

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO - 03 | OSVĚTLENÍ | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO - 02 | Rekonstrukce komunikace | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO - 01 | Vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA... | 0,00 |
| D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY... | 0,00 |
| D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE... | 0,00 |
| D4 - ZEMNÍ PRÁCE... | 0,00 |
| D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA... | 0,00 |
| D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY... | 0,00 |
| D7 - PÍSEK,ŠTĚRK,ŠTĚRKODRŤ... | 0,00 |
| D9 - Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA... **0,00**

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|--------------------------|-----|-------|--|------|--|
| 0 | K | Pol1 | svorka rozpojitelná SR02 | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| svorka rozpojitelná SR02 | | | | | | | | |

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY... **0,00**

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|----------------------------------|---|---------|--|------|--|
| 0 | K | Pol2 | CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU) | m | 130,000 | | 0,00 | |
| CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU) | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol3 | drát FeZn 10mm (VU) | m | 12,000 | | 0,00 | |
| drát FeZn 10mm (VU) | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol4 | pásek FeZn 30/4mm (VU) | m | 120,000 | | 0,00 | |
| pásek FeZn 30/4mm (VU) | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol5 | chránička Kopoflex KF 09050 (VU) | m | 130,000 | | 0,00 | |
| chránička Kopoflex KF 09050 (VU) | | | | | | | | |

D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE... **0,00**

| | | | | | | | | |
|--|---|------|--|-----|-------|--|------|--|
| 0 | K | Pol6 | demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol7 | zapojení stávající svorkovnice ve sloupu | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| zapojení stávající svorkovnice ve sloupu | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol8 | ukončení kabelů do 4x25 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| ukončení kabelů do 4x25 | | | | | | | | |

D4 - ZEMNÍ PRÁCE... **0,00**

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|--|----|---------|--|------|--|
| 0 | K | Pol9 | vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru | m | 120,000 | | 0,00 | |
| vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol10 | výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén | m | 120,000 | | 0,00 | |
| výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol11 | zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén | m | 120,000 | | 0,00 | |
| zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol12 | lože z písku tl.8+8cm | m | 120,000 | | 0,00 | |
| lože z písku tl.8+8cm | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol13 | folie výstražna š.33cm, vč.materiálu | m | 120,000 | | 0,00 | |
| folie výstražna š.33cm, vč.materiálu | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol14 | odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku | m3 | 6,720 | | 0,00 | |
| odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku | | | | | | | | |

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

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

0,00

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|--------------------------|-----|-------|--|------|--|
| 0 | M | Pol15 | svorka rozpojitelná SR02 | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| svorka rozpojitelná SR02 | | | | | | | | |

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

0,00

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-----------------------------|---|---------|--|------|--|
| 0 | M | Pol16 | CYKY 4Jx16 mm2 750V | m | 130,000 | | 0,00 | |
| CYKY 4Jx16 mm2 750V | | | | | | | | |
| 0 | M | Pol17 | drát FeZn 10mm | m | 12,000 | | 0,00 | |
| drát FeZn 10mm | | | | | | | | |
| 0 | M | Pol18 | pásek FeZn 30/4mm | m | 120,000 | | 0,00 | |
| pásek FeZn 30/4mm | | | | | | | | |
| 0 | M | Pol19 | chránička Kopoflex KF 09050 | m | 130,000 | | 0,00 | |
| chránička Kopoflex KF 09050 | | | | | | | | |

D7 - PÍSEK, ŠTĚRK, ŠTĚRKODRŤ...

0,00

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-----------------------|----|-------|--|------|--|
| 0 | M | Pol20 | kopaný písek do trasy | m3 | 6,720 | | 0,00 | |
| kopaný písek do trasy | | | | | | | | |

D9 - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|--|-----|--------|--|------|--|
| 0 | K | Pol21 | výchozí revizní zpráva | hod | 8,000 | | 0,00 | |
| výchozí revizní zpráva | | | | | | | | |
| 0 | K | Pol22 | projektová dokumentace sk.stavu po realizaci | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| projektová dokumentace sk.stavu po realizaci | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 259,312 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

"nájezd"

-(8,385+5,0*10)*1,5 -87,578

Součet **259,312**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|--|
| 2 | K | 113107170 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 87,578 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|--|

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

"nájezd"

(8,385+5,0*10)*1,5 87,578

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|
| 3 | K | 113107211 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm | m2 | 835,652 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

(5,0+12,79+5,001)*3,881 88,452

4,0*3,881 15,524

Součet **835,652**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|------|--|
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm | m2 | 1 182,542 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--|------|--|

