

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Opěrná zeď III/1351 Soběslav

KSO:

Místo: Soběslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

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 vymezející 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, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

65968263

DIČ:

CZ 7053091243

IČ:

DIČ:

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Místo: Soběslav

Datum: 2. 2. 2019

Zadavatel: Ing.Jana Máchová -
vodohospodářská projekce

Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

0,00 0,00

SO 302 Přeložka vodovodu

0,00 0,00 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt:

SO 302 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Soběslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

65968263

DIČ:

CZ 7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt:

SO 302 - Přeložka vodovodu

Místo:

Soběslav

Datum:

2. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská projekce

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

8 - Trubní vedení

0,00

85 - Potrubí z trub litinových

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

0,00

89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

99 - Přesuny hmot a sutí

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opěrná zeď III/1351 Soběslav

Objekt: SO 302 - Přeložka vodovodu

Místo: Soběslav

Datum: 2. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant: Ing.Jana Máchová -
vodohospodářská projekce

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| 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 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | "km 0,00535 - sdělovací kabel" 1,0 | | | 1,000 | | | |
| | VV | "km 0,00560 - kabel VN" 1,0 | | | 1,000 | | | |
| | VV | "km 0,00575 - kabel VN" 1,0 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,000 | | | |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | "kabely" 1,0*2,5*1,20 | | | 3,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,000 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 43,776 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | "trasa vodovodu" | | | | | | |
| | VV | "km 0,000 - 0,00560" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*5,60 | | | 6,720 | | | |
| | VV | "km 0,00560 -0,01000" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60) | | | 5,280 | | | |
| | VV | "km 0,01000 -0,02000" 1,0*(0,85+0,85)*0,5*(20,00-10,00) | | | 8,500 | | | |
| | VV | "km 0,02000 -0,02195" 1,0*(0,85+0,88)*0,5*(21,95-20,00) | | | 1,687 | | | |
| | VV | "km 0,02196 - 0,02500" 1,0*(0,88+0,88)*0,5*(25,00-21,95) | | | 2,684 | | | |
| | VV | "km 0,02500 - 0,04456" 1,0*(1,20+1,20)*0,5*(44,56-25,001) | | | 23,471 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 48,342 | | | |
| | VV | "rozšíření výkopu pro vyjmutí stávajícího potrubí" | | | | | | |
| | VV | "km 0,000 - 0,00560" 0,5*(1,20+1,20)*0,5*5,60 | | | 3,360 | | | |
| | VV | "km 0,00560 -0,01000" 0,5*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60) | | | 2,640 | | | |
| | VV | "km 0,01000 -0,02000" 0,5*(1,78+1,71)*0,5*(21,95-5,60) | | | 14,265 | | | |
| | VV | "km 0,00560 -0,02195" 0,5*(1,78+1,71)*0,5*(21,95-5,60) | | | 14,265 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 34,530 | | | |
| | VV | "přeložka stáv přípojky" 1,0*1,20*1,5 | | | 1,800 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 1,800 | | | |
| | VV | "místa napojení na stávající řad" 1,2*1,0*(1,20+1,20) | | | 2,880 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 2,880 | | | |
| | VV | "odpočet podílu výkopu v hor. tř. 4" -87,552*0,5 | | | -43,776 | | | |
| | VV | Součet | | | 43,776 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 21,888 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | "lepivost 50%" | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 43,776*0,5 | | 21,888 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,888 | | | |
| 5 | 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 | 43,776 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "výkop v hor. tř.4" 43,776 | | 43,776 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,776 | | | |
| 6 | 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 lepivost horniny tř. 4 | m3 | 21,888 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "lepivost 50%" | | | | | |
| | VV | | 43,776*0,5 | | 21,888 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,888 | | | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 52,542 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "trasa vodovodu" | | | | | |
| | VV | | "km 0,000 - 0,00560" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*5,60 | | 13,440 | | | |
| | VV | | "km 0,00560 -0,01000" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*(10,00-5,60) | | 10,560 | | | |
| | VV | | "km 0,01000 -0,02000" 2,0*(0,85+0,85)*0,5*(20,00-10,00) | | 17,000 | | | |
| | VV | | "km 0,02000 -0,02195" 2,0*(0,85+0,88)*0,5*(21,95-20,00) | | 3,374 | | | |
| | VV | | "km 0,02196 - 0,02500" 2,0*(0,88+0,88)*0,5*(25,00-21,95) | | 5,368 | | | |
| | VV | | "km 0,02500 - 0,04456" 2,0*(1,20+1,20)*0,5*(44,56-25,001) | | 46,942 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,684 | | | |
| | VV | | "přeložka stáv přípojky" 2,0*1,20*1,5 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,600 | | | |
| | VV | | "místa napojení na stávající řad" 2*1,2*(1,0+1,0) | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,800 | | | |
| | VV | | "odhad potřeby"-105,084*0,5 | | -52,542 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,542 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 52,542 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "viz pol zřízení" 52,542 | | 52,542 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,542 | | | |
