky "   |        | 26.000   |              |                   |                 |
|    | VV  |          | Součet  |        | 26.000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 0916VP.1 | Firem pol.: Demontáž plotu z pletiva - ocelové sloupkym vč. jeho ekologické likvidace dle zákona o odpadech               | m      | 105.000  |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 70+35 "odstranění plotu - ocelové sloupky "   |        | 105.000  |              |                   |                 |
|    | VV  |          | Součet  |        | 105.000  |              |                   |                 |
| D  | PSV |          | Práce a dodávky PSV   |        |          |              | 0.00              |                 |
| D  | 711 |          | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |        |          |              | 0.00              |                 |
| 15 | K   | 0915VP.1 | Firem pol.: Zpětná montáž plotu z pletiva (montáž a dodání nového mat - pletivo, ocelové sloupky                          | m      | 131.000  |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 26+105 "položka obsahuje dopravu, montáž a materiál   |        | 131.000  |              |                   |                 |
|    | VV  |          | Součet  |        | 131.000  |              |                   |                 |
| D  | N00 |          | Vedlejší a ostatní náklady  |        |          |              | 0.00              |                 |
| 16 | K   | 2009RV   | Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům   | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |          | 1,0   |        | 1.000    |              |                   |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

**SO 02 - Úprava vodního toku**

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ6320819

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

| Cena bez DPH      |             |            | 0.00        |
|-------------------|-------------|------------|-------------|
|                   | Základ daně | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní      | 0.00        | 21.00%     | 0.00        |
| DPH snížená       | 0.00        | 15.00%     | 0.00        |
| <b>Cena s DPH</b> |             |            | <b>0.00</b> |
| <b>v CZK</b>      |             |            |             |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

**SO 02 - Úprava vodního toku**

Místo: Šumperk

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>0.00</b> |
|------------------------------|-------------|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0.00 |
|---------------------------|------|

|                 |      |
|-----------------|------|
| 1 - Zemní práce | 0.00 |
|-----------------|------|

|               |      |
|---------------|------|
| 2 - Zakládání | 0.00 |
|---------------|------|

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0.00 |
|-----------------------------------|------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0.00 |
|--------------------------|------|

|  |      |
|--|------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0.00 |
|--|------|

|  |      |
|--|------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0.00 |
|--|------|

|                   |      |
|-------------------|------|
| 998 - Přesun hmot | 0.00 |
|-------------------|------|