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

Mezisoučet **346,890**

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (5,0+12,79+5,001)*3,881 | | 88,452 | | | |
| | | | 4,0*3,881 | | 15,524 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 835,652 | | | |
| | | | Součet | | 1 182,542 | | | |
| 5 | K | 113154332 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 835,652 | | 0,00 | |
| | | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | | | 21,0*2,977 | | 62,517 | | | |
| | | | (11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 | | 137,937 | | | |
| | | | (23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 | | 255,771 | | | |
| | | | (5,0+15,79+5,0)*3,303 | | 85,184 | | | |
| | | | (11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 | | 190,267 | | | |
| | | | (5,0+12,79+5,001)*3,881 | | 88,452 | | | |
| | | | 4,0*3,881 | | 15,524 | | | |
| | | | Součet | | 835,652 | | | |
| 6 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 271,683 | | 0,00 | |
| | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | | | | | |
| | | | 18,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0 | | 171,975 | | | |
| | | | "strana bez chodníka - odhadem 1/3 délky" | | | | | |
| | | | (10,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0+8,385+5,0*10)*0,3 | | 66,708 | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | "nájezdy" | | | | | |
| | | | 1,50*2*11 | | 33,000 | | | |
| | | | Součet | | 271,683 | | | |
| 7 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 357,749 | | 0,00 | |
| | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | | | "vodící pás" | | | | | |
| | | | 215,860*0,30*0,30 | | 19,427 | | | |
| | | | "odstavné plochy" | | | | | |
| | | | 179,360*(0,50+0,20) | | 125,552 | | | |
| | | | "pod kačírek" | | | | | |
| | | | 18,0*1,50*0,50 | | 13,500 | | | |
| | | | 23,0*1,0*0,50 | | 11,500 | | | |
| | | | "pod cestou" | | | | | |
| | | | 835,652*0,20 | | 167,130 | | | |
| | | | "zasak. dreny" | | | | | |
| | | | 4*12,0*0,43 | | 20,640 | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | Součet | | 357,749 | | | |
| 8 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 357,749 | | 0,00 | |
| | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 357,749 | | 0,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 357,749 | | 0,00 | |
| | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 643,948 | | 0,00 | |
| | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 357,749 | | 357,749 | | | |
| | | | 357,749*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 643,948 | | | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|
| 12 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm | m2 | 234,753 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého

"odstavné plochy"

(18,141+15,50)*3,50*0,5

58,872

(18,564+15,50)*2,50*0,5

42,580

(18,562+15,50)*2,50*0,5

42,578

(18,678+15,50)*2,50*0,5

42,723

"zasak. dreny"

4*12,0

48,000

Součet

234,753

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|
| 13 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm | m2 | 107,930 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|--|

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého

"pod přídlažbu"

215,86*0,50

107,930

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|
| 14 | K | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm | m2 | 662,180 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6

370,016

(7,050+14,180)*1,130*0,5

11,995

"odstavné plochy"

(18,141+15,50)*3,50*0,5

58,872

(18,564+15,50)*2,50*0,5

42,580

(18,562+15,50)*2,50*0,5

42,578

(18,678+15,50)*2,50*0,5

42,723

0,000

"vjezdy"

(8,385+5,0*10)*1,6

93,416

Součet

662,180

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|------------|--|------|--|
| 15 | K | 451579777 | Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého | m2 | 14 490,224 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|------------|--|------|--|

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6*18

6 660,288

(7,050+14,180)*1,130*0,5*18

215,909

"odstavné plochy"

(18,141+15,50)*3,50*0,5*22

1 295,179

(18,564+15,50)*2,50*0,5*22

936,760

(18,562+15,50)*2,50*0,5*22

936,705

(18,678+15,50)*2,50*0,5*22

939,895

0,000

"vjezdy"

(8,385+5,0*10)*1,6*18

1 681,488

"zasak. dreny"

4*12,0*38

1 824,000

Součet

14 490,224

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|------|--|
| 16 | K | 451579777 | Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého | m2 | 5 072,710 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--|------|--|