| 9 | K | 161101101 | 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 | m3 | 87,552 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "výkop" 87,552 | | 87,552 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,552 | | | |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 27,381 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "výkop" 87,552 | | 87,552 | | | |
| | VV | | "zásyp" -60,171 | | -60,171 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,381 | | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 27,381 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "odvoz" 27,381 | | 27,381 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,381 | | | |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 45,726 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "odvoz" 27,381*1,67 | | 45,726 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,726 | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 60,171 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "výkop" 87,552 | | 87,552 | | | |
| | VV | | "šp. lože" -4,606 | | -4,606 | | | |
| | VV | | "obsyp" -21,376 | | -21,376 | | | |
| | VV | | "potrubí" -1,399 | | -1,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,171 | | | |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím | m3 | 21,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "trasa vodovodu" | | | | | |
| | VV | | "km 0,0000 - 0,04456" 1,0*0,5*44,56 | | 22,280 | | | |
| | VV | | "potrubí" -3,14*0,1*0,1*44,56 | | -1,399 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,881 | | | |
| | VV | | "přeložka stáv přípojky" 1,0*0,33*1,5 | | 0,495 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,495 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,376 | | | |
| 15 | K | R181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím ručně | m2 | 46,060 | | 0,00 | |
| | VV | | "trasa vodovodu" | | | | | |
| | VV | | "km 0,0000 - 0,04456" 1,0*44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,560 | | | |
| | VV | | "přeložka stáv přípojky" 1,0*1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,060 | | | |
| 16 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 45,958 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "obsyp" 21,376*2,15 | | 45,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,958 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 4,606 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "trasa vodovodu" | | | | | |
| | VV | | "km 0,0000 - 0,04456" 1,0*0,1*44,56 | | 4,456 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,456 | | | |
| | VV | | "přeložka stáv přípojky" 1,0*0,1*1,5 | | 0,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,606 | | | |
| 18 | K | 452313121 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10 | m3 | 0,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "napojení" 0,5*0,3*0,4 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "odbočení" 0,5*0,3*0,4 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "lomy" 0,5*0,3*0,4 | | 0,060 | | | |
| | VV | | "křížení" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,180 | | | |
| 19 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 1,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "napojení" (0,5+0,3)*2*0,4 | | 0,640 | | | |
| | VV | | "odbočení" (0,5+0,3)*2*0,4 | | 0,640 | | | |
| | VV | | "lomy" (0,5+0,3)*2*0,4 | | 0,640 | | | |
| | VV | | "křížení" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,920 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| D | 85 | | Potrubí z trub litinových | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 850355121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plasických hmot DN 200 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 851351131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200 | m | 44,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "přeložka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| 22 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "spojka DN 150 příruba-hrdlo" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 857351131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "spojka DN 200 hrdlo-hrdlo" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "kolena DN 200-22" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 24 | K | 857352122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "spojka DN 200 příruba-hrdlo" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "redukce RP200/150 přírubová VB1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 25 | K | 857354122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "T-kus 200/200 VB1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | M | 55251402.1 | trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200 s jištěným spojem (např. UNI STD VE Natural) | m | 44,560 | | 0,00 | |
| | VV | | "přelozka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| 27 | M | 55251463.1 | kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200 pro jištěný spoj (např. STD Vi) | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "pro jištěný spoj LT 200" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 28 | M | 55253536 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10 T-kus DN 200/200 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "T-kus 200/200 VB1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 55253920 | koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-22,5° | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "koleno D200-22°VB3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 30 | M | DK1.FFR200E150P10 | FFR přírubový přechod-redukce DN 200/150, PN 10 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "redukce RP200/150 přírubová VB1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | M | 31951006 | Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "napojení VB1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 32 | M | 31951008 | Potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "napojení VB1" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | M | AVK.83200 | spojka na temovaná hrdla DN 200 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "nnapojení VB4" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 855009001 | Šrouby,podložky,malice,těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (DN 150 - 3 ks, DN 200 - 4 ks) a nátěry kompletační. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 879171111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 89 | | Trubní vedení - ostatní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 891181112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š 150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | K | 891351112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 39 | K | 891359111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 44,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "přeložka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| 41 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 44,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "přeložka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| 42 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 899273192.1 | Laboratorní rozbor vody | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š d32" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 45 | K | 899713111 | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | " označení odbočení VB-1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 53,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "přeložka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | "vytažení" 2,2*4 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,360 | | | |
| 47 | K | 899721119 | Signalizační vodič na potrubí PVC Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 44,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "přeložka LT200" 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| 49 | M | 251000100016 | ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNI DN 1"-1" | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 319424450 | vsuvka mosazná s vnějším závitem G 1" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | M | 319424950 | spojení bezzávitové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 32x1" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 52 | M | 348100000000 | PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "Š150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| 53 | M | 40445960 | Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou | m | 2,500 | | 0,00 | |
| | VV | | " označení odbočení VB-1" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | | |
| 54 | M | 42221306 | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 150x210mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | M | 42221307 | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 200x230mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š 200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 56 | M | 42271416 | pás navrtávací z tvárné litiny DN 200mm, rozsah (219-223), odbočky 1",5/4",6/4",2" | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 42291080 | souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š d32" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š150" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| 59 | M | 42291081 | souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 2,0m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Š200" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 60 | M | 434038733221300000 | Zemní souprava IS podkladová deska univerzální 3481 - pro šoupátka a arm.domov.přípojek pr. 340 mm | KS | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 61 | M | AVK.7731700 | AVK zemní teleskopická souprava , přípojková, rozsah 1,7-2,9 m | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "km 0,004300 přípojka " 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | |
| 62 | K | 969011141 | Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm | m | 44,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 44,56 | | 44,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,560 | | | |
| D | 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 0,00 | |
| 63 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2,807 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 64 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 25,263 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2,807*9 | | 25,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,263 | | | |
| 65 | K | 997221890 | Uložení odpadu kovového na skládce | t | -2,807 | | 0,00 | |
| | VV | | -2,807 | | -2,807 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,807 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 10,970 | | 0,00 | CS ÚRS 2019 01 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|----|--|--|------|--|
| 67 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---------------------|----|--|--|------|--|

VV
VV Součet

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--|--|------|--|
| 68 | K | 011603002 | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum Vytýčení stávajících inženýrských sítí | Kč | | | 0,00 | |
|----|---|-----------|--|----|--|--|------|--|

VV
VV Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|
| 69 | K | 012103001 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby | Kč | | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|

VV
VV Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|
| 70 | K | 012303001 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby | Kč | | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|

VV
VV Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|
| 71 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|------|--|

VV
VV Součet

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" 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, 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 materiálů

- 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 |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená 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 |