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

SO 02 - Úprava vodního toku

Místo: Šumperk

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

|    |    |            |   |    |           |  |      |                |
|----|----|------------|---|----|-----------|--|------|----------------|
| 1  | K  | 114203104  | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho  | m3 | 15.000    |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 3*5 "km 1.875-1.880 Rozebrání rovnaniny z LK  |    | 15.000    |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 15.000    |  |      |                |
| 2  | K  | 124303101  | Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3   | m3 | 582.000   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 582,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka   |    | 582.000   |  |      |                |
| 3  | K  | 124303109  | Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost hornin v tř. 4   | m3 | 291.000   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 582,00*0,5 "viz pol. č.: 124303101- 50 %  |    | 291.000   |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 291.000   |  |      |                |
| 4  | K  | 129203101  | Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3   | m3 | 144.300   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 144,30 "viz. výkaz kubatur - odstranění sedimentů   |    | 144.300   |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 144.300   |  |      |                |
| 5  | K  | 129203109  | Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepidlost hornin v hornině tř. 3   | m3 | 72.150    |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 50 % lepidlost  |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | 144,30*0,5  |    | 72.150    |  |      |                |
| 6  | K  | 132301202  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3  | m3 | 860.000   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 860,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka   |    | 860.000   |  |      |                |
| 7  | K  | 132301209  | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost hornin v tř. 4   | m3 | 430.000   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 860,00*0,5 "viz pol. č.: 132301202 - 50 %   |    | 430.000   |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 430.000   |  |      |                |
| 8  | K  | 1661011RFP | Firem. pol.: Přesun vytěžené zeminy, sedimentů a vybouraného materiálu, odpadu, korytem toku na vzdálenost do 200 m dle technologie zhotovitele   | m3 | 1 140.080 |  | 0.00 |                |
|    | VV |            | "položka obsahuje práce spojené se ztlžením přesunem zeminy, sedimentu a vybour. materiálu korytem toku na vzd. do 200 m dle technologie zhotovitele  |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | "položka řeší manipulaci s vytěženou zeminou, sedimentem a vybouraným materiálem korytem toku   |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | "např. přehazováním rypadlem, použití malého nakladače apod.  |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | 15,0 "rozebrané stávající rovnaniny   |    | 15.000    |  |      |                |
|    | VV |            | 144,30 "odtěžené sedimenty  |    | 144.300   |  |      |                |
|    | VV |            | 70,82+52,76 "vybouraný materiál ze zdiva na MC vč.  |    | 123.580   |  |      |                |
|    | VV |            | železobetonového základu, zdivo na sucho  |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | 582,00+860,00-584,80 "výkop + výkop rýhy - násyp;   |    | 857.200   |  |      |                |
|    | VV |            | přebytečná výkopová zemina  |    |           |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 1 140.080 |  |      |                |
| 9  | K  | 171101101  | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | m3 | 584.800   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 584,80 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka   |    | 584.800   |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 584.800   |  |      |                |
| 10 | K  | 181301101  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 428.000   |  | 0.00 | CS ÚRS 2019 02 |
|    | VV |            | 428,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka   |    | 428.000   |  |      |                |
| 11 | M  | 5812328RFP | Firem. pol. zemina pro ohumusování surová kusová BH   | t  | 139.950   |  | 0.00 |                |
|    | VV |            | (505,00+428,00)*0,1*1,5 "plocha ohumusování rovina + plocha ohumusování svah * tl vrstvy * objemová hmotnost ornice (1500 kg/m3)  |    | 139.950   |  |      |                |
|    | VV |            | Součet  |    | 139.950   |  |      |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12  | K   | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 428.000  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 428,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka  |    | 428.000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 428.000  |              |                   |                 |
| 13  | M   | 00572470  | osivo směs travní univerzál  | kg | 13.995   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 428,00*0,015   |    | 6.420    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 505,00*0,015   |    | 7.575    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 13.995   |              |                   |                 |
| 14  | K   | 181411123 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1  | m2 | 505.000  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 505,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka  |    | 505.000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 505.000  |              |                   |                 |
| 15  | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2 | 428.000  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 428,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka  |    | 428.000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 428.000  |              |                   |                 |