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého

"pod přídlažbu"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 215,86*0,5*47 | 5 072,710 | | | | |
| 17 | K | 451579877 | Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku | m2 | 560,256 | | 0,00 | |
| Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku | | | | | | | | |
| "odstavné plochy" | | | | | | | | |
| (18,141+15,50)*3,50*0,5*3 | | | | | 176,615 | | | |
| (18,564+15,50)*2,50*0,5*3 | | | | | 127,740 | | | |
| (18,562+15,50)*2,50*0,5*3 | | | | | 127,733 | | | |
| (18,678+15,50)*2,50*0,5*3 | | | | | 128,168 | | | |
| Součet | | | | | 560,256 | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 786,192 | | 0,00 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | |
| 21,0*3,227 | | | | | 67,767 | | | |
| (8,385+11,735+5,0+14,660+5,0+23,90+5,0+6,860+5,0+7,05+14,81+5,0+15,79+5,0+11,570+5,0+15,33)*3,950 | | | | | 652,106 | | | |
| (5,0+14,11+5,0)*3,798 | | | | | 91,570 | | | |
| 12,790*3,729 | | | | | 47,694 | | | |
| 5,0*3,687 | | | | | 18,435 | | | |
| 4,0*3,881 | | | | | 15,524 | | | |
| Součet | | | | | 893,096 | | | |
| 893,096*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 1 786,192 | | | |
| 19 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 893,096 | | 0,00 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | | | | |
| 893,096 | | | | | 893,096 | | | |
| 20 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 893,096 | | 0,00 | |
| Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | | | | |
| 21 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 893,096 | | 0,00 | |
| Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | | | | |
| 22 | K | 577165122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 893,096 | | 0,00 | |
| Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | | | | |
| 23 | K | 596211121 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 | m2 | 93,416 | | 0,00 | |
| Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | | | | |
| (8,385+5,0*10)*1,60 | | | | | 93,416 | | | |
| 24 | M | 592452871 | dlažba se zámkem BEST-BEATON pro nevidomé 20x16,5x6 cm barevná | m2 | 93,416 | | 0,00 | |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6 | | | | | | | | |
| 25 | K | 596212223 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 556,769 | | 0,00 | |
| Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 | | | | | | | | |
| (18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6 | | | | | 370,016 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 370,016 | | | |
| "odstavné plochy" | | | | | | | | |
| "odstavné plochy" | | | | | | | | |
| (18,141+15,50)*3,50*0,5 | | | | | 58,872 | | | |
| (18,564+15,50)*2,50*0,5 | | | | | 42,580 | | | |
| (18,562+15,50)*2,50*0,5 | | | | | 42,578 | | | |
| (18,678+15,50)*2,50*0,5 | | | | | 42,723 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Mezisoučet | | | | | 186,753 | | | |
| Součet | | | | | 556,769 | | | |
| 26 | M | 592453000 | dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 556,769 | | 0,00 | |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8 | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 0,00 | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | | | | |
| 28 | M | 286617740 | revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | | | | |
| 30 | M | 404440420 | značka dopravní svislá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c rozměr 400 x 1200 FeZn | | | | | | | | |
| 31 | K | 915331111 | Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm | m | 11,000 | | 0,00 | |
| Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm | | | | | | | | |
| 3*2,50 | | | | | 7,500 | | | |
| 1*3,5 | | | | | 3,500 | | | |
| Součet | | | | | 11,000 | | | |
| 32 | K | 915351111 | Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m | | | | | | | | |
| 33 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 215,860 | | 0,00 | |
| Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm | | | | | | | | |
| 9,50+8,385+11,735+14,66+23,90+6,86+7,05+14,1 | | | | | 215,860 | | | |
| 80+15,79+11,570+15,33+14,110+12,79+5,0*10 | | | | | | | | |
| 34 | M | 592452100 | přídlažba 50x25x8 cm přírodní | kus | 539,650 | | 0,00 | |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m | | | | | | | | |
| 215,86*2,5 Přepočtené koeficientem množství | | | | | 539,650 | | | |
| 35 | K | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 231,860 | | 0,00 | |
| Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | | | | | | | | |
| 36 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 209,860 | | 0,00 | |
| obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 | | | | | | | | |
| 231,86 | | | | | 231,860 | | | |
| -22,0 | | | | | -22,000 | | | |
| Součet | | | | | 209,860 | | | |
| 37 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 22,000 | | 0,00 | |
| obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 | | | | | | | | |
| 1,0*2*11 | | | | | 22,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 311,860 | | 0,00 | |
| | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého 10,50+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,790+11,570+15,33+14,110+12,790+2,0 3,50*2*3+15,50*3 3,0+2,0+16,0+1,50+3,0 | | 218,860 67,500 25,500 | | | |
| | | | Součet | | 311,860 | | | |
| 39 | M | 592174640 | obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm | kus | 615,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25 311,86*2-8 | | 615,720 | | | |
| 40 | M | 592174670 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 50 x 15 x 15 | | | | | |
| 41 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 14,000 | | 0,00 | |
| | | | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm 9,0+5,0 | | 14,000 | | | |
| 42 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 14,000 | | 0,00 | |
| | | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 9,0+5,0 | | 14,000 | | | |
| 43 | K | 935114112 | Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem | m | 94,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 % 61,240+33,240 | | 94,480 | | | |
| 44 | K | 939326111 | Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 16/20 pro 3 mříže | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu tř. C 16/20 pro 3 mříže | | | | | |
| 45 | K | 953312112 | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm | m2 | 22,675 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm 94,480*0,120*2 | | 22,675 | | | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 642,487 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 47 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 782,383 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 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 642,487*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 782,383 | | | |
| 48 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 86,072 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 86,072 | | 86,072 | | | |
| 49 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 556,416 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 642,488 -86,072 | | 642,488 -86,072 | | | |
| | | | Součet | | 556,416 | | | |
| 50 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 337,935 | | 0,00 | |
| | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

VRN5 - Finanční náklady 0,00

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 020001000 | Příprava staveniště | KČ | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|--|------|----------------|

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

VRN5 - Finanční náklady 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 052002000 | Finanční rezerva | KČ | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
|---|---|-----------|------------------|----|-------|--|------|----------------|

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 079002000 | Ostatní provozní vlivy - zvláštné užívání komunikace | KČ | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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.

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací 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 |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 | eGTypPoložky | 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 |

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 |