

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 43/2023

Stavba: Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko, II.etapa km 24,600-25,054 - SO 301.1

KSO:

Místo: k.ú.Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 19. 12. 2023

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Tomáš Klikar, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

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: 43/2023

Stavba: Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko, II.etapa km 24,600-25,054 - SO 301.1

Místo: k.ú.Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska

Datum: 19. 12. 2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.

Projektant: Ing.Tomáš Klikar, Hradec
Králové

Uchazeč: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO 301.1 | Rekonstrukce vodovodu Hlinsko, Resslova ul. | 0,00 | 0,00 | ING |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II.etapa km 24,600-25,054 - SO 301.1
Objekt:
SO 301.1 - Rekonstrukce vodovodu Hlinsko, Resslova ul.

KSO:
Místo: k.ú.Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2023

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing.Tomáš Klikar, Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| 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: Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II.etapa km 24,600-25,054 - SO 301.1
Objekt: **SO 301.1 - Rekonstrukce vodovodu Hlinsko, Resslova ul.**

Místo: k.ú.Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2023
Projektant: Ing.Tomáš Klikar,
Hradec Králové
Zpracovatel:

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

| | |
|---|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/343 Hlinsko, II.etapa km 24,600-25,054 - SO 301.1

Objekt: SO 301.1 - Rekonstrukce vodovodu Hlinsko, Resslova ul.

Místo: k.ú.Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska

Datum: 19. 12. 2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.

Projektant: Ing.Tomáš Klikar, Hradec Králové

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 | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 1,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405 | | | | | |
| VV | | | plynovod D63 mm - 1 x | | 1,100 | | | |
| VV | | | 1*1,10 | | | | | |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 | | | | | |
| VV | | | sdělovací vedení - 2 x | | 2,200 | | | |
| VV | | | 2*1,1 | | | | | |
| 3 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 | m3 | 71,516 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254203 | | | | | |
| VV | | | průměrná hloubka výkopu po odpočtu horních 500 mm = 1,0 m | | | | | |
| VV | | | 65,30*1,10*1,0 | | 71,830 | | | |
| VV | | | odpočet stávajícího demontovaného potrubí LT DN100 - 40,0 m´ | | | | | |
| VV | | | -3,14*0,05*0,05*40,0 | | -0,314 | | | |
| VV | | | Součet | | 71,516 | | | |
| 4 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 3,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101 | | | | | |
| VV | | | plynovod D63 mm - 1 x | | | | | |
| VV | | | 1*1,10*1*1,0 | | 1,100 | | | |
| VV | | | sdělovací vedení - 2 x | | | | | |
| VV | | | 2*1,1*1*1,0 | | 2,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,300 | | | |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 195,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 | | | | | |
| VV | | | 65,30*1,50*2 | | 195,900 | | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 195,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111 | | | | | |
| 7 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 71,516 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112 | | | | | |
| | VV | | odvoz přebytečného výkopku na skládku s poplatkem | | | | | |
| | VV | | 71,516 | | 71,516 | | | |
| 8 | K | 17120123R | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 114,426 | | 0,00 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | VV | | 71,516*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 114,426 | | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 71,516 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 34,883 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | celkem vytěženo: | | | | | |
| | VV | | rýha | | | | | |
| | VV | | 71,516 | | 71,516 | | | |
| | VV | | odpočet: | | | | | |
| | VV | | obsyp a podsyp potrubí | | | | | |
| | VV | | -65,30*1,10*(0,11+0,3) | | -29,450 | | | |
| | VV | | -65,30*1,10*0,1 | | -7,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,883 | | | |
| 11 | M | 58331200 | štěrkopísek netříděný | t | 64,534 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | štěrkopísek netříděný | | | | | |
| | VV | | 34,883*1,85 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,534 | | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 28,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | potrubí PE D110 mm | | | | | |
| | VV | | 65,30*1,1*(0,11+0,30) | | 29,450 | | | |
| | VV | | odpočet potrubí: | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,055*0,055*65,30 | | -0,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,830 | | | |
| 13 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 57,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | 28,83*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,660 | | | |
| 14 | K | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 71,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112 | | | | | |
| | VV | | rýha | | | | | |
| | VV | | 65,30*1,10 | | 71,830 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 36930000R | Výplň stávajícího potrubí LT DN100 popílkocementovou směsí | m3 | 0,196 | | 0,00 | |
| | PP | | Výplň stávajícího potrubí LT DN100 popílkocementovou směsí | | | | | |
| | VV | | v délce 25 m´ | | | | | |
| | VV | | 3,14*0,05*0,05*25 | | 0,196 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 411386611 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411386611 | | | | | |
| | VV | | zaslepení konců stávajícího potrubí DN100 betonovou zátkou | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 7,183 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 | | | | | |
| | VV | | 65,30*1,10*0,1 | | 7,183 | | | |
| 18 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,081 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141 | | | | | |
| | VV | | T-kus - 2 ks | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,3*2 | | 0,054 | | | |
| | VV | | patkové koleno PP80 - 1 ks | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,3 | | 0,027 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,081 | | | |
| 19 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 1,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*4*3 | | 1,080 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150 | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811 | | | | | |
| | VV | | LT DN100 | | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | | |
| 21 | K | 852241122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852241122 | | | | | |
| 22 | M | 55253233 | tvorovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 100mm | kus | 1,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | tvorovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 100mm | | | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 23 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122 | | | | | |
| 24 | M | 55254047 | koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80 | | | | | |
| 25 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122 | | | | | |
| 26 | M | 31951004 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100 | | | | | |
| 27 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122 | | | | | |
| 28 | M | 55253516 | tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 | | | | | |
| 29 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 65,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251211 | | | | | |
| 30 | M | 28619272 | Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m | m | 66,280 | | 0,00 | |
| | PP | | Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m | | | | | |
| | VV | | 65,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství | | 66,280 | | | |
| 31 | K | 8713000R1 | Přepojení vodovodních přípojek D32 mm - včetně výkopových prací, obsypu, zásypu, podsypu, materiálu a montáže | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Přepojení vodovodních přípojek D32 m - včetně výkopových prací, obsypu, zásypu, podsypu, materiálu a montáže | | | | | |
| | VV | | výkres č.D.1.3.1.5 - Kladečské schéma vodovodu | | | | | |
| | VV | | viz schéma přepojení domovní přípojky | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 32 | K | 8713000R2 | Stávající podzemní hydrant DN80 - demontáž + přepojení hydrantu na novou trasu | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Stávající podzemní hydrant DN80 - demontáž + přepojení hydrantu na novou trasu | | | | | |
| 33 | K | 877241201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 90 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241201 | | | | | |
| 34 | M | NCL.615418 | FRIALEN - EFL d90 / DN80, PE100, SDR11, integrovaný lemový nákrůžek s přírubou | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | FRIALEN - EFL d90 / DN80, PE100, SDR11, integrovaný lemový nákrůžek s přírubou | | | | | |
| 35 | K | 877251101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoj, oblouků nebo redukcí d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251101 | | | | | |
| | VV | | elektrospojka DN100 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | elektroredukce 100/80 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 36 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 37 | M | 28614978 | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm | | | | | |
| 38 | K | 877251113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251113 | | | | | |
| 39 | M | 28614961 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm | | | | | |
| 40 | K | 877251201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 110 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251201 | | | | | |
| | VV | | oblouk 110/22° | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | oblouk 110/11° | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | lemový nákrůžek + točivá příruba DN100 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 41 | M | WVN.FFD81014 W | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oblouk 22° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |
| 42 | M | WVN.FFD91014 W | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | M | NCL.615419 | FRIALEN - EFL d110 / DN100, PE100, SDR11, integrovaný lemový nákrůžek s přírubou | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | FRIALEN - EFL d110 / DN100, PE100, SDR11, integrovaný lemový nákrůžek s přírubou | | | | | |
| 44 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112 | | | | | |
| 45 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | | | | | |
| 46 | M | 950108000003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN80 (1,3-1,8m) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN80 (1,3-1,8m) | | | | | |
| 47 | K | 891261112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112 | | | | | |
| 48 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 | | | | | |
| 49 | M | 950110000002 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN100 (1,15-1,3m) | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN100 (1,15-1,3m) | | | | | |
| 50 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 65,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111 | | | | | |
| 51 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 65,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122 | | | | | |
| 52 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111 | | | | | |
| 53 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112 | | | | | |
| 54 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | | | | | |
| 55 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 65,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111 | | | | | |
| 56 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 65,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722111 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 57 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 | | | | | |
| | VV | | litinové potrubí DN100 | | | | | |
| | VV | | 1,76 | | 1,760 | | | |
| 58 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 7,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 1,76*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,040 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 59 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101 | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000 | | | | | |
| | VV | | vytýčení stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 61 | K | 01200200R | Geodetické zaměření skutečného provedení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Geodetické zaměření skutečného provedení | | | | | |
| 62 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 63 | K | 09000100R | Náhradní zásobování vodou - cisterna | den | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Náhradní zásobování vodou - cisterna | | | | | |

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, FIG - rozpad figur |
| 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 řádce 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 prováděny. 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 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

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 |