| 16  | K   | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině   | m2 | 505.000  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 505,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka  |    | 505.000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 505.000  |              |                   |                 |
| 17  | K   | 182301131 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm   | m2 | 505.000  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 505,00 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka  |    | 505.000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 505.000  |              |                   |                 |
| D 2 |     |           | Zakládání  |    |          |              | 0.00              |                 |
| 18  | K   | 212792RFP | Firem. pol.: Odvodnění opěrné zdi drenážní flexibilní plastové potrubí DN 80   | m  | 31.000   |              | 0.00              |                 |
|     | VV  |           | "položka obsahuje dodání a montáž flexibilního plastového potrubí DN 80 za opěrnou zdi   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5*5,0+1*6,0 "Flexibilní potrubí PVC DN 80 mm   |    | 31.000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 31.000   |              |                   |                 |
| 19  | K   | 212799RFP | Firem. pol.: Odvodnění opěrné zdi - přechodový Tkus  | ks | 6.000    |              | 0.00              |                 |
|     | VV  |           | "položka obsahuje dodání a montáž přechodového T kusu mezi flexibilní plastové potrubí DN80 trubku PE DN 80  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | vodovodní skrz opěrnou zdi, vč.zatěsnění   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6,0  |    | 6.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 6.000    |              |                   |                 |
| 20  | K   | 274315513 | Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37  | m3 | 37.200   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 37,20 "viz. výkaz kubatur  |    | 37.200   |              |                   |                 |
| D 3 |     |           | Svislé a kompletní konstrukce  |    |          |              | 0.00              |                 |
| 21  | K   | 321213345 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním na cementovou   | m3 | 19.160   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 18,16 "PB - opěrná zeď - obklad z LK tl. 250 mm - viz. výkaz kubatur   |    | 18.160   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,00 "PB - oprava zdiva (f. km 1,600 - 1,617) - viz. výkaz kubatur   |    | 1.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 19.160   |              |                   |                 |
| 22  | K   | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných   | m2 | 159.030  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | bednění 6 úseků  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 152,83 "bednění základu a nadzákladu opěrné zdi  |    | 152.830  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6,20 "bednění podkladního betonu   |    | 6.200    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 159.030  |              |                   |                 |
| 23  | K   | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných   | m2 | 159.030  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
| 24  | K   | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t  | 1.656    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 94,4*0.00089 "Žebírková betonářská ocel zn. BSt 500 S - DIN 488 - B, pr. 12 mm hm. 0.89 kg/m - Kotvy obkladní zdivo  |    | 0.084    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3929,40*0.0004 "Žebírková betonářská ocel zn. BSt 500 S - DIN 488 - B, pr. 8 mm hm. 0.4 kg/m - Výztuž opěrné zdi   |    | 1.572    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 1.656    |              |                   |                 |
| 25  | K   | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | t  | 1.126    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 91,238*0.01234 "Svařovaná síť" - rozměr oka 100/100, pr. 10 mm, hm. 12,34 kg/m2   |        | 1.126    |              |                   |                 |
| 26  | K   | 326313213 | Zdivo nadzákladové z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí objemu přes 3 m3 tř. C 30/37  | m3     | 31.000   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 31,00 "viz. výkaz výměr   |        | 31.000   |              |                   |                 |
| 27  | K   | 327501111 | Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním  | m3     | 14.570   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 0,47*31 "viz. výkaz výměr   |        | 14.570   |              |                   |                 |
| 28  | K   | RFP35     | Firem. pol.: Napojení stávajícího vyústění do koryta VT, vč. prodloužení nebo zkrácení, napojení, montáže a dodání materiálů  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,635 - LB vyústění DN 200 - PVC potrubí - prodloužení 3 m   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,715 - PB vyústění DN 600 - ŽB potrubí  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2 ks - 1,740-1,750 - LB vyústění DN 300 - kamenina - prodloužení 3 m  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,740-1,750 - LB vyústění DN 200 - kamenina - prodloužení 3 m  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,753 - PB vyústění DN 300 - PVC potrubí - prodloužení 3 m   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,780 - LB vyústění DN 300 - PVC potrubí - prodloužení 3 m   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,780 - PB vyústění DN 800 - ŽB potrubí - zkrácení 2 m   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,840 - LB vyústění DN 300 - prodloužení 18 m  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 ks - 1,840 - PB vyústění DN 500 - ŽB potrubí - zkrácení 17 m  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| D 4 |     |           | Vodorovné konstrukce  |        |          |              | 0.00              |                 |
