

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_09\_2273

**Stavba:** Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

KSO:  
Místo: Letohrad, pozemek 753/44

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:  
ČD, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
Technické služby Letohrad s.r.o.

IČ: 25931075  
DIČ: CZ25931075

Projektant:

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova 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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

### Cena bez DPH

**x**

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně   |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

---

### Cena s DPH

**v**

**CZK**

**x**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP\_09\_2273

**Stavba:** Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Místo: Letohrad, pozemek 753/44

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: ČD, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Letohrad s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

|      |                             |          |          |            |
|------|-----------------------------|----------|----------|------------|
|      |                             | <b>x</b> | <b>x</b> |            |
| SO01 | Zpevněné plochy             | x        | x        | <b>STA</b> |
| VRN  | Vedlejší rozpočtové náklady | x        | x        | <b>STA</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**SO01 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

ČD, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Letohrad s.r.o.

IČ:

25931075

DIČ:

CZ25931075

Projektant:

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**x**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**SO01 - Zpevněné plochy**

Místo: Letohrad

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: ČD, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Technické služby Letohrad s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

4 - Vodorovné konstrukce

X

5 - Komunikace pozemní

X

8 - Trubní vedení

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**SO01 - Zpevněné plochy**

Místo: Letohrad

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: ČD, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Technické služby Letohrad s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

