

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VAHLOVICE_VZ

Stavba: Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

KSO: 822 29

Místo: k.ú. Vahlovice

CC-CZ: 21121

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Strakonice

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Stavba: Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Místo: k.ú. Vahlovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, pobočka Strakonice

Projektant: Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 101 | Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice | 0,00 | 0,00 | STA |
| 000 | Všeobecné položky | 0,00 | 0,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

101 - Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

KSO: 822 29

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, pobočka Strakonice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: 21121

Datum: 1. 2. 2021

IČ: 01312774

DIČ: CZ01322774

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs. POZNÁMKA: Materiály jmenovitě uvedené nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu.

| | |
|---------------------|-------------|
| 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:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

101 - Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, pobočka Strakonice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

1. 2. 2021

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Základy,zvláštní zakládání | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

101 - Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Místo:

Datum:

1. 2. 2021

Zadavatel:

SPÚ, pobočka Strakonice

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

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 | 111251021 | Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky do 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů | ar | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 2 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | m2 | 1 000,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "na lesních pozemcích - předpoklad" 1000 | | 1 000,000 | | | |
| 3 | K | 11125111R | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km | m3 | 100,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "ŠTĚPKOVÁNÍ - křoviny " 1000*0,1 | | 100,000 | | | |
| 4 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | kus | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 95 | | 95,000 | | | |
| 5 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 7 | | 7,000 | | | |
| 6 | K | 113154223 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 905,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " lokální opravy MK 5%" (641*6+192*4+3000*4,5)*0,05 | | 905,700 | | | |
| 7 | K | 113201111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | m | 4,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " žulové schody u kapličky" 3*1,5 | | 4,500 | | | |
| 8 | K | 115001105 | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "nad vtokem do propustu" 20 | | 20,000 | | | |
| 9 | K | 121103111 | Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 | m3 | 1 361,310 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle výkazu výměr" (1354,8+5151,6)*0,150+1284,5*0,3 | | 1 361,310 | | | |
| 10 | K | 122252206 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 2 677,622 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " výkop dle TK" 0,7*(221,3+609,2) | | 581,350 | | | |
| | VV | | "výkop pro sanaci dle TK" 0,7*(849,5+2130,5) | | 2 086,000 | | | |
| | VV | | " rozšíření svahů u vývaňště" 5,8*2*0,4+4,4*3,2*0,4 | | 10,272 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 677,622 | | | |
| 11 | K | 122351106 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 486,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "výkop dle TK" 0,3*830,5 | | 249,150 | | | |
| | VV | | "výko pro sanaci dle TK"0,3*2980 | | 894,000 | | | |
| | VV | | "konstrukce cesty dle přehledu" 1124,0*0,3 | | 337,200 | | | |
| | VV | | "odstranění hrázky" 6,40 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 486,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 700*1*0,2 | | 140,000 | | | |
| 13 | K | 129911101 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m3 | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "předpoklad" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Bude čerpáno po odsouhlasení TDI. | | | | | |
| 14 | K | 129911121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "bet.jímky, drenážní šachty" 3*1+2*0,5 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "nepředvídané v trase " 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| | VV | | "Bude čerpáno po odsouhlasení TDI. | | | | | |
| 15 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 98,218 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " vsakovací jámka" 12* 3* 1,5 | | 54,000 | | | |
| | VV | | " propustek načítaně 40%" (10*2,5*2,5+2,8*2,3*1+2,8*2,1*1+4,3*1,5*2,5+2,8*2,8*2,5)*0,4 | | 44,218 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,218 | | | |
| 16 | K | 131251703 | Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 66,327 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " propustek načítaně 60%" (10*2,5*2,5+2,8*2,3*1+2,8*2,1*1+4,3*1,5*2,5+2,8*2,8*2,5)*0,6 | | 66,327 | | | |
| 17 | K | 132312111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 1 045,185 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "trativody dle VV" 294,8+717,3 | | 1 012,100 | | | |
| | VV | | "rozšíření na objekty - DŠ" 26*0,8 | | 20,800 | | | |
| | VV | | "stabilizační prah" 5,8*0,3*0,75 | | 1,305 | | | |
| | VV | | "připojky" 30,5*0,6*0,6 | | 10,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 045,185 | | | |
| 18 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 95 | | 95,000 | | | |
| 19 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 190,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "do 3 km" 95*2 | | 190,000 | | | |
| 20 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 664,408 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " výkopek pro zemní hrázku z výkopu v trase" 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | " na mezideponii Z+ZK+N" 13,004+250+66 | | 329,004 | | | |
| | VV | | " z mezideponie zpět k zabudování" 329,004 | | 329,004 | | | |
| | VV | | Součet | | 664,408 | | | |
| 21 | K | 162651112 | 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 | m3 | 6 642,918 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " na skládku" 2677,622+1486,750+98,218+66,327+1034,205 | | 5 363,122 | | | |
| | VV | | " ornice na meziskládku " 1361,310 | | 1 361,310 | | | |
| | VV | | " ornice z meziskládky pro ohumusování " (430+1262,600)*0,15 | | 253,890 | | | |
| | VV | | " méně potřeba stavby" -13,004-250-66-6,400 | | -335,404 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 642,918 | | | |
| 22 | K | 162651152 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 5+7 | | 12,000 | | | |
| 23 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 1 361,310 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "z mezideponie zemina pro násyp a zásyp,příp. zemní hrázky" | | | | | |
| | VV | | "z mezideponie ornice pro ohumusování" | | | | | |
| | VV | | "ornice po sejmutí" 1361,310 | | 1 361,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 361,310 | | | |
| 24 | M | 58380652 | kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250 | t | 6 553,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "sanace" 3276,500*2 | | 6 553,000 | | | |
| 25 | K | 171103202 | Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu | m3 | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 48+18 | | 66,000 | | | |
| 26 | K | 171151131 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | m3 | 3 276,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "sanační vrstva dle přehledu" 929+2334,5+13 | | 3 276,500 | | | |
| 27 | K | 171153101 | Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 | m3 | 6,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "vyvrazení potoka při zřízení propustku " 4*1,6 | | 6,400 | | | |
| 28 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 9 146,107 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 5363,122*1,7+12*2,4 | | 9 146,107 | | | |
| 29 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 5 363,122 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "veškerý výkop" 5363,122 | | 5 363,122 | | | |
| 30 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 13,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "drenážní šachty" 26*0,8*0,8*0,8-3,14*0,35*0,35*0,8 | | 13,004 | | | |
| 31 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 430,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 224+206 | | 430,000 | | | |
| 32 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 15 806,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "plán + paraplán dle přehledu" (2253+5650,4)*2 | | 15 806,800 | | | |
| 33 | K | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| 34 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 1 162,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1262-100 | | 1 162,000 | | | |
| 35 | K | 182351133 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 1 262,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 368,8+893,8 | | 1 262,600 | | | |
| 36 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 43,584 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1692,600*0,01*2,5*1,03 | | 43,584 | | | |
| 37 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 1 692,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 430+1262,600 | | 1 692,600 | | | |
| 38 | K | 18480711R | Zřízení ochrany stromu bedněním | m2 | 704,000 | | 0,00 | |
| | VV | | (35+75)*4*0,8*2 | | 704,000 | | | |
| 39 | K | 184807112R | Odstranění ochrany stromu bedněním | m2 | 704,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 704,000 | | 704,000 | | | |
| D 2 | | | Základy,zvláštní zakládání | | | | 0,00 | |
| 40 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 1 056,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "trativody +rozšíření na DŠ " (220+2421)*0,5*0,8 | | 1 056,400 | | | |
| 41 | K | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 508,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle vzorového řezu obsyp + filtrační vrstva" (220+2421)*0,5*0,3+(449,4+670)*0,5*0,2 | | 508,090 | | | |
| 42 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného | m3 | 67,689 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "trativody, DŠ, dle přehledu" 2641*0,5*0,05+26*0,8*0,8*0,1 | | 67,689 | | | |
| 43 | K | 212755216 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | m | 2 421,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 2421 | | 2 421,000 | | | |
| 44 | K | 212755219R | Trativody z drenážních trubek plastových částečně perforovaných D 250 mm bez lože | m | 220,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "PERFORACE 120st. | | | | | |
| | VV | | "dle přílohy" 220 | | 220,000 | | | |
| 45 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | m2 | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " vsakovací jámka vsisle" (12+3)*2*1,5 | | 45,000 | | | |
| 46 | M | 693110110 | geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 100/50 340 g/m2 | m2 | 1 374,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 1150+45 | | 1 195,000 | | | |
| | VV | | 1195*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 374,250 | | | |
| 47 | M | TCT.0013371.UR S | geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2 | m2 | 1 374,250 | | 0,00 | |
| | VV | | 1150+45 | | 1 195,000 | | | |
| | VV | | 1195*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 374,250 | | | |
| 48 | K | 213311111 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm | m3 | 37,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "vsakovací jámka dle přehledu" 12*3*1,05 | | 37,800 | | | |
| 49 | K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | m3 | 20,759 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" 8,5*2,1*0,15+2,7*2*0,3 | | 4,298 | | | |
| | VV | | "vsakovací jámka" 12*3*(0,15+0,300) | | 16,200 | | | |
| | VV | | " stabilizační práh" 5,8*0,3*0,15 | | 0,261 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,759 | | | |
| 50 | K | 272313811 | Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 2,324 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " stab. prahy, propustek "5,8*0,3*00,6+1,6*1*0,8 | | 2,324 | | | |
| 51 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 1,395 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" (8,4*1,25+9*3)*0,0079 | | 0,296 | | | |
| | VV | | " suchý brod 6/100 x 6/100" (99,1+111,6)*0,00444 | | 0,936 | | | |
| | VV | | "kalová jámka 8/100x8/100" 20,6*0,0079 | | 0,163 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,395 | | | |
| 52 | K | 274351111 | Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné | m2 | 37,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "stabilizační prah+kalová jámka +propustek" 7,4+7,9+9*2*1+2*(1,6+1)*0,8 | | 37,460 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 451504111 | Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm | m2 | 98,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dlažby dle přehledu krajnice,svahy a rigol" 54,5 | | 54,500 | | | |
| | VV | | "dlažby vodoteče" 41,2+2,7 | | 43,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,400 | | | |
| 54 | M | 58343865 | kamenivo drcené hrubé frakce 8/11 | t | 69,408 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 99*0,1*1,9*1,05+165,940*0,150*1,9*1,05 | | 69,408 | | | |
| 55 | K | 451504112 | Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 165,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 111,6+28+2*2,1*2,7+15 | | 165,940 | | | |
| 56 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 7,511 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" 1,8*1,2*0,1 | | 0,216 | | | |
| | VV | | "H-vpusti" 5*1,8*1,2*0,15 | | 1,620 | | | |
| | VV | | "R-šachty+DŠ" 4*1,5*1,5*0,15+26*1*1*0,15 | | 5,250 | | | |
| | VV | | "jámka" 2,5*1,7*0,1 | | 0,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,511 | | | |
| 57 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 10,885 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pod chráničky v celé šířce" 311* 0,35*0,1 | | 10,885 | | | |
| 58 | K | 452311161 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 | m3 | 49,871 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" 9,85*1,3*0,11+8,5*1,3*0,15 | | 3,066 | | | |
| | VV | | "dle přehledu suchý brod+krajnice,svahy a rigoly" 99,1*0,150+54,5*0,1+28*0,150 | | 24,515 | | | |
| | VV | | "dle přehledu vodoteč" (41,2+2,7)*0,100 | | 4,390 | | | |
| | VV | | "kalová jámka" 1,8+1,1 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "odláždění HV" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,871 | | | |
| 59 | K | 452385121 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železobetonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2 | m | 6,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 60 | K | 465511511 | Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm | m2 | 58,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "zpevnění svahů a dna vodoteče " 41,2+2,7 | | 43,900 | | | |
| | VV | | "odláždění vpustí dle přehledu" 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,900 | | | |
| 61 | K | 465511521 | Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm | m2 | 157,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " zpevnění krajnic, svahů a rigolu" 31,5+11+7+5 | | 54,500 | | | |
| | VV | | " suchý brod" 74,8 | | 74,800 | | | |
| | VV | | " rigol u sjezdů" 8+8+6+6 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,300 | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | 0,00 | |
| 62 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 15 285,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu včetně sjezdů" 6996,6+7844,4+180+264 | | 15 285,000 | | | |
| 63 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 1 418,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 1418 | | 1 418,000 | | | |
| 64 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 250,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 65,3+184,7 | | 250,000 | | | |
| 65 | K | 572141112 | Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm | m2 | 905,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "ACO 11 50/70 dle frézování " 905,700 | | 905,700 | | | |
| 66 | K | 573231111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 905,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " po frézování" 905,70 | | 905,700 | | | |
| 67 | K | 573452111 | Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z emulze silniční, v množství 1,7 kg/m2 | m2 | 10 715,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2*5357,5 | | 10 715,000 | | | |
| 68 | K | 574381112 | Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 5 583,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 5583,6 | | 5 583,600 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 810442111 | Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začištěním seku , Js trouby 600 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "NÁHRADNÍ POLOŽKA | | | | | |
| | VV | | " seřiznutí trouby propustku" 1 | | 1,000 | | | |
| 70 | M | 286152060R | trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m | kus | 17,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ WAVIN, kód výrobku: UP643200W | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| 71 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 30,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,5+12+6,5+5,5 | | 30,500 | | | |
| 72 | K | 871440420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| 73 | M | PPL.ID106006 | Trubka kanalizační Pipelife PRAGMA+ID SN 10 DN 600x6m PP | kus | 3,383 | | 0,00 | |
| | VV | | 20/6 | | 3,333 | | | |
| | VV | | 3,333*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,383 | | | |
| 74 | K | 877353123R | Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 75 | M | 286154100R | koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/15° | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ WAVIN, kód výrobku: UF353100W | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 286154120R | koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/30° | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ WAVIN, kód výrobku: UF353200W | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 77 | M | PFG.0000160 | poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 3 | | 3,000 | | | |
| 78 | M | 5922466101R | poklop šachtový TBN -Q 1000/RP | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 1 | | 1,000 | | | |
| 79 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 80 | M | BTL.0006187.UR S | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12cm | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "Z TOHO ŠIKMÝ 3% DVA KUSY | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 81 | M | 59224065 | skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm | kus | 3,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,090 | | | |
| 82 | M | 59224069 | skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm | kus | 1,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,030 | | | |
| 83 | M | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,030 | | | |
| 84 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 3,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,090 | | | |
| 85 | M | 5922433400R | dno šachtové TBZ Q PERFEKT 400/885 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 1 | | 1,000 | | | |
| 86 | M | 5922433401R | dno šachtové TBZ Q PERFEKT 200/685 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 2 | | 2,000 | | | |
| 87 | M | 5922433402R | dno šachtové TBZ Q PERFEKT 600/1085 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 1 | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 894411131 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 89 | K | 895111121 | Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m | kus | 26,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přehledu" 26 | | 26,000 | | | |
| 90 | M | 5922433405R | vpust horská 1240/620/1530/200 | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "dle přílohy" 5 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91 | K | 895111129 | Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl. | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| 92 | K | 895931111 | Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 93 | K | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "VČETNĚ DODÁVKY: MŘÍŽ LITINOVÁ S LITINOVÝM RÁMEM B125 na | | | | | |
| | VV | | horskou vpust | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 94 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " B1+E12" 2+2 | | 4,000 | | | |
| 95 | K | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 480,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " celkem 4měsíce" 4*4*30 | | 480,000 | | | |
| 96 | K | 913211112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 97 | K | 913211212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112 | kus | 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2*4*30 | | 240,000 | | | |
| 98 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 99 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " značka E13 - 1000m " 1 | | 1,000 | | | |
| 100 | M | 40445621 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " značka IP10a" 1 | | 1,000 | | | |
| 101 | M | 40445230 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "nový" 1 | | 1,000 | | | |
| 102 | M | 40445241 | patka pro sloupek Al D 70mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 103 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 104 | M | 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 76,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 38*2*1,01 | | 76,760 | | | |
| 105 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "kolem odláždění " | | | | | |
| | VV | | 5*2*(2,2+1,6) | | 38,000 | | | |
| 106 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "zpeřné osazení žulových schodů" 3 | | 3,000 | | | |
| 107 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "pod scshodiště" 3*0,8*0,1 | | 0,240 | | | |
| 108 | K | 919521015 | Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600 | m | 9,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "dle přílohy" 9,9 | | 9,900 | | | |
| 109 | M | PFG.71002411 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60x250x10cm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 110 | K | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 43,593 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "propustek" 9*3,1*0,15 | | 4,185 | | | |
| | VV | | " trativod - přechody pod vozovkou" 24*0,5*0,5 | | 6,000 | | | |
| | VV | | " přípojky" 30,5*0,6*0,5 | | 9,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "chránička" 311*0,35*0,25-311*3,14*0,055*0,055 | | 24,258 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,593 | | | |
| 111 | K | 962041211 | Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu | m3 | 6,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "vtokové čelo do melior.hlavníku" 4,8*0,5*2,8 | | 6,720 | | | |
| 112 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "část melior.hlavníku DN 600" 15 | | 15,000 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 113 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 115,930 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "frézování" 115,930 | | 115,930 | | | |
| 114 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 463,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "celkem do 5km." 115,930*4 | | 463,720 | | | |
| | VV | | "SKLÁDKA "LACINÁ" BEZ POPLATKU | | | | | |
| 115 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 46,644 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "betonové konstrukce" 162,574-115,930 | | 46,644 | | | |
| 116 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 186,576 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 46,644*4 | | 186,576 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 117 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 7 763,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 118 | K | 460010023 | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu | km | 0,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | "kabel CETIN" 0,4 | | 0,400 | | | |
| 119 | K | 460161171 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 | m | 102,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 321*0,4*0,8 | | 102,720 | | | |
| 120 | K | 460242221 | Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu | m | 321,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 321 | | 321,000 | | | |
| 121 | M | 34571369R | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm | m | 321,000 | | 0,00 | |
| | VV | | 321 | | 321,000 | | | |
| 122 | K | 460641221 | Základové konstrukce výztuž ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,983 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " KY49 - 100/8 x 100/8 " 311*0,4 *0,0079 | | 0,983 | | | |
| 123 | K | 460742132 | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm | m | 321,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 321 | | 321,000 | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 124 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | hod | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | " silniční pasport před a po stavbě" 2*5 | | 10,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO: 822 29

Místo: k.ú. VAHLOVICE

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: 21121

Datum: 1. 2. 2021

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy Úrs. POZNÁMKA: Materiály jmenovitě uvedené nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu.

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:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

k.ú. VAHLOVICE

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

1. 2. 2021

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

k.ú. VAHLOVICE

Datum:

1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, pobočka Plzeň

Projektant:

Pontex spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| 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

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|----------------------|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

NÁLEZOVÁ ZPRÁVA

VV

"nálezová zpráva" 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

VYTÝČENÍ POZEMKU PRO STAVBU - VYTYČOVACÍ NÁČRT

VV

"vytyčovací protokol " 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

VV

" vytyčovací protokol" 4

4,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

NÁKLADY NA VYHOTOVENÍ DSPS A JEJÍ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI V POŽADOVANÉ FORMĚ A POŽADOVANÉM POČTU

VV

4

4,000

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

VEŠKERÉ NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM, PROVOZEM A ODSTRANĚNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ.

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-----|--------|--|------|----------------|
| 6 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby | hod | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|------------------|-----|--------|--|------|----------------|

VV

"GEOTECHNICKÝ DOHLED" 3*4

12,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 7 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

NÁKLADY ZHOTOVITELE, SOUVISEJÍCÍ V PROVÁDĚNÍM ZKOUŠEK A REVIZÍ PŘEDEPSANÝCH TECHNICKÝMI NORMAMI NEBO

OBJEDNATELEM A KTERÉ JSOU PRO PROVEDENÍ DÍLA NEZBYTNÉ.

VV

ROZBOR ZEMINY PRO ULOŽENÍ NA DEPONII

VV

" předpoklad 4 zkoušky - komplet " 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 8 | K | 043194001 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|-----------------|-----|-------|--|------|----------------|

P

Poznámka k položce:☐

ZKOUŠKY A MĚŘENÍ

VV

"HUTNÍČÍ ZKOUŠKY NAD RÁMEC TKP" 1

1,000

D VRN7

Provozní vlivy

0,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 075103000 | Ochranná pásma elektrického vedení | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | " v délce 150m trasy před koncem úpravy " 1 | | | 1,000 | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 10 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | " NÁKLADY ZHOTOVITELE NA INFORMAČNÍ BILLBOARD (formát A0) " 1 | | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 091704000 | Náklady na údržbu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | " ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACÍ PO DOBU VÝSTAVBY" 1 | | | 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 | |
| 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 |