| 29  | K   | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15  | m2     | 5.270    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 5,27 "viz. výkaz kubatur  |        | 5.270    |              |                   |                 |
| 30  | K   | 462512161 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer  | m3     | 6.200    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | Zpevnění dna pod stabilizačním pasem  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,64 "6 ks zpevnění pod jednotlivými pasy z LK  |        | 5.640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,56 "zpevnění pod prahem z LK  |        | 0.560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 6.200    |              |                   |                 |
| 31  | K   | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg         | m3     | 654.910  |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 634,72 "Rovnaniny z LK - viz. výkaz kubatur   |        | 634.720  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 17,19 "Stabilizační pasy - viz. výkaz kubatur   |        | 17.190   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3 "Stabilizační pasy pod prahem z LK - viz. výkaz kubatur   |        | 3.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 654.910  |              |                   |                 |
| 32  | K   | 463211158 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg                | m3     | 6.900    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 4,6*1,5 "Stabilizační práh - viz. výkaz výměr   |        | 6.900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 6.900    |              |                   |                 |
| 33  | M   | 58932941  | beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/16  | m3     | 28.038   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | "rovnanina a stabilizační pas do betonu*30 % mezer vyplněných betonem C25/30 XF3 konzistence S2   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 21,60*0,30 "LB 1.634 50 - 1.648 00 rovnanina z LK do betonu   |        | 6.480    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 44,28 *0,3 "PB 1.662 50 - 1.690 00 rovnanina z LK do betonu   |        | 13.284   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 19,84*0,3 "LB 1.674 00 - 1.690 00 rovnanina z LK do betonu  |        | 5.952    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,2*0,3 "1.634 50 stabilizační pas z LK do betonu   |        | 0.660    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,2*0,3 "1.647 00 stabilizační pas z LK do betonu   |        | 0.660    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,34 *0,3 "1.674 00 stabilizační pas z LK do betonu   |        | 1.002    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 28.038   |              |                   |                 |
| D 6 |     |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |        |          |              | 0.00              |                 |
| 34  | K   | 624631RFP | Firem. pol.: Vyplnění dilatačních spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm   | m      | 33.150   |              | 0.00              |                 |
|     | VV  |           | "Těsnící provazec , vč aplikace a dodání materiálů  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6,63*5 "viz. výkaz kubatur  |        | 33.150   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 33.150   |              |                   |                 |
| 35  | K   | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně  | m2     | 11.000   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | 4 "PB km 1,600-1,617  |        | 4.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*1,5 "PB km 1.658 50-1.662 50  |        | 6.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1 "PB km 1,600-1,617 - oprava zdiva   |        | 1.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 11.000   |              |                   |                 |
| 36  | K   | 628635411 | Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm | m2     | 10.000   |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|     | VV  |           | "položka obsahuje předchozí vysekání původního spárování na hloubku 70 mm   |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4 "PB km 1,600-1,617  |        | 4.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*1,5 "PB km 1.658 50-1.662 50  |        | 6.000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |        | 10.000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ    | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |       |           |              | 0.00              |                 |
| 37 | K   | 931626111 | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava jednonásobným nátěrem  | m2    | 28.000    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | VV  |           | Izolační nátěr proti vlhkosti - nátěr polystyrénové desky i železobetonové konstrukce   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,8*5   |       | 28.000    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 931992111 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm   | m2    | 14.000    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | VV  |           | 5*2,80 "plocha odměřena z příčných řezů (5 dilatačních spár)  |       | 14.000    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2   | m     | 33.150    |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | VV  |           | těsnící hmota - uzavírací polyuretanový tmel, uzavření spáry  |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5*6,63 "viz. výkaz kubatur  |       | 33.150    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 931994RFP | Firem. pol.: Ošetření pracovní spáry  | soubo | 1.000     |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | 1   |       | 1.000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "položka obsahuje ošetření pracovní spáry mezi základem a nadzákladem   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "očistění stykových ploch, odstranění cementového šlemu   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "5*5+1*6 = 31 m   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 1.000     |              |                   |                 |