|   |    |           |  |    |         |  |          |
|---|----|-----------|--|----|---------|--|----------|
|   | D  | HSV       | Práce a dodávky HSV  |    |         |  | <b>x</b> |
|   | D  | 1         | Zemní práce  |    |         |  | <b>x</b> |
| 1 | K  | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně                              | m2 | 4,550   |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | "napojení na stávající stav"2,1+2,45   |    | 4,550   |  |          |
| 2 | K  | 113106132 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 16,000  |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | "dlažba 50x50 mm"16  |    | 16,000  |  |          |
| 3 | K  | 113106151 | Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně                           | m2 | 393,700 |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | 386  |    | 386,000 |  |          |
|   | VV |           | "napojení na stávající stav"7,7*1  |    | 7,700   |  |          |
|   | VV |           | Součet   |    | 393,700 |  |          |
| 4 | K  | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně                          | m2 | 39,500  |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | "napojení na stávající stav"79*0,5   |    | 39,500  |  |          |
| 5 | K  | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2                     | m2 | 421,000 |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | "tl. 340 mm"386  |    | 386,000 |  |          |
|   | VV |           | "tl. 320 mm"35   |    | 35,000  |  |          |
|   | VV |           | Součet   |    | 421,000 |  |          |
| 6 | K  | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2                        | m2 | 16,000  |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |
|   | VV |           | "tl.250 mm"16  |    | 16,000  |  |          |
| 7 | K  | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2                          | m2 | 35,000  |  | x        |
|   | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                              |    |         |  |          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | "tl. 150 mm"35,000   |    | 35,000   |              |                   |
| 8  | K   | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2                        | m2 | 35,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "tl. 180 mm"35   |    | 35,000   |              |                   |
| 9  | K   | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců   | m2 | 35,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
| 10 | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 27,500   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
| 11 | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3                         | m3 | 26,920   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 386*0,05   |    | 19,300   |              |                   |
|    | VV  |           | 16*0,17  |    | 2,720    |              |                   |
|    | VV  |           | 35*0,14  |    | 4,900    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 26,920   |              |                   |
| 12 | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                                     | m3 | 26,920   |              | x                 |
| 13 | K   | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení                               | m3 | 40,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu B.2 Situace</i>                              |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,5                          |    | 40,000   |              |                   |
| 14 | K   | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                                  | m3 | 62,200   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "trativod"(39+35)*(0,6+0,4)/2*0,6  |    | 22,200   |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,5                          |    | 40,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 62,200   |              |                   |
| 15 | K   | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                           | m3 | 62,200   |              | x                 |
| 16 | K   | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                                 | m3 | 9,120    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"1,8*1,2*2  |    | 4,320    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2*1,2*2  |    | 4,800    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 9,120    |              |                   |
| 17 | K   | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                          | m3 | 9,120    |              | x                 |
| 18 | K   | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3            | m3 | 40,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,5                          |    | 40,000   |              |                   |
| 19 | K   | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 40,000   |              | x                 |
| 20 | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                                   | m2 | 15,200   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                            |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"2*1,8*2  |    | 7,200    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2*2*2  |    | 8,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 15,200   |              |                   |
| 21 | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                                | m2 | 50,200   |              | x                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
| 22 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                               | m3 | 60,744   |              | x                 |
|    | VV  |           | "odkopávky"26,92  |    | 26,920   |              |                   |
|    | VV  |           | "rýhy"9,12+40+40  |    | 89,120   |              |                   |
|    | VV  |           | "zásyp"-55,296  |    | -55,296  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 60,744   |              |                   |
| 23 | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m    | m3 | 303,720  |              | x                 |
|    | VV  |           | 60,744*5  |    | 303,720  |              |                   |
| 24 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 109,339  |              | x                 |
|    | VV  |           | 60,744*1,8  |    | 109,339  |              |                   |
| 25 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                      | t  | 107,719  |              | x                 |
|    | VV  |           | 59,844*1,8  |    | 107,719  |              |                   |
| 26 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                     | m3 | 55,296   |              | x                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,6                                   |    | 48,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"1,8*1,2*1,6   |    | 3,456    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2*1,2*1,6   |    | 3,840    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 55,296   |              |                   |
| 27 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m                               | m3 | 25,368   |              | x                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,3                                   |    | 24,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"1,8*1,2*0,3   |    | 0,648    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2*1,2*0,3   |    | 0,720    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 25,368   |              |                   |
| 28 | M   | 58344171  | šterkodrt' frakce 0-32  | t  | 50,736   |              | x                 |
|    | VV  |           | 25,368*2 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 50,736   |              |                   |
| 29 | K   | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2 | 612,502  |              | x                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"7,7*1   |    | 7,700    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"2,1+2,45  |    | 4,550    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"79*0,5  |    | 39,500   |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladišti"237  |    | 237,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "parkovací stání"150  |    | 150,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladu"20  |    | 20,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevněná plocha"66   |    | 66,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "přístu pro pěší k rampě"29   |    | 29,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevnění pod rampou"1*(9,3+13,7)   |    | 23,000   |              |                   |
|    | VV  |           | 69,58*0,4   |    | 27,832   |              |                   |
|    | VV  |           | 26,4*0,3  |    | 7,920    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 612,502  |              |                   |
| D  | 2   |           | Zakládání   |    |          |              | x                 |
| 30 | K   | 211531112 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm                | m3 | 19,240   |              | x                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "trativod"((39+35)*(0,6+0,4)/2*0,6)-2,96  |    | 19,240   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K   | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m         | m2 | 251,600  |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (39+35)*3,4   |    | 251,600  |              |                   |
| 32 | M   | 69311070  | geotextilie netkaná PP 400g/m2  | m2 | 289,340  |              | x                 |
|    | VV  |           | 251,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 289,340  |              |                   |
| 33 | K   | 212572111 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného   | m3 | 2,960    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (39+35)*0,4*0,1   |    | 2,960    |              |                   |
| 34 | K   | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože                             | m  | 74,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 39+35   |    | 74,000   |              |                   |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | x                 |
| 35 | K   | 388995217 | Chránička kabelů - dodatečně  | m  | 80,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80   |    | 80,000   |              |                   |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | x                 |
| 36 | K   | 451561111 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm                                    | m2 | 576,750  |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"7,7*1   |    | 7,700    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"2,1+2,45  |    | 4,550    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"79*0,5  |    | 39,500   |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladišti"237  |    | 237,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "parkovací stání"150  |    | 150,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladu"20  |    | 20,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevněná plocha"66   |    | 66,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "přístu pro pěší k rampě"29   |    | 29,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevnění pod rampou"1*(9,3+13,7)   |    | 23,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 576,750  |              |                   |
| 37 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku  | m3 | 8,456    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "chráničky - se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80*1*0,1                                   |    | 8,000    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"1,8*1,2*0,1   |    | 0,216    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2*1,2*0,1   |    | 0,240    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 8,456    |              |                   |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |    |          |              | x                 |
| 38 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2 | 29,600   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "přístu pro pěší k rampě"25,2+4,4   |    | 29,600   |              |                   |
| 39 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2 | 473,000  |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladišti"237  |    | 237,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "parkovací stání"150  |    | 150,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladu"20  |    | 20,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevněná plocha"66   |    | 66,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 473,000  |              |                   |
| 40 | K   | 571908111 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm  | m2 | 12,000   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
| 41 | K   | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm                        | m2 | 7,700    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"7,7*1   |    | 7,700    |              |                   |
| 42 | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                           | m2 | 4,550    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"2,1+2,45  |    | 4,550    |              |                   |
| 43 | K   | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2                          | m2 | 542,200  |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"79*0,5  |    | 39,500   |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladišti"237  |    | 237,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "parkovací stání"88,4+62,3  |    | 150,700  |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladu"20  |    | 20,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevněná plocha"66   |    | 66,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "přístu pro pěší k rampě"29   |    | 29,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 542,200  |              |                   |
| 44 | M   | 59245013  | dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní  | m2 | 331,280  |              | x                 |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladišti"237  |    | 237,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "manipulační plocha ke skladu"20  |    | 20,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevněná plocha"66   |    | 66,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "rozdělení stání"10*0,5   |    | 5,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 328,000  |              |                   |
|    | VV  |           | 328*1,01 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 331,280  |              |                   |
| 45 | M   | 59245010  | dlažba zámková profilová 200x165x80mm barevná   | m2 | 150,700  |              | x                 |
|    | VV  |           | "parkovací stání"88,4+62,3  |    | 150,700  |              |                   |
| 46 | K   | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2       | m2 | 52,600   |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "přístu pro pěší k rampě"25,2+4,4   |    | 29,600   |              |                   |
|    | VV  |           | "zpevnění pod rampou"23   |    | 23,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 52,600   |              |                   |
| 47 | M   | 592453201 | dlažba plošná betonová 500x500x50mm přírodní  | m2 | 53,560   |              | x                 |
|    | VV  |           | 52*1,03 "Přepočtené koeficientem množství   |    | 53,560   |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |    |          |              | x                 |
| 48 | K   | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160                               | m  | 6,600    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení SV1"1,8   |    | 1,800    |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení žlabu"2   |    | 2,000    |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | "napojení objektu do šachty"2,8   |     | 2,800    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 6,600    |              |                   |
| 49  | K   | 877310310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150                         | kus | 6,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
| 50  | M   | 28617172  | koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150   | kus | 6,000    |              | x                 |
| 51  | K   | 894812614 | Vyříznutí a utěsnění otvoru do stávající kanalizace nebo šachty                                     | kus | 4,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1   |     | 4,000    |              |                   |
| 52  | K   | 895941313 | D+M liniového odvodňovacího žlabu se spádem dna, dopr. zatížení C250                                | m   | 8,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "vč. čel a žlabové vpusti"8   |     | 8,000    |              |                   |
| 53  | K   | 895941312 | D+M sorpční vpusti  | kus | 1,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "vč. zemních prací, obetonování"1   |     | 1,000    |              |                   |
| 54  | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže                                 | kus | 2,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
| 55  | K   | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm   | m   | 80,000   |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "se souhlasem TDI, v rozsahu dle skutečnosti"80   |     | 80,000   |              |                   |
| D 9 |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | x                 |
| 56  | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                   | kus | 5,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "IP12a + E1+E7b"3   |     | 3,000    |              |                   |
|     | VV  |           | "osazení na dveře skladu - B28+E8e"2  |     | 2,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |
| 57  | M   | 40444116  | značka dopravní svislá  | kus | 5,000    |              | x                 |
| 58  | K   | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou                       | kus | 1,000    |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace</i>                                     |     |          |              |                   |
| 59  | M   | 40445225  | sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm   | kus | 1,000    |              | x                 |
| 60  | M   | 40445240  | patka hliníková pro sloupek D 60 mm   | kus | 1,000    |              | x                 |
| 61  | M   | 40445253  | víčko plastové na sloupek D 60mm  | kus | 1,000    |              | x                 |
| 62  | M   | 40445256  | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm  | kus | 5,000    |              | x                 |
| 63  | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého          | m   | 69,580   |              | x                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy</i> |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "přímý"34,7+32,5  |     | 67,200   |              |                   |
|     | VV  |           | "oblouk R=1,0"0,78  |     | 0,780    |              |                   |
|     | VV  |           | "rohový"2*(0,4+0,4)   |     | 1,600    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 69,580   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 64 | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m   | 69,580    |              | x                 |
| 65 | M   | 59217035  | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm   | m   | 0,780     |              | x                 |
|    | VV  |           | "oblouk R=1,0"0,78   |     | 0,780     |              |                   |
| 66 | M   | 592170351 | obrubník betonový rohový vnější (400+400)x150x250mm  | m   | 1,600     |              | x                 |
|    | VV  |           | "rohový"2*(0,4+0,4)  |     | 1,600     |              |                   |
| 67 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 26,400    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy                         |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | 7,1+10,2+8,0+1,1   |     | 26,400    |              |                   |
| 68 | M   | 592170082 | obrubník betonový 1000x80x250mm  | m   | 26,400    |              | x                 |
| 69 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého               | m3  | 2,702     |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | odečteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.3 Charakteristické příčné řezy                         |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | 69,58*0,4*0,08   |     | 2,227     |              |                   |
|    | VV  |           | 26,4*0,3*0,06  |     | 0,475     |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |     | 2,702     |              |                   |
| 70 | K   | 938902415 | Čištění uličních vpustí a propláchnutí přípojek tlakovou vodou                               | kus | 2,000     |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | odečteno z výkresu D.1.2 Situace   |     |           |              |                   |
| 71 | K   | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého             | m2  | 44,050    |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | odečteno z výkresu D.1.2 Situace   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"2,1+2,45   |     | 4,550     |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"79*0,5   |     | 39,500    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |     | 44,050    |              |                   |
| 72 | K   | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým                   | m2  | 7,700     |              | x                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | odečteno z výkresu D.1.2 Situace   |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | "napojení na stávající stav"7,7*1  |     | 7,700     |              |                   |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |     |           |              | x                 |
| 73 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t   | 284,470   |              | x                 |
|    | VV  |           | "kamenivo"244,18+7,04  |     | 251,220   |              |                   |
|    | VV  |           | "beton"11,375+21,875   |     | 33,250    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |     | 284,470   |              |                   |
| 74 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů                             | t   | 3 982,580 |              | x                 |
|    | VV  |           | 284,47*14  |     | 3 982,580 |              |                   |
| 75 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t   | 168,253   |              | x                 |
|    | VV  |           | "dlažba 50x50"4,08   |     | 4,080     |              |                   |
|    | VV  |           | "kostka velká"164,173  |     | 164,173   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |     | 168,253   |              |                   |
| 76 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů                             | t   | 2 355,542 |              | x                 |
|    | VV  |           | 168,253*14   |     | 2 355,542 |              |                   |
| 77 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   | t   | 18,063    |              | x                 |
|    | VV  |           | "panely"12,425   |     | 12,425    |              |                   |
|    | VV  |           | "obrubník"5,638  |     | 5,638     |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |     | 18,063    |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 78 | K   | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot   | t  | 252,882  |              | x                 |
|    | VV  |           | 18,063*14   |    | 252,882  |              |                   |
| 79 | K   | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                      | t  | 453,050  |              | x                 |
|    | VV  |           | 284,47+168,58   |    | 453,050  |              |                   |
| 80 | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                          | t  | 18,063   |              | x                 |
| 81 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)                                     | t  | 42,968   |              | x                 |
|    | VV  |           | "beton"11,375+21,875  |    | 33,250   |              |                   |
|    | VV  |           | "dlažba 50x50"4,08  |    | 4,080    |              |                   |
|    | VV  |           | "obrubník"5,638   |    | 5,638    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 42,968   |              |                   |
| 82 | K   | 997221825 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t  | 12,425   |              | x                 |
|    | VV  |           | "panely"12,425  |    | 12,425   |              |                   |
| 83 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504                  | t  | 415,393  |              | x                 |
|    | VV  |           | "kamenivo"244,18+7,04   |    | 251,220  |              |                   |
|    | VV  |           | "kostka velká"164,173   |    | 164,173  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 415,393  |              |                   |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | x                 |
| 84 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t  | 346,017  |              | x                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Letohrad

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

ČD, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Letohrad s.r.o.

IČ:

25931075

DIČ:

CZ25931075

Projektant:

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**x**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**x**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: ČD, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Technické služby Letohrad s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**x**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

x

---

VRN5 - Finanční náklady

x

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letohrad - Oprava zpevněné plochy v žst. Letohrad

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Letohrad

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: ČD, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Technické služby Letohrad s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**X**

|   |   |           |   |        |       |  |   |
|---|---|-----------|---|--------|-------|--|---|
| 1 | K | 012103001 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby                   | soubor | 1,000 |  | x |
| 2 | K | 012103006 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí                     | soubor | 1,000 |  | x |
| 3 | K | 012303001 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 |  | x |
| 4 | K | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby                             | soubor | 1,000 |  | x |

P

*Poznámka k položce:*

*Bude odevzdáno po dokončení stavby spolu s doklady ke stavbě min. ve třech tištěných paré + 1x v digitální podobě*

|   |   |             |  |        |       |  |   |
|---|---|-------------|--|--------|-------|--|---|
| 5 | K | 030001001   | Zařízení staveniště - DIO  | soubor | 1,000 |  | x |
| 6 | K | 030001002.R | Zřízení zařízení staveniště, odstranění zřízeného staveniště a další náklady nezbytné pro realizaci stavby (např. statická zkouška hutnění zemní pláně, zajištění podružného měření EL. a podobně..) | soubor | 1,000 |  | x |

D VRN5

Finanční náklady

**X**

|   |   |           |                  |     |       |  |   |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|--|---|
| 8 | K | 052002000 | Finanční rezerva | ... | 0,100 |  | x |
|---|---|-----------|------------------|-----|-------|--|---|

# 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 činnosti                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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