| 41 | K   | 936992RFP | Firem. pol: Montáž odvodnění opěrné zdi z plastového potrubí PVC DN 80  | m     | 6.000     |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | 6*1 "protažení odvodnění skrz zdivo opěrné zdi vč. jeho zkrácení  |       | 6.000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 6.000     |              |                   |                 |
| 42 | M   | 286138250 | potrubí vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 90x8,2mm  | m     | 6.000     |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | VV  |           | 6*1 "viz pol. č.: 936992RFP, pevné PVC potrubí DN 80 mm   |       | 6.000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 6.000     |              |                   |                 |
| 43 | K   | 960000VD  | Firem pol.: Bourání konstrukcí z LK na MC a železobetonu vč. naložení na dopravní prostředek a manipulace   | m3    | 70.824    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | "viz výkaz kubatur bourání zdiva (původní zdi vč. základů) jedná se o demolici stávajícího opevnění:  |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "položka obsahuje svislé přemístění, naložení na dopravní prostředek a ztižený vodorovný přesun v rámci stavby korytem, manipulaci  |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,4*0.56*23+1,2*0,56*6 "PB km 1.617-1.646 bourání zdiva   |       | 34.944    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6*0.5*0.4*1.3 " PB schody km 1,647  |       | 1.560     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16*2.3*0.55 " PB km 1.662-1.688 bourání zdiva   |       | 20.240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9*1*0.4*0.3 " PB km 1,676 schody  |       | 1.080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*0.5*13 " PB km 1.705-1.718 bourání zdiva  |       | 13.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 70.824    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 960001VD  | Firem pol.: Bourání konstrukcí z LK na sucho vč. naložení na dopravní prostředek a manipulace   | m3    | 52.760    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | "viz výkaz kubatur bourání zdiva (původní zdivo z LK na sucho ) jedná se o demolici stávajícího opevnění:   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "položka obsahuje svislé přemístění, naložení na dopravní prostředek, vodorovný přesun v rámci stavby, manipulaci   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0.5*1*28 "LB km 1.690-1.718 bourání zdiva   |       | 14.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0.5*1.7*32 "LB km 1.718-1.750 bourání zdiva   |       | 27.200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17*0.4*1.7 " PB km 1.734-1.753 bourání zdiva  |       | 11.560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 52.760    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 977141RFP | Firem. pol.: Vrtý pro kotvy, roxory do betonu průměru do 220 mm hloubky do 250 mm, vč. zalití cementovým mlékem   | m     | 59.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | 236*0,25 "vrtý pro osazení roxorů z žebírové oceli do jádra opěrné zdi, 4 ks na m2, hloubka vrtu 0,25 m   |       | 59.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 59.000    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 985113RFP | Firem. pol.: Mechanické zdrsnění povrchu beton. stěn  | m2    | 68.200    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | 2,2*31 "viz výkaz kubatur - umělé zdrsnění povrchu bet. jádra pod obkladním zdivem  |       | 68.200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 68.200    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 985131RFP | Firem. pol.: Očištění ploch dlažeb a betonového jádra tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 500 barů s možností regulace tlaku   | m2    | 365.700   |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | 297,50 " viz. výkaz kubatur - čištění dlažeb  |       | 297.500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*31 "plocha po zdrsnění betonového jádra   |       | 68.200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 365.700   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 9891VD.1  | F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného materiálu (sediment, vybouraný materiál) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek. vč. poplatku za uložení všech | m3    | 1 140.080 |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |           | "var. řeš. likvidace přebytečného výkopku a vybouraného materiálu - odvozem a uložením na skládku v obci Rapotín  |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "položka obsahuje vodorovné přemístění (dopravu) na vzdálenost 8 km, vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů   |       |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 70,82 "viz bourání stávajícího zdiva vč. základů z LK na MC, betonu, železobetonu   |       | 70.820    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 52,76 "viz rozebrání zdiva z LK na sucho  |       | 52.760    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 144,30 "viz vytěžený sediment z průtočného profilu koryta toku  |       | 144.300   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,0 "viz rozebrání rovnanin  |       | 15.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 582,00+860,00-584,80 "výkop + výkop rýhy - násyp; přebytečná výkopová zeminy  |       | 857.200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |       | 1 140.080 |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |       |           |              | 0.00              |                 |

| PČ Typ |   | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49     | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy<br>bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50<br>m | t  | 1 536.635 |              | 0.00              | CS ÚRS 2019 02  |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ6320819

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0.00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0.00        | 21.00%     | 0.00      |
| DPH snížená  | 0.00        | 15.00%     | 0.00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0.00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šumperk

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Náklady stavby celkem             | 0.00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0.00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrné zdi - potok Temenec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šumperk

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

|   |    |          |  |        |       |  |      |  |
|---|----|----------|--|--------|-------|--|------|--|
| 1 | K  | 01011RFP | Vypracování plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006 Sb.                                 | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb.,                              |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.          |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | a nař. vlády č. 591/2006 Sb.   |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | 1  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        |       |  |      |  |
| 2 | K  | 02945    | Geometrický plán zpracovaný úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem  | soub   | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1 "  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Vypracovní oddělovacího GP, včetně ověření na příslušném KÚ  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | Vypracování GP pro VB, vč. tabulek objemů a výměr pro věcná břemena a ověření na příslušném K. Ú.  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - Oddělovací GP a GP pro VB vč. tabulek - 6 x tištěné a 6 x CD   |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | Položka zahrnuje-  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - přípravu podkladů, podání žádosti na K.Ú.  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - polní práce spojené s vyhotovení GP  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - výpočetní a grafické kancelářské práce   |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - úřední ověření výsledného elaborátu  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | - schválení návrhu vkladu do KN příslušným K.Ú.  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        |       |  |      |  |
| 3 | K  | 20006RFP | Firem. pol.: Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.   | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1 "zřízení norné stěny, vč. jejího dodání a montáže  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 4 | K  | 20007RFP | Firem. pol.: Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.   | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 5 | K  | 20018RFP | Vypracování havarijního plánu.   | kus    | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 6 | K  | 20019RFP | Vypracování povodňového plánu.   | kus    | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 7 | K  | 00299RFP | Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž                                | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | "převedení vody za celou stavbu  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | " čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | "pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | "včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek         |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | "včetně dodávky , montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | 1,0  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 8 | K  | 11108RFP | Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací   | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | "položka obsahuje případné uložení zeminy nebo štěrku na sjezdy do koryta v řeš. úsecích, veškerou manipulaci, vysvahování apod. a jejich odstranění |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | "koryto a břehy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeny do původního stavu  |        |       |  |      |  |
|   | VV |          | 1  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |
| 9 | K  | 20011RVD | Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům                                    | soubor | 1.000 |  | 0.00 |  |
|   | VV |          | 1,0  |        | 1.000 |  |      |  |
|   | VV |          | Součet   |        | 1.000 |  |      |  |



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 2003RVD     | Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.   | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 2004RVD.1   | Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací, zřízení a projednání potřebných ploch pro ZS, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště, vč. příhradného dopravního značení. | soub   | 1.000    |              | 0.00              |                 |
| 12 | K   | 2005R       | Zajištění umístění štítu o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 2005RFP     | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0 "vč. případného natření kmenů nebo kořenových náběhů barvou proti houbovým chorobám, ještě týž den, kdy poškození vzniklo  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "mechanická ochrana kmenů stromů proti poškození dle potřeby např. umístěním prken kolem kmene, obalením geotextilií apod.   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 2008RVD     | Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 20092VP.1   | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby (3+1 paré). fotodokumentace  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 20093RFP    | Příplatek za ztížený přístup a manipulaci v korytě toku  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | "Součástí položky je:  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "příplatek za ztížený přístup techniky do koryta toku, manipulaci a pojezdu techniky v toku, práce související se ztíženým přístupem a nutností  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "pohybu mechanizace, pracovníků, dopravování materiálů, odvozu přebytečných výkopků a jiných zemních materiálů.  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "ztížený přístup z důvodu prostorově stísněných podmínek, provádění manipulace v korytě  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 90016RFP    | Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 90017RFP    | Průkazní zkoušky betonu  | soubor | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1  |        | 1.000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu uvedeného v PD pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy z každé třídy beton   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "bude provedeno:   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - 1x stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - 1x stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - 1 x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322   |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.  |        |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 011514001BR | Vytyčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací   | soub   | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 093105007   | Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí  | Kpl    | 1.000    |              | 0.00              |                 |
|    | VV  |             | 1,0  |        | 1.000    |              |                   |                 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

|  |
|--|
| Plný popis položky                           |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr                                  |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

| Krycí list soupisu |               |   |            |                  |
|--------------------|---------------|---|------------|------------------|
| Název atributu     | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
| Stavba             | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt             | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis             | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO                | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ              | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV             | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA             | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo              | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant         | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka           | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH          | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH       | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH        | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH       | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH         | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

| Rekapitulace členění soupisu prací |               |   |        |                  |
|------------------------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Název atributu                     | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
| Stavba                             | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt                             | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis                             | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo                              | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum                              | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel                          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant                         | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč                            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis                   | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem                        | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

| Soupis prací    |               |  |                  |                  |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snižená         | Snižená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snižená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |