

SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

PŘÍSTAVBA MŠ JANÁČKOVA 1444 VE FRÝDLANTU NAD OSTRAVICÍ

REKAPITULACE NAKLADŮ

SO 01 – PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY
SO 02 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ HTÚ+
SO 801 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 03 – DEMOLICE SKLADU
SO 101 – PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 301 – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY

13 123 292,02

142 621,95

40 092,82

381 287,77

265 141,59

47 512,48

CENA CELKEM BEZ DPH

21% DPH

13 999 948,63

2 939 989,21

CENA CELKEM S 21% DPH

16 939 937,84

SOUHRN NÁKLADŮ SO 01

| | ZÁKL. BEZ DPH | ZÁKL. BEZ DPH |
|--|----------------------|----------------------|
| D11 - dodatek 1 | | |
| SO 01a - Přístavba - nový stav | 216 723,99 | |
| SO 01b - Přístavba - bourací práce | 9 930 905,96 | |
| D11 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 111 587,48 | |
| | 254 199,58 | |
| CENA STAVEBNÍCH PRACÍ CELKEM | | 10 513 417,01 |
| D14-A - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ | | |
| D14-B - VYTÁPĚNÍ | 1 299 980,43 | |
| D14-C - ZAŘÍZENÍ VZT | 441 766,00 | |
| D14-D - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODU | 264 737,41 | |
| D14-E - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY | 391 031,17 | |
| | 212 360,00 | |
| CENA PROFESÍ CELKEM | | 2 609 875,01 |
| SO 01 - PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY | | |
| CENA CELKEM | | 13 123 292,02 |
| SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ HTÚ+ | | |
| SO 801 - SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY | | |
| CENA CELKEM | | 142 621,95 |
| SO 03 - DEMOLICE SKLADU | | |
| CENA CELKEM | | 40 092,82 |
| SO 101 - PARKOVACÍ STÁNÍ | | |
| CENA CELKEM | | 381 287,77 |
| SO 102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | |
| CENA CELKEM | | 265 141,59 |
| SO 301 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY | | |
| CENA CELKEM | | 47 512,48 |

ed

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/04/01

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO:
Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:
Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9.4.2016

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Cena bez DPH

10 296 693,02

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
10 296 693,02
0,00

Výše daně
2 162 305,53
0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 458 998,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016/04/01

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 9.4.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 5001 - B | Přístavba - bourací práce | 111 587,48 | 135 020,85 | STA |
| 5001 - A | Přístavba - nový stav | 9 930 905,96 | 12 016 396,21 | STA |
| 05 | VRN | 254 199,58 | 307 581,49 | STA |
| | | 10 296 693,02 | 12 458 998,55 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO01 - B - Přístavba - bourací práce

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

111 587,48

DPH základní
snižena

Základ daně
111 587,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 433,37
0,00

Cena s DPH

V CZK

135 020,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt: **S001 - B - Přístavba - bourací práce**

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Datum: 9.4.2016

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 111 587,48 |
| 1 - Zemní práce | 105 312,86 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 455,10 |
| 997 - Přesun sutě | 31 331,06 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 73 526,70 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 6 274,62 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 494,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 494,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 167,50 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 120,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 2 150,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 747,00 |
| | 102,12 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO01 - B - Přístavba - bourací práce

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Datum:

9.4.2016

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

Náklady soupisu celkem

111 587,48

D HSV Práce a dodávky HSV

| D | 1 | 113106121 | Zemní práce | m2 | 6,050 | 30,00 | 181,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|-------------|----|-------|-------|--------|----------------|
|---|---|-----------|-------------|----|-------|-------|--------|----------------|

105 312,86

455,10

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
 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 kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

0,5*(2,05+0,95+0,3+5,5+0,6+1,5+1,2)

| WV | 2 | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 9,120 | 30,00 | 273,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

6,050

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 kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

| D | 3 | 96203132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 30,437 | 70,00 | 2 130,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
|---|---|----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

31 331,06

Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm

3,09*(4,1+1,5+3,25+1)

| WV | 4 | 96203133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 10,815 | 70,00 | 757,05 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
|----|---|----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

30,437

Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm

3,09*(2,6+0,9)

10,815

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 962032254 | Bourání zdiva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3 | m3 | 7,065 | 500,00 | 3 532,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání zdiva nadsákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | | | | | |
| WV | | | 2,4*1,6*2*0,375 | | 2,880 | | | |
| WV | | | 5,7*2,8*0,375-1,5*1,6*2*0,375 | | 4,185 | | | |
| WV | | | Součet | | 7,065 | | | |
| 6 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,419 | 900,00 | 1 277,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| WV | | | (4,1*3,5*23)*0,038 | | 1,419 | | | |
| 7 | K | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,046 | 900,00 | 941,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| WV | | | (4,1*3,5*23)*0,028 | | 1,046 | | | |
| 8 | K | 966080105 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm | m2 | 146,743 | 40,00 | 5 869,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm | | | | | |
| WV | | | 5,7*2,8-1,5*1,6*2 | | 11,160 | | | |
| WV | | | (11,55+6,77+0,7)*7,25-4,8*1,9 | | 128,775 | | | |
| WV | | | 0,3*(6,46+2,05) | | 2,553 | | | |
| WV | | | 0,5*(6,46+2,05) | | 4,255 | | | |
| WV | | | Součet | | 146,743 | | | |
| 9 | K | 966080117 | Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky přes 180 mm | m2 | 4,320 | 40,00 | 172,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm | | | | | |
| WV | | | 0,8*5,4 | | 4,320 | | | |
| 10 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 6,000 | 70,00 | 420,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| WV | | | | | 6,000 | | | |

WS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken zdojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m ² | m ² | 6,050 | 70,00 | 423,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdojenými, plochy přes 1 do 2 m ² | | | | | |
| 12 | K | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken zdojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m ² | m ² | 2,400 | 70,00 | 168,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdojenými, plochy přes 2 do 4 m ² | | | | | |
| VV | | | 1,5*1,6 | | 2,400 | | | |
| 13 | K | 968082018 | Vybourání plastových rámu oken zdojených včetně křídel plochy přes 4 m ² | m ² | 9,120 | 70,00 | 638,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdojenými, plochy přes 4 m ² | | | | | |
| VV | | | 4,8*1,9 | | 9,120 | | | |
| 14 | K | 974031153 | Vysokání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 150,000 | 100,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vysokání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 150 | | 150,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 15 | K | 997013212 | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t | 37,706 | 200,00 | 7 541,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (rošněním po schodech) pro budovy a halty výšky přes 6 do 9 m | | | | | |
| 16 | K | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením | t | 37,706 | 150,00 | 5 655,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením | | | | | |
| 17 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km | t | 754,120 | 20,00 | 15 082,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | 37,706*20 Přepočtené koeficientem množství | | 754,120 | | | |
| 18 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové) | t | 37,706 | 1 200,00 | 45 247,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové) | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 6 274,62 | |
| 19 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovně | m ² | 74,700 | 20,00 | 1 494,00 | |
| PP | | | Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovně v | | | | 1 494,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | (4,1*3,5*23)*2 | | 74,700 | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 1 494,00 | |
| 20 | K | 713110821 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu tl. do 100 mm | m2 | 37,350 | 40,00 | 1 494,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 4,1*3,5*23 | | 37,350 | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 167,50 | |
| 21 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | m | 8,950 | 10,00 | 89,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | | | | | |
| VV | | | 5,2*3,75 | | 8,950 | | | |
| 22 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 7,800 | 10,00 | 78,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |
| VV | | | 1,5*2*4,8 | | 7,800 | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 120,00 | |
| 23 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | | | | | |
| VV | | | 2*1 | | 3,000 | | | |
| 24 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl. do 2 m2 | kus | 6,000 | 10,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 2 150,00 | |
| 25 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - mříže | kg | 80,000 | 10,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | | | | | |
| VV | | | 2*40 | | 80,000 | | | |
| 26 | K | 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg - stříška | kg | 100,000 | 10,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řešením přes 50 do 100 kg | | | | | |
| WV | | 100 | | | 100,000 | | | |
| 27 | K | 767V1 | Demontáž větracích mřížek atiky | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 | |
| PP | | | Cena byla stanovena z předpokládané hodinové sazby | | | | | |
| 28 | K | 767VZ | Demontáž odvětrání wc včetně trubky | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | |
| PP | | | Rozsah demontáže je specifikován ve výřesové části bouracích prací | | | | | |
| PP | | | Cena byla stanovena z předpokládané hodinové sazby demontáže | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 747,00 | |
| 29 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m ² | 37,350 | 20,00 | 747,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž povlakových podlahovních lepených ručně s podložkou | | | | | |
| WV | | 4,1*3,5+23 | | | 37,350 | | | |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 102,12 | |
| 30 | K | 781731810 | Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty | m ² | 2,553 | 40,00 | 102,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty | | | | | |
| WV | | 0,3*(6,46+2,05) | | | 2,553 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO01 - A - Přístavba - nový stav

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 9.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

9 930 905,96

DPH základní
snižena

Základ daně
9 930 905,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 085 490,25
0,00

Cena s DPH

V CZK

12 016 396,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO01 - A - Přístavba - nový stav

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Datum:

9.4.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 930 905,96 |
| 1 - Zemní práce | 5 453 613,04 |
| 2 - Zakládání | 212 681,59 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 363 438,55 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 783 368,14 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 497 861,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 171 068,40 |
| 998 - Přesun hmot | 566 405,59 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 858 789,60 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 4 477 292,92 |
| 712 - Povlakové krytiny | 112 831,50 |
| 713 - Izolace tepelné | 365 533,80 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 449 459,04 |
| 762 - Konstrukce tesářské | 22 000,80 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 19 796,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 195 877,10 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 212 827,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 520 507,19 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 2 146 994,40 |
| | 64 339,99 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 776 - Podlahy poviakové | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 235 333,64 |
| 783 - Dokončovací práce - natěry | 90 542,53 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 18 865,28 |
| | 22 384,55 |

Handwritten mark

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO01 - A - Přístavba - nový stav

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Datum: 9.4.2016

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

Náklady soupisu celkem

9 930 905,96

D HSV Práce a dodávky HSV

5 453 613,04

| D | 1 | HSV | Práce a dodávky HSV | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 212 681,59 | |
| 1 | K | 119001313 | Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm | m | 30,600 | 800,00 | 24 480,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| VV | | | 0,9*34 | | | | | |
| 2 | K | 131201202 | Hlobení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 136,609 | 80,00 | 10 928,72 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Hlobení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do přečísaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| VV | | | 248,38*0,55 | | | | | |
| 3 | K | 131201209 | Příplatek za lepkost u hlobení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 136,609 | 10,00 | 1 366,09 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Hlobení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do přečísaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| VV | | | 136,609 | | | | | |
| 4 | K | 13201202 | Hlobení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 111,044 | 300,00 | 33 313,20 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Hlobení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přečísaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| VV | | | 0,65*0,7*3,95 | | | | | |
| VV | | | 0,65*0,6*(21,45+6+6,25) | | | | | |
| VV | | | 0,65*0,8*(15,3+7,6+7,6+2,45+10,35) | | | | | |

1,797
13,143
22,516

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 0,65*0,9*15,9 | | 9,302 | | | |
| W | | | 2,05*0,8*0,32 | | 0,525 | | | |
| W | | | 2,12*0,7*0,32 | | 0,475 | | | |
| W | | | 5,6*0,6*0,32 | | 1,075 | | | |
| W | | | 0,8*0,8*0,65 | | 0,416 | | | |
| W | | | 0,3*1,2*0,65 | | 0,234 | | | |
| W | | | 1,6*0,4*2*0,65 | | 0,832 | | | |
| W | | | 1,03*0,88*(3,95+23,05+15,9+7,95+5,05+11,1) | | 60,729 | | | |
| W | | | Součet | | 111,044 | | | |
| 5 | K | 132201209 | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 111,044 | 20,00 | 2 220,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených ořů šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | | | | | |
| W | | | 111,044 | | | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 181,539 | 250,00 | 45 384,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| W | | | 136,609 | | | | | |
| W | | | 111,04 | | | | | |
| W | | | -0,7*0,88*(3,95+23,05+15,9+7,95+5,05+11,1) | | -41,272 | | | |
| W | | | -248,38*0,1 | | -24,838 | | | |
| W | | | Součet | | 181,539 | | | |
| 7 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 815,390 | 10,00 | 18 153,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| W | | | 181,539 | | | | | |
| W | | | 181,539*10 | | 1 815,390 | | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 181,539 | 10,00 | 1 815,39 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| WV | | | 181,539 | | 181,539 | | | |
| 9 | K | 167101103 | Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 181,539 | 10,00 | 1 815,39 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| WV | | | 181,539 | | 181,539 | | | |
| 10 | K | 171201201 | uložení sypaniny na skládky | m ³ | 181,539 | 20,00 | 3 630,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| WV | | | 181,539 | | 181,539 | | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) | t | 181,539 | 200,00 | 36 307,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) | | | | | |
| WV | | | 181,539 | | 181,539 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 85,567 | 150,00 | 12 835,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| WV | | | 248,38*0,1 | | 24,838 | | | |
| WV | | | 1,03*0,88*(3,95+23,05+15,9+7,95+5,05+11,1) | | 60,729 | | | |
| WV | | | Součet | | 85,567 | | | |
| 13 | M | 583441970 | šterkodrt frakce 0-63 | t | 61,908 | 330,00 | 20 429,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN | | | | | |
| WV | | | 0,7*0,88*(3,95+23,05+15,9+7,95+5,05+11,1)*1,5 | | 61,908 | | | |
| D | Z | | Zakládání | | | | | |
| 14 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze šterkopiskú tříděného | m ³ | 3,447 | 900,00 | 3 102,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Lože pro trativody ze šterkopiskú tříděného | | | | | |
| WV | | | 0,5*0,1*(4,25+23,78+16,75+8,8+4,95+10,4) | | 3,447 | | 3 634,55 | |
| 15 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 68,930 | 150,00 | 10 339,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 4,25*23,78+16,75+8,8*4,95+10,4 | | 68,930 | | | |
| 16 | K | 213141111 | zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 s do 3 m | m ² | 137,860 | 50,00 | 6 893,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | |
| | WV | | 0,5*4*(4,25+23,78+16,75+8,8*4,95+10,4) | | 137,860 | | | |
| 17 | M | 693110030 | geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m ² | m ² | 158,539 | 50,00 | 7 926,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace 215 g/m ² | | | | | |
| | WV | | 137,86*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 158,539 | | | |
| 18 | K | 27153211 | Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kamenní frakce 32 až 63 mm | m ³ | 37,257 | 900,00 | 33 531,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kamenní hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | | |
| | WV | | 0,15*248,38 | | 37,257 | | | |
| 19 | K | 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m ³ | 37,257 | 2 400,00 | 89 416,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kamennem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| | WV | | 0,15*248,38 | | 37,257 | | | |
| 20 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m ² | 15,860 | 350,00 | 5 551,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | WV | | 0,2*79,3 | | 15,860 | | | |
| 21 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m ² | 15,860 | 80,00 | 1 268,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | WV | | 15,86 | | 15,860 | | | |
| 22 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI | t | 1,229 | 28 000,00 | 34 412,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | WV | | 248,38*4,5*1,1*0,001 | | 1,229 | | | |
| 23 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m ³ | 32,514 | 2 400,00 | 78 033,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pásy betonu kamennem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| | WV | | 0,4*0,7*3,95 | | 1,106 | | | |
| | WV | | 0,4*0,6*(21,45+6+6,25) | | 8,088 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 0,4*0,8*(15,3+7,6+7,6+2,45+10,35) | | 13,856 | | | |
| W | | | 0,4*0,9*15,9 | | 5,724 | | | |
| W | | | 2,05*0,8*0,32 | | 0,525 | | | |
| W | | | 2,12*0,7*0,32 | | 0,475 | | | |
| W | | | 5,6*0,6*0,32 | | 1,075 | | | |
| W | | | 0,8*0,8*0,4 | | 0,256 | | | |
| W | | | 0,3*1,2*0,78 | | 0,281 | | | |
| W | | | 1,6*0,4*2*0,5 | | 0,640 | | | |
| W | | | 0,6*0,4*2*0,83 | | 0,398 | | | |
| W | | | 1,2*0,3*0,25 | | 0,090 | | | |
| W | | | Součet | | 32,514 | | | |
| 24 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,951 | 28 000,00 | 54 628,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| W | | | 32,514*60*0,001 | | 1,951 | | | |
| 25 | K | 279113135 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 24,463 | 1 500,00 | 36 694,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XCI třídy C 16/20, tloušťky zděva přes 300 do 400 mm | | | | | |
| W | | | 0,25*3,95 | | 0,988 | | | |
| W | | | 0,25*(21,45+6+6,25) | | 8,425 | | | |
| W | | | 0,25*(15,3+7,6+7,6+2,45+10,35) | | 10,825 | | | |
| W | | | 0,25*15,9 | | 3,975 | | | |
| W | | | 0,5*0,5 | | 0,250 | | | |
| W | | | Součet | | 24,463 | | | |
| 26 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,586 | 2 800,00 | 1 640,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| W | | | 24,43*0,4*60*0,001 | | 0,586 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 783 368,14 | |

128

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 327 | K | 311272123 | Zdivo nosné tl.200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³ | m ³ | 10,236 | 4 000,00 | 40 944,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³ | | | | | |
| WV | | | 2,9*3,15*0,2 | | 1,827 | | | |
| WV | | | 0,5*(3,8+2,3,6+11,1+22,44+3,45+2,2+5,05+2+7,4)*0,2 | | 8,409 | | | |
| WV | | | Součet | | 10,236 | | | |
| 328 | K | 311272323 | Zdivo nosné tl.300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³ | m ³ | 42,468 | 4 000,00 | 169 872,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³ | | | | | |
| WV | | | 2,9*(8,7+10,25+8,2+2,8)*0,3 | | 26,057 | | | |
| WV | | | 4,465*(3,2+1,8+1,8)*0,3 | | 9,109 | | | |
| WV | | | (2,9+3,93)/2*3*0,3 | | 6,147 | | | |
| WV | | | 3,15*(2+8,4)*0,3 | | 9,828 | | | |
| WV | | | -3,93*1,5*0,3-2,4*0,9*0,3-3*0,9*0,3-0,9*2*0,3-1,8*2,7*0,3-6,55*0,9*0,3-1*2*0,3-0,9*2*0,3 | | -8,673 | | | |
| WV | | | Součet | | 42,468 | | | |
| 29 | K | 311278026 | Zdivo nosné tl.290 mm z kvádrů vápenopískových plných, pevnosti P 40 na MC | m ² | 137,905 | 600,00 | 82 743,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zdivo nosné z cihel a tvárníc nepálených vápenopískových na maltu cementovou z kvádrů plných 290x240x113 mm, tloušťka zdiva 290 mm, P 40 | | | | | |
| WV | | | 2,9*(2,8+2+8,7+9,95+8,2+3,15+2) | | 106,720 | | | |
| WV | | | 1,75*(3,8+1,8+1,8) | | 12,950 | | | |
| WV | | | (1,75+2,9)/2*3*2 | | 13,950 | | | |
| WV | | | 3,25*8,4*0,9*2 | | 25,500 | | | |
| WV | | | -1*2*0,9*2,4*0,9*0,9*2*2-1,8*2,7-6,55*0,9 | | -21,215 | | | |
| WV | | | Součet | | 137,905 | | | |
| 30 | K | 317142221 | Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl.100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 2,000 | 340,00 | 680,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady nenosné profabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm | | | | | |
| WV | | | 1+1 | | 2,000 | | | |

DA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 317142321 | Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm | | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| 32 | K | 317142322 | Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 17,000 | 490,00 | 8 330,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | 6+11 | | 17,000 | | | |
| 33 | K | 317143612 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 900 mm | kus | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru do 900 mm | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 34 | K | 317143621 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm | kus | 1,000 | 1 470,00 | 1 470,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 317321411 | Překlad ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,216 | 2 400,00 | 518,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | 5,4*0,2*0,2 | | 0,216 | | | |
| 36 | K | 317352311 | Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 300 mm | m | 5,400 | 200,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů, osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm | | | | | |
| | VV | | 3*1,2+1*1,8 | | 5,400 | | | |
| 37 | K | 317361821 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,022 | 28 000,00 | 616,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | 3*1,6*4*0,888*0,001 | | 0,017 | | | |
| | VV | | 0,8*5*5,4*0,222*0,001 | | 0,005 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,022 | | | |
| 38 | K | 330311714 | Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 30/37 | m3 | 1,436 | 2 800,00 | 4 020,80 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37 | | | | | |
| VV | | | 0,3*0,3*(3,15*3+3,25*2) | | 1,436 | | | |
| 39 | K | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 19,140 | 350,00 | 6 699,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka zřízení | | | | | |
| VV | | | 0,3*4*(3,15*3+3,25*2) | | 19,140 | | | |
| 40 | K | 331351102 | Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 19,140 | 80,00 | 1 531,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka odstranění | | | | | |
| 41 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,359 | 28 000,00 | 10 052,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| VV | | | 1,436*250*0,001 | | 0,359 | | | |
| 42 | K | 341321410 | Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 11,678 | 2 400,00 | 28 027,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Stěny a příčky z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30 | | | | | |
| VV | | | 0,2*3,15*(1,17+11,11+7,97)-6*0,9*0,2 | | 11,678 | | | |
| 43 | K | 341351105 | Zřízení bednění oboustranného stěn nosných | m2 | 62,708 | 350,00 | 21 947,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění sváře nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení | | | | | |
| VV | | | 3,15*(1,17+11,11+7,97)-6*0,9*0,2 | | 62,708 | | | |
| 44 | K | 341351106 | Odstranění bednění oboustranného stěn nosných | m2 | 62,708 | 80,00 | 5 016,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění sváře nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění | | | | | |
| 45 | K | 341361821 | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 | t | 7,211 | 28 000,00 | 201 908,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| VV | | | 62,708*115*0,001 | | 7,211 | | | |
| 46 | K | 34272323 | Příčky tl. 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 17,831 | 500,00 | 8 915,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příčky z porobetonových přesných příčekovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | | | | | |
| VV | | | 3,25*(1+1,725+2,2) | | 16,006 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | -0,8*2-0,9*2 | | -3,400 | | | |
| | W | | 0,7*2,1 | | 1,470 | | | |
| | W | | 3,15*1,7-0,8*2 | | 3,755 | | | |
| | W | | Součet | | 17,831 | | | |
| 47 | K | 342272423 | Příčky tl 125 mm z porobetonových přesných příčkových hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³ | m ² | 12,240 | 550,00 | 6 732,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm | | | | | |
| | W | | 3,25*(0,9+1,325)-1*1 | | 6,231 | | | |
| | W | | 3,15*(0,9+1,325)-1*1 | | 6,009 | | | |
| | W | | Součet | | 12,240 | | | |
| 48 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³ | m ² | 237,314 | 600,00 | 142 388,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm | | | | | |
| | W | | 3,25*(1,85+3+1,5+1,725+5,7+5+4,75+4,4+3,15+3,3+3,6+8,1+2,4+4,4) | | 171,844 | | | |
| | W | | -0,8*2*3-0,9*2*5-1*2*2 | | -17,800 | | | |
| | W | | 3,15*(4,4+4,4+2,4+8,1+3,6+3,3+3,6) | | 93,870 | | | |
| | W | | -0,9*2*5-0,8*2 | | -10,600 | | | |
| | W | | Součet | | 237,314 | | | |
| 49 | K | 346244371 | Zadrživka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m ² | 15,000 | 450,00 | 6 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zadrživka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm | | | | | |
| | W | | 0,1*150 | | 15,000 | | | |
| 50 | K | 413351211 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m ² | 5,400 | 160,00 | 864,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží do 5 kPa zřízení | | | | | |
| 51 | K | 413351212 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m ² | 5,400 | 43,00 | 232,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží do 5 kPa odstranění | | | | | |
| 52 | K | 33871123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním | kus | 36,000 | 150,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tr. C 25/30) do 0,08 m ³ do připravených jamek | | | | | |

AA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 30+6 | | | 36,000 | | |
| 53 | M | 553422520 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm | kus | 30,000 | 200,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přísušovací stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2000 mm | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| 54 | M | 553422600 | sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2000/48x1,5 mm | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přísušovací stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2000 mm | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 55 | M | 553422700 | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm | kus | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přísušovací stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 1500 mm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 56 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ² | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ² | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 553423210 | branka vchodová kovová Zn 1500 x 1000 mm | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přísušovací stavební kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů Zn 1500 x 1000 mm | | | | | |
| 58 | K | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu | m | 31,000 | 100,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| 59 | M | 313275140 | pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm | m | 31,000 | 100,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC role 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem oko 55 mm, drát 2,5 mm, výška 1750mm | | | | | |
| 60 | K | 348401350 | Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu | m | 93,000 | 10,00 | 930,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazení oplocení rozvnutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího | | | | | |
| | VV | | 31*3 | | 93,000 | | | |
| 61 | M | 156191000 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m | m | 93,000 | 10,00 | 930,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Drát poplastovaný drát napínací a vázací napínací poplastovaný 2,5/3,5 mm bal. 78 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 348401360 | Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15° | m | 31,000 | 10,00 | 310,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu | | | | | |
| WV | | 31 | | | 31,000 | | | |
| 63 | M | 156192000 | Drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m | m | 31,000 | 10,00 | 310,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Drát poplastovaný dráty naplniací a vázací vázací Zn 1,50 mm bal. 30 m | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 497 861,17 | |
| 64 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 133,945 | 2 400,00 | 321 468,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek tříbových stropů včetně tlavic tříbových sloupů tř. C 25/30 | | | | | |
| WV | | 273,65*0,28 | | | 76,622 | | | |
| WV | | 229,29*0,25 | | | 57,323 | | | |
| WV | | Součet | | | 133,945 | | | |
| 65 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 502,940 | 350,00 | 176 029,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných klenozí plně, rovně, popř. s náběhy zřízení | | | | | |
| WV | | 273,65*229,29 | | | 502,940 | | | |
| 66 | K | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 502,940 | 80,00 | 40 235,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných klenozí plně, rovně, popř. s náběhy odstranění | | | | | |
| 67 | K | 411354171 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 502,940 | 290,00 | 145 852,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení | | | | | |
| 68 | K | 411354172 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 502,940 | 80,00 | 40 235,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění | | | | | |
| 69 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 18,752 | 28 000,00 | 525 056,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž stropů prostě uložených, velkotučných, spojitých, deskových, trámových žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, tříbových včetně tlavic tříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| WV | | 133,945*140*0,001 | | | 18,752 | | | |

18,752

MS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K | 413321414 | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 25,508 | 2 400,00 | 61 219,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Nosníky z betonu železobetonového (bez vyztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí a tyčových konstrukcí tř. C 25/30 | | | | | |
| WV | | | 0,3*0,22*(1,33+11,11+11,58+4,75) | | 1,899 | | | |
| WV | | | 82,4*0,3*0,4 | | 9,888 | | | |
| WV | | | 72,3*0,3*0,4 | | 8,676 | | | |
| WV | | | 0,3*0,2*(3,8+23,6+11,1+22,44+3,45+2,2+5,05*2+7,4) | | 5,045 | | | |
| WV | | | Součet | | 25,508 | | | |
| 71 | K | 413351107 | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 195,504 | 350,00 | 68 426,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení | | | | | |
| WV | | | $(0,3+0,22*2)*(1,33+11,11+11,58+4,75)$ | | 21,290 | | | |
| WV | | | 82,4*0,4*2 | | 65,920 | | | |
| WV | | | 72,3*0,4*2 | | 57,840 | | | |
| WV | | | $0,3*2*(3,8+23,6+11,1+22,44+3,45+2,2+5,05*2+7,4)$ | | 50,454 | | | |
| WV | | | Součet | | 195,504 | | | |
| 72 | K | 413351108 | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 195,504 | 80,00 | 15 640,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění | | | | | |
| WV | | | 195,504 | | | | | |
| 73 | K | 413351211 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 8,631 | 350,00 | 3 020,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží do 5 kPa zřízení | | | | | |
| WV | | | 0,3*(1,33+11,11+11,58+4,75) | | 8,631 | | | |
| WV | | | Součet | | 8,631 | | | |
| 74 | K | 413351212 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 8,630 | 80,00 | 690,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží do 5 kPa odstranění | | | | | |
| WV | | | 8,630 | | | | | |

DA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 75 | K | 413361821 | Vyztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 3,571 | 28 000,00 | 99 988,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyztuž nosníků včetně stěnových i železobetonových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyzdužujících stropní a podobně sítěšní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 85T 500 | | | | | |
| VV | | 25,508*140*0,001 | | | 3,571 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní | | | | 1 171 068,40 | |
| 76 | K | 612131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 082,481 | 20,00 | 21 649,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | | |
| VV | | 874,939 | | | 874,939 | | | |
| VV | | 207,542 | | | 207,542 | | | |
| 77 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 874,939 | 180,00 | 157 489,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn | | | | | |
| VV | | 3*(10,25+8,7) | | | 56,850 | | | |
| VV | | 137,905+11,68/0,2+17,831*2+12,24*2+237,314*2 | | | 731,075 | | | |
| VV | | 0,3*(3,8+23,6+11,1+22,44+3,14+2,2+5,05*2+7,4) | | | 25,134 | | | |
| VV | | 72,3*0,4 | | | 28,920 | | | |
| VV | | 82,4*0,4 | | | 32,960 | | | |
| VV | | Součet | | | 874,939 | | | |
| 78 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 874,939 | 150,00 | 131 240,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| VV | | 874,939 | | | 874,939 | | | |
| 79 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 207,542 | 250,00 | 51 885,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| VV | | 2,9*3,15 | | | 9,135 | | | |
| VV | | 2,9*(8,7+10,25+8,2+2,8) | | | 86,855 | | | |
| VV | | 4,465*(3,2+1,8+1,8) | | | 30,362 | | | |
| VV | | (2,9+3,93)/2*3*2 | | | 20,490 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 3,15*(2+8,4) | | 32,760 | | | |
| | WV | | -3,93*1,5-2,4*0,9-3*0,9-0,9*2*2-1,8*2,7-6,55*0,9-1*2-0,9*2 | | -28,910 | | | |
| | WV | | 3*(10,55+8,4) | | 56,850 | | | |
| | WV | | Součet | | 207,542 | | | |
| 80 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m ² | 46,860 | 550,00 | 25 773,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | |
| | WV | | 0,3*(2+6,03*2) | | 4,218 | | | |
| | WV | | 0,3*(3+0,9*2) | | 1,440 | | | |
| | WV | | 0,3*(2,4+0,9*2) | | 1,260 | | | |
| | WV | | 0,3*(6+0,9*2) | | 2,340 | | | |
| | WV | | 0,3*(7,28+2,34*2) | | 3,588 | | | |
| | WV | | 0,3*(5,23+2,43*2) | | 3,027 | | | |
| | WV | | 0,3*(2,9+0,9*2) | | 1,410 | | | |
| | WV | | 0,3*(1,2+2*2) | | 1,560 | | | |
| | WV | | 0,3*(1,2+0,9*2) | | 0,900 | | | |
| | WV | | 0,3*(2+2,78*2) | | 2,268 | | | |
| | WV | | 0,3*(1,5+3,93*2) | | 2,808 | | | |
| | WV | | 0,3*(3+0,9*2) | | 1,440 | | | |
| | WV | | 0,3*(2,4+0,9*2) | | 1,260 | | | |
| | WV | | 0,3*(6+0,9*2) | | 2,340 | | | |
| | WV | | 0,3*(2,82+2,4) | | 1,566 | | | |
| | WV | | 0,3*(1,2+2) | | 0,960 | | | |
| | WV | | 0,3*(7,3+2,4*2) | | 3,630 | | | |
| | WV | | 0,3*(6,55+0,9*8) | | 4,125 | | | |
| | WV | | 0,6*2,4*2+0,6*1,6*4 | | 6,720 | | | |
| | WV | | Součet | | 46,860 | | | |
| 81 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 248,800 | 170,00 | 42 296,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MU | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | | | | | |
| WV | | | 6*2*(2+2+0,7) | | 56,400 | | | |
| WV | | | 18*2*(2+2+0,8) | | 172,800 | | | |
| WV | | | 2*2*(2+2+0,9) | | 19,600 | | | |
| WV | | | Součet | | 248,800 | | | |
| 82 | K | 621131121 | Penetrace akrylát-sítkon vnějších podhledů nanášená ručně | m2 | 32,366 | 10,00 | 323,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-sítkonová nanášená ručně podhledů | | | | | |
| WV | | | 10,236+22,13 | | 32,366 | | | |
| 83 | K | 621135001 | Vyrování podkladu vnějších podhledů maltou vápencementovou tl do 10 mm | m2 | 32,366 | 20,00 | 647,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyrování nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou podhledů | | | | | |
| WV | | | 10,236+22,13 | | 32,366 | | | |
| 84 | K | 621221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm | m2 | 10,236 | 220,00 | 2 251,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | | |
| WV | | | 0,6*(0,96+11,54+4,56) | | 10,236 | | | |
| 85 | M | 631515270 | deska minerální izolační tl. 100 mm | m2 | 10,441 | 335,00 | 3 497,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm | | | | | |
| WV | | | 10,236*1,02. Přepočtené koeficientem množství | | 10,441 | | | |
| 86 | K | 621221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 22,130 | 220,00 | 4 868,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm | | | | | |
| WV | | | 22,13 | | 22,130 | | | |
| 87 | M | 631515400 | deska minerální izolační tl. 200 mm | m2 | 22,573 | 570,00 | 12 866,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 200 mm | | | | | |
| WV | | | 22,13*1,02. Přepočtené koeficientem množství | | 22,573 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | K | 621532021 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 32,366 | 200,00 | 6 473,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probanvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vřkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | | | | | |
| VV | | | 10,236+22,13 | | 32,366 | | | |
| 89 | K | 622131121 | Penetrace akrylát-sítkon vnějších stěn nanašená ručně | m2 | 450,340 | 10,00 | 4 503,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-sítkonová nanašená ručně stěn | | | | | |
| VV | | | 5,49+329,96+36,25+52,66+19,31+6,67 | | 450,340 | | | |
| 90 | K | 622135001 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm | m2 | 450,340 | 20,00 | 9 006,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn | | | | | |
| VV | | | 5,49+329,96+36,25+52,66+19,31+6,67 | | 450,340 | | | |
| 91 | K | 622135002 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm | m2 | 67,460 | 20,00 | 1 349,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn | | | | | |
| VV | | | 1*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 67,460 | | | |
| 92 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 6,672 | 140,00 | 934,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružič, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn | | | | | |
| VV | | | 0,3*4*2,78*2 | | 6,672 | | | |
| 93 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 237,500 | 3,00 | 712,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | | | | | |
| VV | | | 92,5 | | 92,500 | | | |
| VV | | | 145 | | 145,000 | | | |
| 94 | M | 590514800 | lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 249,375 | 6,00 | 1 496,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou · rohovník 2,5m Al 10/10 cm | | | | | |
| VV | | | 237,5 | | 237,500 | | | |
| VV | | | 237,51,05 Přepočtené koeficientem množství | | 249,375 | | | |
| 95 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepicích začítkovacích profilů (APU lišt) | m | 290,000 | 3,00 | 870,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |

101

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepicích (APU listy) | | | | | |
| VV | | 145*2 | | | 290,000 | | | |
| 96 | M | 590514750 | profil okenní začítovací s tkaninou 6 mm/2,4 m | m | 304,500 | 18,00 | 5 481,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začítovací s tkaninou 6 mm/2,4 m | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm | | | | | |
| VV | | 290 | | | 290,000 | | | |
| VV | | 290*1,05 | Přepočtené koeficientem množství | | 304,500 | | | |
| 97 | K | 622143005 | Montáž omlítků plastových nebo pozinkovaných | m | 229,560 | 3,00 | 688,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omlítků | | | | | |
| VV | | 34,3+6,95 | | | 41,250 | | | |
| VV | | 41,25+0,96+11,54+4,56 | | | 58,310 | | | |
| VV | | 15+90+25 | | | 130,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 229,560 | | | |
| 98 | M | 590515120 | profil parapetní - plast 2 m | m | 41,250 | 22,00 | 907,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s neprůžnou okapnicí - plast 2 m | | | | | |
| VV | | 41,25 | | | 41,250 | | | |
| 99 | M | 590515100 | profil okenní s neprůžnou okapnicí plast 2,0 m | m | 58,310 | 22,00 | 1 282,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s okapnicí - plast 2,0 m | | | | | |
| VV | | 41,25+0,96+11,54+4,56 | | | 58,310 | | | |
| 100 | M | 5905151600 | profil ukončovací pod atikový plech (délka 3 m) | m | 130,000 | 18,00 | 2 340,00 | |
| PP | | | profil ukončovací pod atikový plech (délka 3 m) | | | | | |
| VV | | 15+90+25 | | | 130,000 | | | |
| 101 | K | 62211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm | m2 | 5,492 | 220,00 | 1 208,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| VV | | 2,65*2,48-1,2*0,9 | | | 5,492 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 102 | M | 283759320 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm | m2 | 5,602 | 310,00 | 1 736,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 160 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| VV | | | 5,492*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 5,602 | | | |
| 103 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm | m2 | 19,308 | 220,00 | 4 247,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | | | | | |
| 104 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrenová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm | m2 | 19,694 | 410,00 | 8 074,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky soklové fasádní EPS SOKL 3000 strukturovaný povrch, lambda 0,035 W/m K 1250 x 600 x 180 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| VV | | | 19,308 | | 19,308 | | | |
| VV | | | 19,308*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 19,694 | | | |
| 105 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm | m2 | 329,964 | 220,00 | 72 592,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | | | | | |
| VV | | | 3,98*7,25 | | 28,855 | | | |
| VV | | | 47,49 | | 47,490 | | | |
| VV | | | 10,95*4,55 | | 49,823 | | | |
| VV | | | 60,98 | | 60,980 | | | |
| VV | | | 2,6*4,4*1,6*2,4*2 | | 8,960 | | | |
| VV | | | 116,32*2,4*0,9*2*6*0,9*2 | | 101,200 | | | |
| VV | | | 5,05*1,05 | | 5,303 | | | |
| VV | | | 3,63*3,96 | | 14,375 | | | |
| VV | | | 1*8,2*1,05*4,55 | | 12,978 | | | |
| VV | | | Součet | | 329,964 | | | |
| 106 | M | 283759320 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm | m2 | 336,563 | 550,00 | 185 109,65 | CS ÚRS 2016 01 |

108

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Desky z lečených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr: 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 180 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| W | | | 329,96*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 336,563 | | | |
| 107 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 145,000 | 100,00 | 14 500,00 | CS ÚRS 2016_01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| W | | | (2+6,03*2) | | 14,060 | | | |
| W | | | (3+0,9*2) | | 4,800 | | | |
| W | | | (2,4+0,9*2) | | 4,200 | | | |
| W | | | (6+0,9*2) | | 7,800 | | | |
| W | | | (7,28+2,34*2) | | 11,960 | | | |
| W | | | (5,23+2,43*2) | | 10,090 | | | |
| W | | | (2,9+0,9*2) | | 4,700 | | | |
| W | | | (1,2+2*2) | | 5,200 | | | |
| W | | | (1,2+0,9*2) | | 3,000 | | | |
| W | | | (2+2,78*2) | | 7,560 | | | |
| W | | | (1,5+3,93*2) | | 9,360 | | | |
| W | | | (3+0,9*2) | | 4,800 | | | |
| W | | | (2,4+0,9*2) | | 4,200 | | | |
| W | | | (6+0,9*2) | | 7,800 | | | |
| W | | | (2,82+2,4) | | 5,220 | | | |
| W | | | (1,2+2) | | 3,200 | | | |
| W | | | (7,3+2,4*2) | | 12,100 | | | |
| W | | | (6,55+0,9*8) | | 13,750 | | | |
| W | | | 2,4*2+1,6*4 | | 11,200 | | | |
| W | | | Součet | | 145,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | M | 282759320 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm | m ² | 36,250 | 110,00 | 3 987,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm | | | | | |
| P | | | poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| VV | | | 145*0,25 | | 36,250 | | | |
| 109 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m ² | 52,661 | 220,00 | 11 585,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | | | | | |
| VV | | | 10,42+9,16+3*5,73+3,7*5,73-2,95*0,9-2 | | 52,661 | | | |
| 110 | M | 631515390 | deska minerální izolační tl. 180 mm | m ² | 53,714 | 515,00 | 27 662,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 180 mm | | | | | |
| VV | | | 52,661*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 53,714 | | | |
| 111 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m ² | 397,690 | 6,00 | 2 386,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | | |
| VV | | | 5,49+329,96+36,26+19,31+6,67 | | 397,690 | | | |
| 112 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m ² | 52,660 | 6,00 | 315,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | | | | | |
| VV | | | 52,666 | | 52,660 | | | |
| 113 | K | 622632021 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m ² | 378,370 | 400,00 | 151 348,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | | |
| VV | | | 5,49+329,96+36,25+6,67 | | 378,370 | | | |
| 114 | K | 629991012 | Zakrytí výplň otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty | m ² | 119,661 | 5,00 | 598,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lišty | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2*6,03 | | 12,060 | | | |
| | W | | 3*0,9 | | 2,700 | | | |
| | W | | 2,4*0,9 | | 2,160 | | | |
| | W | | 6*0,9 | | 5,400 | | | |
| | W | | 7,28*2,34 | | 17,035 | | | |
| | W | | 5,23*2,34 | | 12,238 | | | |
| | W | | 2,9*0,9 | | 2,610 | | | |
| | W | | 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | W | | 1,2*0,9 | | 1,080 | | | |
| | W | | 2*2,78 | | 5,560 | | | |
| | W | | 1,5*3,93 | | 5,895 | | | |
| | W | | 3*0,9 | | 2,700 | | | |
| | W | | 2,4*0,9 | | 2,160 | | | |
| | W | | 6*0,9 | | 5,400 | | | |
| | W | | 2,82*2,4 | | 6,768 | | | |
| | W | | 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | W | | 7,3*2,4 | | 17,520 | | | |
| | W | | 6,55*0,9 | | 5,895 | | | |
| | W | | 2,4*1,6*2 | | 7,680 | | | |
| | W | | Součet | | 119,661 | | | |
| 115 | K | 632441223 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 80 mm C30 litý | m ² | 82,800 | 380,00 | 31 464,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydment) tř. C 30, tl. přes 80 mm | | | | | |
| | W | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| | W | | 11,3*14,4*7,7 | | 33,400 | | | |
| | W | | 13*5,4*8,9*14,5 | | 41,800 | | | |
| | W | | Součet | | 82,800 | | | |
| 116 | K | 632441224 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm C30 litý | m ² | 215,100 | 340,00 | 73 134,00 | CS ÚRS 2016 01 |

22

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydrit) tř. C 30, tl. do 70 mm | | | | | |
| W | | | 20,5+12,4+8,9+14,5 | | 56,300 | | | |
| W | | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| W | | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| W | | | Součet | | 215,100 | | | |
| 117 | K | 632441225 | Potěr anhydritový samonivelační tl. do 50 mm C30 litý | m ² | 156,800 | 265,00 | 41 552,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydrit) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm | | | | | |
| W | | | 107 | | 107,000 | | | |
| W | | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| W | | | Součet | | 156,800 | | | |
| 118 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m ² | 454,700 | 18,00 | 8 184,60 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | | | | | |
| W | | | 107 | | 107,000 | | | |
| W | | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| W | | | 20,5+12,4+8,9+14,5 | | 56,300 | | | |
| W | | | 5,1+2,5 | | 7,600 | | | |
| W | | | 11,3+14,4+7,7 | | 33,400 | | | |
| W | | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| W | | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| W | | | 13+5,4+8,9+14,5 | | 41,800 | | | |
| W | | | Součet | | 454,700 | | | |
| 119 | K | 637211112 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 | m ² | 38,580 | 320,00 | 12 345,60 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm | | | | | |
| W | | | 4+4+7,6+10,8+4+8,18 | | 38,580 | | | |
| 120 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC | kus | 26,000 | 300,00 | 7 800,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC | | | | | |
| PP | | | Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dverních křídel, na cementovou maltu, o plše otvoru do 2,5 m ² | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 6+18*2 | | | 26,000 | | |
| 121 | M | 553311020 | záruběň ocelová pro běžné zdění H 95 700 L/P | kus | 6,000 | 700,00 | 4 200,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Záruběň kovové záruběň ocelové pro zdění H 95 700 L/P | | | | | |
| VV | | | 6 | | | 6,000 | | |
| 122 | M | 553311040 | záruběň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P | kus | 18,000 | 800,00 | 14 400,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Záruběň kovové záruběň ocelové pro zdění H 95 800 L/P | | | | | |
| VV | | | 18 | | | 18,000 | | |
| 123 | M | 553311060 | záruběň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Záruběň kovové záruběň ocelové pro zdění H 95 900 L/P | | | | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 566 405,59 | |
| 124 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m | m ² | 553,116 | 60,00 | 33 186,96 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | | | | | |
| VV | | | 7,55*(3,98+13,3+23,1+24,1+3,63) | | 514,231 | | | |
| VV | | | 3,85*(5+5,1) | | 38,885 | | | |
| VV | | | Součet | | 553,116 | | | |
| 125 | K | 941221211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použiti | m ² | 22 124,640 | 2,00 | 44 249,28 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | |
| VV | | | 553,116*40 | | 22 124,640 | | | |
| 126 | K | 941221811 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m | m ² | 553,116 | 50,00 | 27 655,80 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | | | | | |
| VV | | | 553,116 | | 553,116 | | | |
| 127 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilu z umělých vláken | m ² | 553,116 | 8,00 | 4 424,93 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilu z umělých vláken | | | | | |
| VV | | | 553,116 | | 553,116 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 22 124,640 | 0,30 | 6 637,39 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | |
| | VV | | 553,116*40 | | 22 124,640 | | | |
| 129 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken | m2 | 553,116 | 7,00 | 3 871,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | 553,116 | | 553,116 | | | |
| 130 | K | 944711112 | Montáž záchytné sítě š do 2 m | m | 4,000 | 100,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž záchytné sítě š zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 131 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné síti š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 160,000 | 30,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž záchytné sítě š Příplatek za první a každý další den použití záchytné sítě k ceně -1112 | | | | | |
| | VV | | 4*40 | | 160,000 | | | |
| 132 | K | 944711812 | Demontáž záchytné sítě š do 2 m | m | 4,000 | 50,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž záchytné sítě š zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 133 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 300,000 | 70,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 150*2 | | 300,000 | | | |
| 134 | K | 952901108 | Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2 | m2 | 119,661 | 15,00 | 1 794,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2 | | | | | |
| | VV | | 119,661 | | 119,661 | | | |
| 135 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 454,700 | 15,00 | 6 820,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | | |

Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - v rozsahu pásu š. 2 m kolem stěn s okny a komunikačními koridory k oknům šířky 2m. Jedná se o vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 107 | | 107,000 | | | |
| | VV | | 15,5*5,1+20,8*8,4 | | 49,800 | | | |
| | VV | | 20,5*12,4+8,9*14,5 | | 56,300 | | | |
| | VV | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 11,3*14,4+7,7 | | 33,400 | | | |
| | VV | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| | VV | | 15,5*5,9+5,1+20,8*10 | | 57,300 | | | |
| | VV | | 13*5,4+8,9*14,5 | | 41,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 454,700 | | | |
| 136 | K | 953945222 | Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 10, délka 130 mm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 137 | K | 953945232 | Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 138 | K | 985331117 | Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 37,500 | 1 200,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 20 mm | | | | | |
| | VV | | 150*0,25 | | 37,500 | | | |
| 139 | K | 311361821 | Vyztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,188 | 28 000,00 | 5 264,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500 | | | | | |
| | VV | | 150*0,5*2,5*0,001 | | 0,188 | | | |
| 140 | K | 944V1 | Výťah dodávka + montáž | ks | 1,000 | 350 000,00 | 350 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 141 | M | 449321130 | přístroj hasicí ruční práškový | kus | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přístroje hasicí ruční práškové | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 858 789,60 | |
| 142 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 1 073,487 | 800,00 | 858 789,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy obkamské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 477 292,92 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 112 831,50 | |
| 143 | K | 71112131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým | m2 | 134,920 | 20,00 | 2 698,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za horka na ploše svíslé s nátěrem asfaltovým | | | | | |
| VV | | | 1*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91)2 | | 134,920 | | | |
| 144 | K | 71112131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým | m2 | 496,760 | 20,00 | 9 935,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za horka na ploše vodorovné v nátěrem asfaltovým | | | | | |
| VV | | | 248,38*2 | | 496,760 | | | |
| 145 | M | 111631510 | lak asfaltový (kg) bal 9 kg | kg | 0,948 | 48,00 | 45,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výrobky asfaltové izolační a závlkové hmoty asťky oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | | | | | |
| VV | | | 134,92+496,76 | | 631,680 | | | |
| VV | | | 631,68*0,0015 Přepočtené koeficientem množství | | 0,948 | | | |
| 146 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIIP | m2 | 248,380 | 80,00 | 19 870,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovné v | | | | | |
| VV | | | 248,38 | | 248,380 | | | |
| 147 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIIP | m2 | 67,460 | 80,00 | 5 396,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše svíslé s | | | | | |
| VV | | | 1*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 67,460 | | | |
| 148 | M | 628321340 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 379,008 | 153,00 | 57 988,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohově | | | | | |
| VV | | | 248,38+67,46 | | 315,840 | | | |
| VV | | | 315,84*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 379,008 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 149 | K | 711161306 | izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m | m ² | 47,222 | 240,00 | 11 333,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m | | | | | |
| | VW | | 0,7*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 47,222 | | | |
| 150 | K | 711161382 | izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou | m | 67,460 | 80,00 | 5 396,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací | | | | | |
| | VW | | (3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 67,460 | | | |
| 151 | K | 998711102 | Přesun hmot toažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 1,669 | 100,00 | 166,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 365 533,80 | |
| 152 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m ² | 309,317 | 20,00 | 6 186,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. nátěradly a tmele za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | | | | | |
| | VW | | 39,4+17,9*0,23 | | 43,517 | | | |
| | VW | | 243,6+74*0,3 | | 265,800 | | | |
| | VW | | Součet | | 309,317 | | | |
| 153 | M | 111631500 | lak asfaltový(t) bal 9 kg | t | 0,093 | 48 000,00 | 4 464,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a záškvové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |
| | VW | | 309,317*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,093 | | | |
| 154 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše | m ² | 420,437 | 80,00 | 33 634,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIIP v plné ploše | | | | | |
| | VW | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | VW | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | VW | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | VW | | 243,6+74*0,3 | | 265,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 39,4*17,9*0,23 | | 43,517 | | | |
| | WV | | Součet | | 420,437 | | | |
| 155 | M | 628526100 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS s násypem | m2 | 40,744 | 185,00 | 7 537,64 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor šedý | | | | | |
| | WV | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | WV | | 37,04*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 40,744 | | | |
| 156 | M | 628411700 | pás asfaltový samolepicí | m2 | 40,744 | 154,00 | 6 274,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | pásky asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásky | | | | | |
| | WV | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | WV | | 37,04*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 40,744 | | | |
| 157 | M | 628361100 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 383,963 | 180,00 | 69 113,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou Al S 40 rolet/7,5m2 | | | | | |
| | WV | | 37,04 | | 37,040 | | | |
| | WV | | 246,3*74*0,3 | | 268,500 | | | |
| | WV | | 39,4*17,9*0,23 | | 43,517 | | | |
| | WV | | 349,057*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 383,963 | | | |
| 158 | K | 712391382 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kamenniva tl. 50 mm | m2 | 39,400 | 150,00 | 5 910,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, | | | | | |
| | WV | | 39,4 | | 39,400 | | | |
| 159 | M | 583374010 | kamennivo dekorální (kačírky) frakce 8/16 | t | 0,276 | 1 200,00 | 331,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kamennivo přední těžení pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopíský) kamennivo dekorální (kačírky) frakce 8/16 | | | | | |
| | WV | | 39,4*0,05*1,7 | | 3,349 | | | |
| | WV | | 3,349*0,0825 Přepočtené koeficientem množství | | 0,276 | | | |
| 160 | K | 712461701 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° folií položenou volně | m2 | 309,317 | 200,00 | 61 863,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. folií položenou volně s přilepením spojů | | | | | |
| | WV | | 243,6*74*0,3 | | 265,800 | | | |

04

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 39,4+17,9*0,23 | | 43,517 | | | |
| W | | | Součet | | 309,317 | | | |
| 161 | M | 283220120 | folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá | m ² | 340,249 | 300,00 | 102 074,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Folie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z níh hydroizolační folie 810 tl 1,5 mm šedá | | | | | |
| W | | | 309,317 | | 309,317 | | | |
| W | | | 309,317*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 340,249 | | | |
| 162 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m ² | 309,317 | 50,00 | 15 465,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | | | | | |
| W | | | 309,317 | | 309,317 | | | |
| 163 | M | 693172290 | textilie netkaná 300 g/m ² | m ² | 355,715 | 50,00 | 17 785,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | geotextilie geotextilie netkané (polyester) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: 100% PES stříž, odolnost vůči alkáliím, kyselínám a mikroorganismům max. šíře 600 cm 300g/m ² | | | | | |
| W | | | 309,317*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 355,715 | | | |
| 164 | K | 712491172 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° ochranné textilní vrstvy | m ² | 43,517 | 50,00 | 2 175,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | | | | | |
| W | | | 39,4+17,9*0,23 | | 43,517 | | | |
| 165 | M | 693172300 | textilie netkaná HQ PES 500 g/m ² | m ² | 50,045 | 70,00 | 3 503,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Geotextilie geotextilie netkané (polyester) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů zakládání spodních staveb a do střešních pláštů materiál: 100% PES stříž, odolnost vůči alkáliím, kyselínám a mikroorganismům max. šíře 600 cm 500g/m ² | | | | | |
| W | | | 43,517*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 50,045 | | | |
| 166 | K | 712491175 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky | m | 206,211 | 140,00 | 28 869,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky | | | | | |
| W | | | 309,317/1,5 | | 206,211 | | | |
| 167 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 3,435 | 100,00 | 343,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro povlakové krytiny staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 449 459,04 | |
| 168 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m ² | 762,300 | 50,00 | 38 115,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí (epenkou kladenými volně | | | | | |
| VV | | 107*2 | | | 214,000 | | | |
| VV | | 15,5*5,1+20,8*8,4 | | | 49,800 | | | |
| VV | | 20,5*12,4+8,9*14,5 | | | 56,300 | | | |
| VV | | 5,1*2,5 | | | 7,600 | | | |
| VV | | 11,3*14,4*7,7 | | | 33,400 | | | |
| VV | | 101,5*2 | | | 203,000 | | | |
| VV | | (15,5*5,9+5,1+20,8*10)*2 | | | 114,600 | | | |
| VV | | (13*5,4+8,9*14,5)*2 | | | 83,600 | | | |
| VV | | Součet | | | 762,300 | | | |
| 169 | M | 283759190 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm | m ² | 8,600 | 54,00 | 464,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,034 W/m K 30 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lamda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| VV | | 5,1*3,5 | | | 8,600 | | | |
| 170 | M | 283759200 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 40 mm | m ² | 33,400 | 72,00 | 2 404,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,034 W/m K 40 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lamda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| VV | | 11,3*14,4*7,7 | | | 33,400 | | | |
| 171 | M | 283759210 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm | m ² | 41,800 | 90,00 | 3 762,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,034 W/m K 50 mm | | | | | |



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| WV | | | 13+5,4+8,9+14,5 | | 41,800 | | | |
| 172 | M | 283759610 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 160 mm | m2 | 109,140 | 290,00 | 31 650,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z leštěných plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 150 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | 107,000 | | | |
| WV | | | 107 | | 109,140 | | | |
| WV | | | 107*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 108,222 | | | |
| 173 | M | 283759630 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 200 mm | m2 | 108,222 | 360,00 | 38 959,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z leštěných plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 200 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | 49,800 | | | |
| WV | | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 56,300 | | | |
| WV | | | 20,5+12,4+8,9+14,5 | | 106,100 | | | |
| WV | | | Součet | | 108,222 | | | |
| WV | | | 106,11,02 Přepočtené koeficientem množství | | 10,634 | | | |
| 174 | M | 283759280 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm | m3 | 10,634 | 1 800,00 | 19 141,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z leštěných plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm - pro podlahové vytápění | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | 5,350 | | | |
| WV | | | 107*0,05 | | 5,075 | | | |
| WV | | | 101,5*0,05 | | 10,425 | | | |
| WV | | | Součet | | 10,634 | | | |
| WV | | | 10,425*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 204,612 | | | |
| 175 | M | 283766410 | deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku EPS T 000 1000x500x30 | m2 | 204,612 | 72,00 | 14 732,06 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 4000 (max. zatížení 5,0 kN/m ²) 1000 x 500 mm, lambda 0,044 [W / m K] tl. 30 -2 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]</i> | | | | | |
| WV | | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| WV | | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| WV | | | 13+5,4+8,9+14,5 | | 41,800 | | | |
| WV | | | Součet | | 200,600 | | | |
| WV | | | 200,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 204,612 | | | |
| 176 | M | 283766420 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 4000 1000x500x40 | m ² | 57,300 | 100,00 | 5 730,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 4000 (max. zatížení 5,0 kN/m ²) 1000 x 500 mm, lambda 0,044 [W / m K] tl. 40 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]</i> | | | | | |
| WV | | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| 177 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohově, pásy, dílců, desek | m ² | 95,486 | 220,00 | 21 006,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stěn rohově, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | | | | | |
| WV | | | 0,6*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 40,476 | | | |
| WV | | | 17,9*0,23+74*0,3 | | 26,317 | | | |
| WV | | | 0,2*(74+17,9) | | 18,380 | | | |
| WV | | | 0,25*41,25 | | 10,313 | | | |
| WV | | | Součet | | 95,486 | | | |
| 178 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm | m ² | 41,286 | 240,00 | 9 908,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky soklové fasádní EPS SOKL 3000 strukturovaný povrch, lambda 0,035 W/m K 1250 x 600 x 180 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i> | | | | | |
| WV | | | 0,6*(3,98+15,96+18,7+5+16+3,91+3,91) | | 40,476 | | | |
| WV | | | 40,476*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 41,286 | | | |
| 179 | M | 283764160 | deska z extrudovaného polystyrénu 40 mm | m ² | 29,267 | 120,00 | 3 512,04 | CS ÚRS 2016 01 |

10/1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²), 40 mm | | | | | |
| WV | | | 18,38*10,313 | | | 28,693 | | |
| WV | | | 28,693*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 29,267 | | |
| 180 | M | 283759120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm | m ² | | 26,844 | 3 221,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (Vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mk 80 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| WV | | | 26,318 | | | 26,318 | | |
| WV | | | 26,318*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 26,844 | | |
| 181 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m ² | | 603,040 | 90 456,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky izolační materiál (ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | | | | | |
| WV | | | 37,04 | | | 37,040 | | |
| WV | | | 243,6*2 | | | 487,200 | | |
| WV | | | 39,4*2 | | | 78,800 | | |
| WV | | | Součet | | | 603,040 | | |
| 182 | M | 283759140 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm | m ² | | 37,781 | 10 578,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (Vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 100 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| WV | | | 37,04 | | | 37,040 | | |
| WV | | | 37,04*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 37,781 | | |
| 183 | M | 283759930 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 200 mm | m ² | | 288,660 | 115 464,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (Vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mk 200 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 243,6 | | 243,600 | | | |
| VV | | | 39,4 | | 39,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 283,000 | | | |
| VV | | | 283*1,02. Přepočtené koeficientem množství | | 288,660 | | | |
| 184 | M | 283759400 | deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm | m3 | 17,320 | 1 500,00 | 25 980,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky z lehkých plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K formát 1000 x 500 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| VV | | | (0,02+0,1)/2*243,6 | | 14,616 | | | |
| VV | | | (0,02+0,1)/2*39,4 | | 2,364 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,980 | | | |
| VV | | | 16,98*1,02. Přepočtené koeficientem množství | | 17,320 | | | |
| 185 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín | m | 91,900 | 50,00 | 4 595,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně | | | | | |
| VV | | | 17,9*74 | | 91,900 | | | |
| 186 | M | 631529060 | klín atikový přechodný tl. 80 x 80 mm | kus | 92,000 | 100,00 | 9 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | atikový přechodný klín pro zakončení ploch. střešních u atik a při napojení na konstrukce nad střešnou při tepelné izolaci, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm | | | | | |
| VV | | | 92 | | 92,000 | | | |
| 187 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 5,765 | 100,00 | 576,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 22 000,80 | |
| 188 | K | 721233111 | střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešní svíslý odtok DN 75 | kus | 4,000 | 5 500,00 | 22 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | střešní vtoky (vpuštění) polypropylenové (PP) pro ploché střešní s odtokem svíslým DN 75 (HL 62) | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 189 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,008 | 100,00 | 0,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 19 796,00 | |
| 190 | K | 762810012 | Základ stropů z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na trámy | m2 | 45,950 | 400,00 | 18 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Základ z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných | | | | | |
| WV | | | 0,5*(17,9+74) | | 45,950 | | | |
| 191 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž základu, stropnice a podbíjení | m3 | 0,276 | 5 000,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Spojovací prostředky základu stropů, stropnic, podbíjení hřebky, svory | | | | | |
| WV | | | 45,95*0,5*0,012 | | 0,276 | | | |
| 192 | K | 098762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 0,360 | 100,00 | 36,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 195 877,10 | |
| 193 | K | 763121411 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 120,000 | 600,00 | 72 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Stěna předsazená ze sádkartonových děsek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | | | | | |
| WV | | | 60+60 | | 120,000 | | | |
| 194 | K | 763121427 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 60,750 | 350,00 | 21 262,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Stěna předsazená ze sádkartonových děsek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | | | | | |
| WV | | | 3*(3,4+2,4+3,4+0,95+3,4+2,4+3,4+0,9) | | 60,750 | | | |
| 195 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD-UD | m2 | 113,500 | 900,00 | 102 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádkartonových děsek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| WV | | | 7,25*2 | | 14,500 | | | |
| WV | | | 1,8*8,4*2 | | 30,240 | | | |
| WV | | | 4,4*3,6*2 | | 31,680 | | | |
| WV | | | 1,1*4,4*2 | | 9,680 | | | |
| WV | | | 3,2*4,5 | | 14,400 | | | |
| WV | | | 2*6,5 | | 13,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 113,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 196 | K | 763131721 | SOK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 8,800 | 10,00 | 88,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | | | | | |
| VV | | | 4,42 | | 8,800 | | | |
| 197 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 3,766 | 100,00 | 376,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 212 827,10 | |
| 198 | K | 76421666 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| 199 | K | 764214608 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm | m | 15,000 | 600,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm | | | | | |
| VV | | | 15 | | 15,000 | | | |
| 200 | K | 764214609 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm | m | 90,000 | 800,00 | 72 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm | | | | | |
| VV | | | 90 | | 90,000 | | | |
| 201 | K | 764214611 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm | m2 | 23,750 | 1 200,00 | 28 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm | | | | | |
| VV | | | 25*0,95 | | 23,750 | | | |
| 202 | K | 764215646 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm | kus | 13,000 | 500,00 | 6 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm | | | | | |
| VV | | | 13 | | 13,000 | | | |
| 203 | K | 764216643 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 34,300 | 400,00 | 13 720,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 3,05*2 | | 6,100 | | | |
| | WV | | 2,45*2 | | 4,900 | | | |
| | WV | | 6,05*2 | | 12,100 | | | |
| | WV | | 2,95+1,25+7 | | 11,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 34,300 | | | |
| 204 | K | 764216645 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 6,950 | 600,00 | 4 170,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | | | | | |
| | WV | | 2,05 | | 2,050 | | | |
| | WV | | 2,45*2 | | 4,900 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,950 | | | |
| 205 | K | 764216665 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrch úpravou rš do 400 mm | kus | 24,000 | 500,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo kletu do rš 400 mm | | | | | |
| | WV | | (2+2+3+1+2)*2 | | 24,000 | | | |
| 206 | K | 764218606 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm | m | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm | | | | | |
| | WV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 207 | K | 764311606 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 35,000 | 700,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, rš 500 mm | | | | | |
| | WV | | 35 | | 35,000 | | | |
| 208 | K | 764315632 | Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 100 mm | kus | 5,000 | 900,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech prostupovou manžetou přes 75 do 100 mm | | | | | |
| | WV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 209 | K | 764316643 | Větrací kominek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch úprav D 110mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Větrací kominek izolovaný s průchodkou s povrch úprav D 110mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 210 | K | 764511612 | Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 7,000 | 800,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 700 mm | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 211 | K | 764511632 | Řoh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 330 mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 212 | K | 764511663 | Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/111 mm | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/111 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 213 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odstků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 10,000 | 490,00 | 4 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odstků kruhový, průměru 120 mm | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 214 | K | 764V1 | Bezpečnostní přepad d 100 dl, 1000 mm dle specifikace | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| | PP | | Bezpečnostní přepad d 100 dl, 1000 mm dle specifikace Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku a hodinové sazby pro montáž | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 215 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 1,371 | 100,00 | 137,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 520 507,19 | |
| 216 | K | 766211700 | Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 2 kusy | m | 6,900 | 300,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž madel schodišťových dřevěných ze dvou kusů vedle sebe průběžných, šířky do 150 mm | | | | | |
| | VV | | 3,45*3,45 | | 6,900 | | | |
| 217 | M | 766MAT9 | Madlo schodišťové dubové sle specifikace | m | 6,900 | 1 200,00 | 8 280,00 | |
| | PP | | Madlo schodišťové dubové sle specifikace Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku | | | | | |

11

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 218 | K | 766412221 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřinovými š do 60 mm | m2 | 54,936 | 1 000,00 | 54 936,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 40 do 60 mm | | | | | |
| VV | | | 10,42*9,16+3*5,73+3,7*5,73-2,95*0,9*2 | | 52,661 | | | |
| VV | | | 0,25*(0,9*3+1,1+1,75*2+0,9*2) | | 2,275 | | | |
| VV | | | Součet | | 54,936 | | | |
| 219 | M | 611911570 | palubky obkladové modřin profil klasický 19 x 116 mm A/B | m2 | 54,936 | 1 200,00 | 65 923,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve fólii dřevěna modřin profil klasický 21 x 121 x 2400 mm A/B | | | | | |
| 220 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 54,936 | 40,00 | 2 197,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž obložení stěn našt. podkladový | | | | | |
| VV | | | 10,42*9,16+3*5,73+3,7*5,73-2,95*0,9*2 | | 52,661 | | | |
| VV | | | 0,25*(0,9*3+1,1+1,75*2+0,9*2) | | 2,275 | | | |
| VV | | | Součet | | 54,936 | | | |
| 221 | M | 605141130 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m | m3 | 0,352 | 6 600,00 | 2 323,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované | | | | | |
| VV | | | 54,936*4*0,04*0,04 | | 0,352 | | | |
| 222 | K | 76662131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 30,105 | 750,00 | 22 578,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| VV | | | 3*0,9*2 | | 5,400 | | | |
| VV | | | 2,4*0,9*2 | | 4,320 | | | |
| VV | | | 6*0,9*2 | | 10,800 | | | |
| VV | | | 2,9*0,9 | | 2,610 | | | |
| VV | | | 1,2*0,9 | | 1,080 | | | |
| VV | | | 6,55*0,9 | | 5,895 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,105 | | | |
| 223 | M | 766MA11 | POJ Okno z plastových profilů 3x0,9 dle specifikace | kus | 2,000 | 11 350,00 | 22 700,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Okno z plastových profilů 3x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 224 | M | 766MAT2 | P02 Okno z plastových profilů 2,4x0,9 dle specifikace | kus | 2,000 | 10 722,00 | 21 444,00 | |
| PP | | | Okno z plastových profilů 2,4x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 225 | M | 766MAT3 | P03 Okno z plastových profilů 6x0,9 dle specifikace | kus | 2,000 | 17 255,00 | 34 510,00 | |
| PP | | | P03 Okno z plastových profilů 6x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 226 | M | 766MAT4 | P04 Okno z plastových profilů 2,9x0,9 dle specifikace | kus | 1,000 | 11 554,00 | 11 554,00 | |
| PP | | | P04 Okno z plastových profilů 2,9x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 227 | M | 766MAT5 | P05 Okno z plastových profilů 1,2x0,9 dle specifikace | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| PP | | | P05 Okno z plastových profilů 1,2x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 228 | M | 766MAT6 | P06 Okna z plastových profilů 6,55x0,9 dle specifikace | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| PP | | | P06 Okno z plastových profilů 6,55x0,9 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 229 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 10,880 | 750,00 | 8 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | | | | | |
| VV | | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| VV | | | 2,4*1,6*2 | | 7,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,880 | | | |
| 230 | M | 766MAT7 | P07 Okno z plastových profilů 2x1,6 dle specifikace | kus | 1,000 | 6 100,00 | 6 100,00 | |
| PP | | | P07 Okno z plastových profilů 2x1,6 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 231 | M | 766MAT8 | PO8 Okno z plastových profilů 2, 4x1, 6 dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | kus | 2,000 | 6 665,00 | 13 330,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 232 | K | 76660001 | Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 21,000 | 300,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 3+15+1+2 | | 21,000 | | | |
| 233 | M | 611603250 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standard, vč. mřížky hliníkové 60-70x197 cm | kus | 3,000 | 6 300,00 | 18 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně vč. mřížky ventiláčnické hliníkové jednokřídlové 60-70 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 234 | M | 611601620 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé solo 70x197 cm | kus | 2,000 | 6 300,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 70 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 235 | M | 611601920 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm | kus | 15,000 | 6 300,00 | 94 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 236 | M | 611602220 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 | kus | 1,000 | 6 300,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 237 | K | 76660021 | Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m pozárních do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 1+3+1 | | 5,000 | | | |
| 238 | M | 611653380 | dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 70x197 cm | kus | 1,000 | 9 300,00 | 9 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazený do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 70 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 239 | M | 611653390 | dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm | kus | 3,000 | 9 300,00 | 27 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazený do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 240 | M | 611653400 | dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 90x197 cm | kus | 1,000 | 9 300,00 | 9 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazený do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 90 x 197 cm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 241 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování - zámků | kus | 26,000 | 100,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveřního kování | | | | | |
| | VV | | 5+21 | | 26,000 | | | |
| 242 | M | 549260430 | zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB | kus | 26,000 | 300,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zámky stavební zadlabací vložkové hloubka zádlabu 80 mm s převodem typ 24026 L, P HB | | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | | |
| 243 | M | 549146220 | klika včetně štitu a montážního materiálu | kus | 26,000 | 150,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně štitu a montážního materiálu | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: č.zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu | | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | | |
| 244 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | | |
| 245 | M | 607941020 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m | m | 6,950 | 150,00 | 1 042,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 2,05 | | | | | |
| | WV | | 2,45*2 | | | 2,050 | | |
| | WV | | Součet | | | 4,900 | | |
| 246 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | |
| | WV | | 3 | | | 3,000 | | |
| 247 | M | 607941060 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m | m | 3,750 | 210,00 | 787,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm | | | | | |
| | WV | | 1,25*3 | | | 3,750 | | |
| 248 | K | 766694123 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | | | | | |
| | WV | | 5*2 | | | 7,000 | | |
| 249 | M | 607941060 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m | m | 13,650 | 210,00 | 2 866,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm | | | | | |
| | WV | | 1,75*5 | | | 8,750 | | |
| | WV | | 2,45*2 | | | 4,900 | | |
| | WV | | Součet | | | 13,650 | | |
| 250 | K | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm | | | | | |
| | WV | | 8 | | | 8,000 | | |
| 251 | M | 607941060 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m | m | 38,950 | 210,00 | 8 179,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm | | | | | |
| | WV | | 3 | | | 3,000 | | |
| | WV | | 7,35 | | | 7,350 | | |
| | WV | | 3,55 | | | 3,550 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 6,85 | | 6,850 | | | |
| | WV | | 6,05*2 | | 12,100 | | | |
| | WV | | 3,05*2 | | 6,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 38,950 | | | |
| 252 | M | 60794210 | koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm | kus | 42,000 | 20,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výšky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hrněsí, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm | | | | | |
| WV | | | 2*(3+5+2+2+1+1+1+1+1+2) | | 42,000 | | | |
| 253 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 2,846 | 100,00 | 284,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu -vodovrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 2 146 994,40 | |
| 254 | K | 76713110 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2 | m2 | 4,545 | 100,00 | 454,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2 | | | | | |
| WV | | | 1,5*3,03 | | 4,545 | | | |
| 255 | M | MATZ | H2 Hliníková prosklená stěna 1,5x3,03 m dle specifikace | kus | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | |
| PP | | | H2 Hliníková prosklená stěna 1,5x3,03 m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobu | | | | | |
| WV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 256 | K | 76713140 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2 | m2 | 12,060 | 100,00 | 1 206,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2 | | | | | |
| WV | | | 6,03*2 | | 12,060 | | | |
| 257 | M | MAT1 | H1 Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi 2x6,03 m dle specifikace | kus | 1,000 | 136 000,00 | 136 000,00 | |
| PP | | | H1 Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi 2x6,03 m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobu | | | | | |
| WV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 258 | K | 76713150 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2 | m2 | 57,380 | 100,00 | 5 738,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 | | | | | |
| WV | | | (7,1+5,2)*2,43 | | 29,889 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 11,3*2,4*1,06*0,35 | | | 27,491 | | |
| VV | | | Součet | | | 57,380 | | |
| 259 | M | MAT5 | H5 Hliníková prosklená stěna 7,1*5,2*2,43 m dle specifikace | kus | 1,000 | 216 000,00 | 216 000,00 | |
| PP | | | H5 Hliníková prosklená stěna 7,1*5,2*2,43 m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 260 | M | MAT6 | H6 Hliníková prosklená stěna 11,3*2,4 m dle specifikace | kus | 1,000 | 208 000,00 | 208 000,00 | |
| PP | | | H6 Hliníková prosklená stěna 11,3*2,4 m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | | |
| 261 | K | 767161223 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí hmotnosti přes 60 kg | m | 6,900 | 500,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg | | | | | |
| VV | | | 3,45*3,45 | | | 6,900 | | |
| 262 | M | 553972080 | Z04 Zábradlí dle specifikace | kg | 350,000 | 200,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Z04 Zábradlí dle specifikace Cena stanovena z hmotnosti výrobku | | | | | |
| VV | | | 350 | | | 350,000 | | |
| 263 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním | | | | | |
| VV | | | 2*2 | | | 4,000 | | |
| VV | | | 2*1,5 | | | 3,000 | | |
| VV | | | 1*3 | | | 3,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 10,000 | | |
| 264 | M | 552613050 | trubka z ušlechtilé oceli (nerez) l = 6 m, DN 40 | m | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Rozvody trubkové systémové systém - ušlechtilá ocel - pro rozvody pitné vody a plynu trubky ušlechtilá ocel (nerez 1.4401), l = 6 m DN 40, včetně rozet | | | | | |
| 265 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 6,300 | 500,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | | | | | |
| VV | | | 1,8*0,75*2 | | | 2,700 | | |
| VV | | | 1,8*1*2 | | | 3,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,300 | | | |
| 266 | M | 697520060 | rohož vstupní provedení hliník super 17 mm | m ² | 3,600 | 2 000,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní zatížení do 2,5 t provedení hliník super 17 mm | | | | | |
| | VV | | 1,8*1,2 | | 3,600 | | | |
| 267 | M | 697520300 | rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ | m ² | 2,700 | 2 000,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní pružné gumové vlnovky nýtované k páskám provedení hliník nebo mosaz | | | | | |
| | VV | | 1,8*0,75*2 | | 2,700 | | | |
| 268 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 11,200 | 40,00 | 448,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,2+1*2*2 | | 11,200 | | | |
| 269 | M | 697521600 | rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al | m | 11,200 | 110,00 | 1 232,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čistící zóny rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al | | | | | |
| | VV | | 11,2 | | 11,200 | | | |
| 270 | K | 767531126 | Osazení náběhového rámu úzkého š 45 mm k čistícím rohožím | m | 10,200 | 40,00 | 408,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového úzkého - 45 mm | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,2+0,75*2*2 | | 10,200 | | | |
| 271 | M | 697521530 | náběh gumový pro textilní rohože | m | 10,200 | 110,00 | 1 122,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čistící zóny rámy náběhové náběh gumový pro textilní rohože | | | | | |
| 272 | K | 767640111 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 273 | M | MAT3 | H3 Hliníkové vstupní dveře 0,9x1,97m dle specifikace | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | PP | | H3 Hliníkové vstupní dveře 0,9x1,97m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 274 | M | MAT7 | P003 Hliníkové vstupní dveře 0,9x1,97m dle specifikace s požární odolností | kus | 1,000 | 126 000,00 | 126 000,00 | |

AA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | P003 Hliníkové vstupní dveře 0,9x1,97m dle specifikace s požární odolností Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 275 | K | 76764022Z | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž dveří vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem | | | | | |
| VV | | | 2+2+1 | | 5,000 | | | |
| 276 | M | MAT4 | H4 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1,8x3 m dle specifikace | kus | 2,000 | 72 000,00 | 144 000,00 | |
| PP | | | H4 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1,8x3 m dle specifikace Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 277 | M | MAT8 | P004 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1,8x2,7 m dle specifikace s požární odolností | kus | 2,000 | 198 000,00 | 396 000,00 | |
| PP | | | P004 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1,8x2,7 m dle specifikace s požární odolností Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 278 | M | MAT9 | P005 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 2x3 m dle specifikace s požární odolností | kus | 1,000 | 222 000,00 | 222 000,00 | |
| PP | | | P005 Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 2x3 m dle specifikace s požární odolností Cena stanovena z plochy výrobku | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 279 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 4 800,000 | 20,00 | 96 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg - konstrukce přístřešku | | | | | |
| VV | | | 2300 | | 2 300,000 | | | |
| VV | | | 2500 | | 2 500,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 800,000 | | | |
| 280 | M | MAT10 | Z07 Ocelová konstrukce přístřešku | kg | 2 300,000 | 45,00 | 103 500,00 | |
| PP | | | Cena stanovena z hmotnosti výrobku | | | | | |
| 281 | M | MAT11 | Z08 Ocelová konstrukce schodiště včetně zábradlí | kg | 2 500,000 | 45,00 | 112 500,00 | |
| PP | | | Cena stanovena z hmotnosti výrobku | | | | | |
| 282 | K | 767V13 | Záchytný lanový systém - rohová průběžná úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení | kus | 6,000 | 5 000,00 | 30 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Záchytný lanový systém - rohová průběžná úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 283 | K | 767V14 | Záchytný lanový systém - průběžná úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Záchytný lanový systém - průběžná úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 284 | K | 767V141 | Záchytný lanový systém - koncová úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Záchytný lanový systém - průběžná úchytky D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 285 | K | 767V15 | Záchytný lanový systém - nerezové lano D+M | m | 50,000 | 1 200,00 | 60 000,00 | |
| PP | | | Záchytný lanový systém - nerezové lano D+M Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 50 | | | 50,000 | | | |
| 286 | K | 767V16 | Záchytný lanový systém - jezdec a úvaz D+M | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Záchytný lanový systém - jezdec a úvaz D+M Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 287 | K | 767V17 | Záchytný lanový systém - kotva délky 800 mm D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení | kus | 9,000 | 5 000,00 | 45 000,00 | |
| PP | | | Záchytný lanový systém - kotva délky 800 mm D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 9 | | | 9,000 | | | |
| 288 | K | 767V6 | Z 11 Nápís materská škola D+M | ks | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| PP | | | NÁPIS "MATEŘSKÁ ŠKOLA" Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 4 mm, ŠÍŘKA PLECHU 400 mm, VÝŠKA 150 mm, OBSAŽENÍ OD FASÁDY 30 mm. MIN. POČET KOTEV NA PÍSMENO JSOU 3 AŽ 4 KS. KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVÉ TYČE10 mm Cena stanovena z pořizovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 289 | K | 767V7 | Z10 Státní znak dle specifikace D+M | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | |



MS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | TABULKA SE STÁTÍM ZNAKEM Z NERZOVÉHO PLECHU TL. 4 mm, ŠÍŘKA PLECHU 250 mm, VÝŠKA 250MM, ODSAZENÍ OD FASÁDY 30 mm. MIN. POČET KOTEV NA PÍSMENO JSOU 3 AŽ 4 KS. KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVÉ TYČE 10 mm Cena stanovena z požžovací ceny výrobku + hodinová sazba pro montáž | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 290 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 14,859 | 100,00 | 1 485,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 64 339,99 | |
| 291 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 30,000 | 90,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm | | | | | |
| VV | | 10*2*1,5 | | | 30,000 | | | |
| 292 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 33,000 | 90,00 | 2 970,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| VV | | 11*1,5*2 | | | 33,000 | | | |
| 293 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 47,400 | 30,00 | 1 422,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| VV | | 5*3,45*6,65+1,8+6,6*7,4 | | | 30,900 | | | |
| VV | | 3,3*2+5 | | | 10,300 | | | |
| VV | | 1,5*2+3,2 | | | 6,200 | | | |
| VV | | Součet | | | 47,400 | | | |
| 294 | K | 771474133 | Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 12,210 | 30,00 | 366,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| VV | | 0,555*22 | | | 12,210 | | | |
| 295 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 110,500 | 250,00 | 27 625,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 20,5*12,4+8,9*14,5 | | 56,300 | | | |
| | VV | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 13*5,4+8,9*14,5 | | 41,800 | | | |
| | VV | | 1,5*3,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,500 | | | |
| 296 | M | 59761100 | dláždice keramické | m2 | 145,246 | 140,00 | 20 334,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické | | | | | |
| | VV | | 56,3 | | 56,300 | | | |
| | VV | | (5+3,45+6,65+1,8+6,6+7,4)*0,3/2 | | 4,635 | | | |
| | VV | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 13*5,4+8,9*14,5 | | 41,800 | | | |
| | VV | | 10,3*0,3/2 | | 1,545 | | | |
| | VV | | (1,5*2+3,2)*0,3/2 | | 0,930 | | | |
| | VV | | 1,5*3,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,3*10*2+0,3*11*2 | | 12,600 | | | |
| | VV | | 12,21*0,3/2 | | 1,832 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,042 | | | |
| | VV | | 132,042*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 145,246 | | | |
| 297 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 124,615 | 10,00 | 1 246,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | 20,5*12,4+8,9*14,5 | | 56,300 | | | |
| | VV | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 13*5,4+8,9*14,5 | | 41,800 | | | |
| | VV | | 1,5*3,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,3*1,5*20+0,155*1,5*22 | | 14,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,615 | | | |
| 298 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 143,100 | 10,00 | 1 431,00 | CS ÚRS 2016 01 |

es

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Podlahy - ostatní práce spárování slikenem | | | | | |
| WV | | | 65,4+13 | | 78,400 | | | |
| WV | | | 58,5+6,2 | | 64,700 | | | |
| WV | | | Součet | | 143,100 | | | |
| 299 | K | 771591172 | Montáž profilu pro schodové hrany | m | 33,000 | 20,00 | 660,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahy - ostatní práce ukončujícího profilu pro schodové hrany | | | | | |
| WV | | | 1,5*22 | | 33,000 | | | |
| 300 | M | 590541430 | profil schodový, ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6, TE 80/100 (8 x 1000 mm) | m | 36,300 | 145,00 | 5 263,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Systémy podlahové a stěnové systém - schodové hrany profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6, L= 1,0 m typ výška x délka TE 80/100 8 x 1000 mm | | | | | |
| WV | | | 33*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 36,300 | | | |
| 301 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 3,216 | 100,00 | 321,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 235 333,64 | |
| 302 | K | 776111111 | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah | m2 | 349,000 | 5,00 | 1 745,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | | | | | |
| WV | | | 107 | | 107,000 | | | |
| WV | | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| WV | | | 11,3+14,4+7,7 | | 33,400 | | | |
| WV | | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| WV | | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| WV | | | Součet | | 349,000 | | | |
| 303 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 349,000 | 10,00 | 3 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu vysátí podlah | | | | | |
| WV | | | 107 | | 107,000 | | | |
| WV | | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| WV | | | 11,3+14,4+7,7 | | 33,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| | W | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| | W | | Součet | | 349,000 | | | |
| 304 | K | 77621311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 349,000 | 10,00 | 3 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (vlečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | | | | | |
| | W | | 107 | | 107,000 | | | |
| | W | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| | W | | 11,3+14,4+7,7 | | 33,400 | | | |
| | W | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| | W | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| | W | | Součet | | 349,000 | | | |
| 305 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 349,000 | 120,00 | 41 880,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | | | | | |
| | W | | 107 | | 107,000 | | | |
| | W | | 15,5+5,1+20,8+8,4 | | 49,800 | | | |
| | W | | 11,3+14,4+7,7 | | 33,400 | | | |
| | W | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| | W | | 15,5+5,9+5,1+20,8+10 | | 57,300 | | | |
| | W | | Součet | | 349,000 | | | |
| 306 | M | 284110110 | PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nosláp. vrstvo 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,BřI S1 | m2 | 383,900 | 450,00 | 172 755,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, rolné 2 m heterogenní zátěžové PVC 15 dB, tl. 2,60 mm,akustické antibakteriální | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: náslápná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost BřI S1 | | | | | |
| W | | | 349*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 383,900 | | | |
| 307 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 250,080 | 20,00 | 5 001,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | | |
| W | | | 30+6,8+6,8 | | 43,600 | | | |

AS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 1,8*2+8,7*2+6,6*3,1+8,8+4,7*2+8,8+4,4 | | 62,100 | | | |
| W | | | 10,5*2,175*2+7*8,2+10,25*3,8*2 | | 47,900 | | | |
| W | | | 10,5*11,11+11,4*7,97 | | 40,980 | | | |
| W | | | 8,7*2+6,6*3,6*3,1+6,6+8,8+9,4 | | 55,500 | | | |
| W | | | Součet | | 250,080 | | | |
| 308 | M | 28410030 | lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m | m | 255,082 | 20,00 | 5 101,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC WSL 30/20 10271 30 x 30 mm role 50 m | | | | | |
| W | | | 250,08*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 255,082 | | | |
| 309 | K | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 349,000 | 5,00 | 1 745,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | | | | | |
| W | | | 107 | | 107,000 | | | |
| W | | | 15,5*5,1+20,8*8,4 | | 49,800 | | | |
| W | | | 11,3*14,4*7,7 | | 33,400 | | | |
| W | | | 101,5 | | 101,500 | | | |
| W | | | 15,5*5,9*5,1+20,8*10 | | 57,300 | | | |
| W | | | Součet | | 349,000 | | | |
| 310 | K | 998776102 | Přesun hmot tonáží pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 1,254 | 100,00 | 125,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 90 542,53 | |
| 311 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 156,100 | 270,00 | 42 147,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 | | | | | |
| W | | | 2*(1,725*2+1,45*2+3,15*2+3,4*2+2,4*2+0,1+4,1*2+3,3*2+2,7*2) | | 89,100 | | | |
| W | | | 2*(1,7*4+3,2*2+2,7*2+3,3*2+3,4*2+2,4*2+0,1+4,1*2) | | 90,200 | | | |
| W | | | -1,4*3-1,6*4-1-1,4*3-1,6*2-1-1,6*2 | | -23,200 | | | |
| W | | | Součet | | 156,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 312 | M | 597610000 | obkladačky keramické | m2 | 171,710 | 210,00 | 36 059,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | obkladačky keramické - dle výběru investora | | | | | |
| | VV | 156,1 | | | 156,100 | | | |
| | VV | 156,1*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | | 171,710 | | | |
| 313 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 156,100 | 10,00 | 1 561,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | 156,1 | | | 156,100 | | | |
| 314 | K | 781419197 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovitých za spárování sítikonem | m | 58,000 | 10,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovitých Příplatek k cenám obkladaček za spárování sítikonem | | | | | |
| | VV | 58 | | | 58,000 | | | |
| 315 | K | 781744122 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 19,308 | 270,00 | 5 213,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2 | | | | | |
| | VV | 0,3*(3,98+15,96+15,6+5+16+3,91+3,91) | | | 19,308 | | | |
| 316 | M | 595212200 | pásek vápenopískový obkladačový 11,5 x 7,1 x 1,6 cm nebarevný - 1 m2 | m2 | 21,239 | 210,00 | 4 460,19 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Glhy nepalné s vápenitými pojivy vápenopískové - pásek obkladačový | | | | | |
| | VV | 19,308*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | | 21,239 | | | |
| 317 | K | 781749191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2 | m2 | 19,308 | 10,00 | 193,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | VV | 0,3*(3,98+15,96+15,6+5+16+3,91+3,91) | | | 19,308 | | | |
| 318 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 3,290 | 100,00 | 329,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z tloušťky přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 18 865,28 | |
| 319 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 54,936 | 20,00 | 1 098,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením papírem nebo plátnem jemně | | | | | |
| | VV | 10,42+9,16+3*5,73+3,7*5,73+2,95*0,92 | | | 52,661 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,25*(0,9*3+1,1+1,75*2+0,9*2) | | | 2,275 | | |
| | VV | | Součet | | | 54,936 | | |
| 320 | K | 783113121 | Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí | m2 | 54,936 | 100,00 | 5 493,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický | | | | | |
| | VV | | 54,936 | | | 54,936 | | |
| 321 | K | 783114101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 54,936 | 40,00 | 2 197,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | | | | | |
| | VV | | 54,936 | | | 54,936 | | |
| 322 | K | 783118211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 54,936 | 100,00 | 5 493,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický | | | | | |
| | VV | | 54,936 | | | 54,936 | | |
| 323 | K | 783152101 | Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení tmellem plochy do 10% | m2 | 54,936 | 20,00 | 1 098,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelejších míst rozsahu do 10% plochy, tmellem polyesterovým | | | | | |
| | VV | | 54,936 | | | 54,936 | | |
| 324 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 24,880 | 140,00 | 3 483,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | 4,7*0,2*6 | | | 5,640 | | |
| | VV | | 4,8*0,2*18 | | | 17,280 | | |
| | VV | | 4,9*0,2*2 | | | 1,960 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,880 | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby | | | | 22 384,55 | |
| 325 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 973,241 | 5,00 | 4 866,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 1082,481-156,1 | | | 926,381 | | |
| | VV | | 46,86 | | | 46,860 | | |
| | VV | | Součet | | | 973,241 | | |

PS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 326 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 973,241 | 18,00 | 17 518,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Malby z matnějších směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| VV | | | | | 973,241 | | | |

AS

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí
Objekt:

05 - VRN

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí
Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč:
Projektant: Arpík Ostrava s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 9.4.2016
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

254 199,58

DPH základní
snižená

Základ daně
254 199,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 381,91
0,00

Cena s DPH

V CZK

307 581,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt: 05 - VRN

Místo: Frýdlant nad Ostravicí
Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč: Arpik Ostrava s.r.o.

Datum: 9.4.2016

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 254 199,58 |
| 5 - Komunikace pozemní | 126 860,58 |
| 998 - Přesun hmot | 110 880,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 15 980,58 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 127 339,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 14 499,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 100 840,00 |
| | 12 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

05 - VRN

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 9.4.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 254 199,58 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 126 860,58 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 110 880,00 | |
| 1 | K | 113107161 | Odstranění podkladu tl přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného tl 100 mm | m2 | 132,000 | 40,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | 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 kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| VV | | | 132 | | 132,000 | | | |
| 2 | K | 113106241 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců | m2 | 132,000 | 100,00 | 13 200,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměru se spárami zalitými živčí nebo cementovou maltou, kladených do lože z kamenná nebo živče | | | | | |
| VV | | | 44*3*1 | | 132,000 | | | |
| 3 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z žb do lože z kamenná těženého tl 40 mm | m2 | 132,000 | 200,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kamenná těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti | | | | | |
| VV | | | 132 | | 132,000 | | | |
| 4 | M | 59381850 | panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - pronájem | m2 | 132,000 | 500,00 | 66 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 86/10300 x 100 x 21,5 - pronájem | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 15 980,58 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z žb oříců | t | 228,294 | 70,00 | 15 980,58 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze slinivých oříců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 127 339,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 14 499,00 | |
| 6 | K | 013002000 | Projektové práce - pasportizace interiéru budov a pozemků | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce stávajících dočasných interiéru budov - zaměření a vykreslení interiéru budov - dodávka v tiskové a digitální formě | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 8 499,00 | 8 499,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výřezová a textová) skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace a geometrického plánu | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 100 840,00 | |
| 8 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | den | 180,000 | 150,00 | 27 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky | | | | | |
| VV | | 3*60 | | | 180,000 | | | |
| 9 | K | 032603000 | Ostatní náklady - pronájem mobilního wc | den | 120,000 | 150,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | |
| VV | | 2*60 | | | 120,000 | | | |
| 10 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | den | 60,000 | 400,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | | | | |
| VV | | 60 | | | 60,000 | | | |
| 11 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | den | 60,000 | 20,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | | | | | |
| VV | | 60 | | | 60,000 | | | |
| 12 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | m | 58,000 | 80,00 | 4 640,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 23+18+17 | | | 58,000 | | |
| 13 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | ks | 2,000 | 8 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Informační tabule | | | | | |
| | WV | | 2 | | | 2,000 | | |
| 14 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | den | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| 15 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | den | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 12 000,00 | |
| 16 | K | 091002000 | Ostatní náklady související s objektem - billboard po dobu výstavby 2,1x2,2m reklamní plachta s oky | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem - billboard po dobu výstavby 2,1x2,2m reklamní plachta s oky - dle požadavků IROP (viz SOD) | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |
| 17 | K | 091304000 | Umělecká díla nepřenosná - pamětní deska 300 x 400 mm - materiál hliníkový plech upravený do vzhledu nerezí, gravírované písmo | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Ostatní náklady související s objektem umělecká díla nepřenosná - pamětní deska po dokončení stavby - materiál hliníkový plech upravený do vzhledu nerezí, gravírované písmo dle IROP (viz SOD) | | | | | |
| | WV | | 1 | | | 1,000 | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně 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.

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

Pokud je k 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.

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 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 | 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 |
| 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 |

21

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižená | Snižená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sniž. přenesená | Snižená 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 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/04/01A

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.6.2016

IČ:
DIČ:

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

IČ:
DIČ:

| | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | | 216 723,99 |
| DPH | základní snížená | |
| | Sazba daně 21,00% | Základ daně 216 723,99 |
| | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | 262 236,03 |

DA

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016/04/01A

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 30.6.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

2016/04/01A Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

| | |
|------------|------------|
| 216 723,99 | 262 236,03 |
| 216 723,99 | 262 236,03 |

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

KSO: CC-CZ: 30.6.2016
Místo: Frýdlant nad Ostravicí
Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Arpik Ostrava s.r.o.
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

216 723,99

DPH základní
snížená

Základ daně
216 723,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
45 512,04
0,00

Cena s DPH

V CZK

262 236,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 30.6.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 216 723,99 |
| 3 - Svrslé a kompletní konstrukce | 41 956,25 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 6 850,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 32 298,55 |
| 998 - Přesun hmot | 2 500,00 |
| | 306,90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 174 767,74 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 17 995,51 |
| 712 - Povlakové krytiny | 3 054,88 |
| 713 - Izolace tepelné | 39 730,22 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 40 060,73 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 17 945,40 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 24 411,50 |
| 776 - Podlahy povlakové | 31 569,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí - dodatek 1

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 30.6.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

216 723,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

41 956,25

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

6 850,80

1 K 317234410

Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC

2 800,00

m3

0,621

1 738,80

CS ÚRS 2016 01

PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

VV

0,15*0,3*2,3*6

0,621

2 K 317941121

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12

8 000,00

t

0,153

1 224,00

CS ÚRS 2016 01

PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm

VV

4*2,3*11,1*0,001

0,102

VV

2*2,3*11,1*0,001

0,051

VV

Součet

0,153

3 M 130107140

ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm

20 000,00

t

0,153

3 060,00

CS ÚRS 2016 01

PP Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová IPN h=120 mm

P

Poznámka k položce:
Hmotnost: 11,10 kg/m

VV

4*2,3*11,1*0,001

0,102

VV

2*2,3*11,1*0,001

0,051

VV

Součet

0,153

4 K 346244381

Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami

200,00

m2

4,140

828,00

CS ÚRS 2016 01

PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | 0,15*2,37*6 | | | | 4,140 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní | | | | 32 298,55 | |
| 5 | K | 621131121 | Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně | m ² | 37,030 | 10,00 | 370,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů | | | | | |
| WV | | 37,03 | | | 37,030 | | | |
| 6 | K | 621221001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm | m ² | 37,030 | 220,00 | 8 146,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| WV | | 37,03 | | | 37,030 | | | |
| 7 | M | 631515180 | deska minerální izolace tl. 30 mm | m ² | 37,771 | 165,00 | 6 232,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 30 mm | | | | | |
| WV | | 37,03*1,02 | Přepočtené koeficientem množství | | 37,771 | | | |
| 8 | K | 621532021 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m ² | 37,030 | 180,00 | 6 665,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulační vlnkostí na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | | | | | |
| WV | | 37,03 | | | 37,030 | | | |
| 9 | K | 622131121 | Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně | m ² | 13,094 | 10,00 | 130,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | | |
| WV | | 1,05*(6,54+5,93) | | | 13,094 | | | |
| 10 | K | 622143005 | Montáž omítnutí plastových nebo pozinkovaných | m | 12,470 | 3,00 | 37,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibítem omeňtíků | | | | | |
| WV | | 6,54+5,93 | | | 12,470 | | | |
| 11 | M | 590515100 | profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m | m | 12,470 | 22,00 | 274,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s okapnicí - plast 2,0 m | | | | | |
| WV | | 12,47 | | | 12,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 622221001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm | m2 | 13,094 | 220,00 | 2 880,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| VV | | | 1,05*(6,54+5,93) | | 13,094 | | | |
| 13 | M | 631515180 | deska minerální izolace tl. 30 mm | m2 | 13,356 | 165,00 | 2 203,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohové, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,039$ W/mK tl. 30 mm | | | | | |
| VV | | | 13,094*1,02. Přepočtené koeficientem množství | | 13,356 | | | |
| 14 | K | 622532021 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 13,094 | 180,00 | 2 356,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | | |
| VV | | | 1,05*(6,54+5,93) | | 13,094 | | | |
| 15 | K | V1 | Budka pro ronýše 980/150/150 mm D-M | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| PP | | | Budka pro ronýše 980/150/150 mm D-M | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 500,00 | |
| 16 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | | | | | |
| VV | | | " SO 101 " 1 | | 1,000 | | | |
| 17 | M | 404401000 | značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al INK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tr.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 900 mm FeZn | | | | | |
| VV | | | " SO 101 " 1 | | 1,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 306,90 | |
| 18 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 3,069 | 100,00 | 306,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváříc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 174 767,74 | |
| D | 711 | | izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 17 995,51 | | |
| 19 | K | 711111051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 59,800 | 160,00 | 9 568,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací | | | | | |
| W | | | 8,9*14,5 | | 23,400 | | | |
| W | | | 5,1*2,5 | | 7,600 | | | |
| W | | | 5,4*8,9*14,5 | | 28,800 | | | |
| W | | | Součet | | 59,800 | | | |
| 20 | K | 711112051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 31,684 | 40,00 | 1 267,36 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací | | | | | |
| W | | | $(0,2 \cdot (3,3 \cdot 3 + 2,72)) \cdot 72$ | | 6,120 | | | |
| W | | | $(0,2 \cdot (3,42 \cdot 4,12 + 2,42 \cdot 0,15)) \cdot 72$ | | 7,980 | | | |
| W | | | $0,2 \cdot (1,732 \cdot 1,45 \cdot 2)$ | | 1,272 | | | |
| W | | | $0,2 \cdot (1,732 \cdot 2,1 + 3,15 \cdot 2)$ | | 2,372 | | | |
| W | | | $2 \cdot (1 + 0,9 + 1,73)$ | | 7,260 | | | |
| W | | | $0,2 \cdot (3,3 \cdot 2 + 1,74) \cdot 2 \cdot 2$ | | 6,680 | | | |
| W | | | Součet | | 31,684 | | | |
| 21 | M | 565812110 | stěrka hydroizolační pod obklady a dlažbu | kg | 109,781 | 34,00 | 3 732,55 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoizolační, termoizolační hydroizolační pod obklady a dlažbu bal. 8 kg | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Spotřeba: 1,0-1,2 kg/m2 (2 nátěry) | | | | | |
| W | | | $1,2 \cdot (59,8 + 31,684)$ | | 109,781 | | | |
| 22 | K | 711762711 | izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením těsnící pásky | m | 56,930 | 30,00 | 1 707,90 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Provedení detailů zesílení koutů nebo hran | | | | | |
| W | | | $(3,3 \cdot 3 + 2,72)$ | | 15,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (3,4*2+4,1*2+2,4*2+0,15) | | 19,950 | | | |
| VV | | | 1,73*2+1,45*2+1,73*4+2,1+3,15*2 | | 21,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,930 | | | |
| 23 | M | 283550210 | páska těsnící pružná 100 bol. 50 m | m | 56,930 | 30,00 | 1 707,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Pásy a pásy z plastů pásky těsnící pružná páska 100 bal. 50 m | | | | | |
| 24 | K | 998711102 | Prěsuv hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,118 | 100,00 | 11,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Prěsuv hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 3 054,88 | |
| 25 | K | 712341539 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 20,040 | 70,00 | 1 402,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše | | | | | |
| VV | | | 0,4*25,05*2 | | 20,040 | | | |
| 26 | M | 628526100 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem | m2 | 10,020 | 84,00 | 841,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor šedý | | | | | |
| VV | | | 0,4*25,05 | | 10,020 | | | |
| 27 | M | 628417100 | pás asfaltový samolepicí | m2 | 10,020 | 80,00 | 801,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásy | | | | | |
| VV | | | 0,4*25,05 | | 10,020 | | | |
| 28 | K | 998712102 | Prěsuv hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,088 | 100,00 | 8,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Prěsuv hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přeusunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 39 730,22 | |
| 29 | K | 71311121 | Montáž izolace tepelné spodní stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 37,030 | 220,00 | 8 146,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | | | | | |
| VV | | | 37,03 | | 37,030 | | | |
| 30 | M | 631669100 | deska z minerální vlny tl.30 mm | m2 | 37,771 | 165,00 | 6 237,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | deska z minerální vlny tl.30 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 37,03*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 37,771 | | | |
| 31 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m ² | 17,459 | 220,00 | 3 840,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě | | | | | |
| | VV | | 1,05*(6,54+5,93) | | 13,094 | | | |
| | VV | | 0,35*(6,54+5,93) | | 4,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,459 | | | |
| 32 | M | 631669100 | deska z minerální vlny tl.30 mm | m ² | 13,356 | 165,00 | 2 203,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | deska z minerální vlny tl.30 mm | | | | | |
| | VV | | 13,094 | | 13,094 | | | |
| | VV | | 13,094*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 13,356 | | | |
| 33 | M | 631668630 | deska z minerální vlny tl.100 mm | m ² | 4,365 | 335,00 | 1 462,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | deska z minerální vlny, rozměr 1250 x 600 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK tl.100 mm | | | | | |
| | VV | | 0,35*(6,54+5,93) | | 4,365 | | | |
| 34 | K | 713141161 | Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m | m ² | 37,030 | 95,00 | 3 517,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole | | | | | |
| | VV | | 37,03 | | 37,030 | | | |
| 35 | M | 631668630 | deska z minerální vlny tl.100 mm | m ² | 37,030 | 335,00 | 12 405,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | deska z minerální vlny, rozměr 1250 x 600 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK tl.100 mm | | | | | |
| | VV | | 37,03 | | 37,030 | | | |
| 36 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín | m | 23,800 | 20,00 | 476,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně | | | | | |
| | VV | | 6,3+4,9+4,7+7,9 | | 23,800 | | | |
| 37 | M | 631529080 | klín atikový přechodný tl.100 x100 mm | kus | 23,800 | 60,00 | 1 428,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Válceno minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vlozkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střešních atikových přechodů klín pro zakončení ploch střešních u atik a při napojení na konstrukce nad střešními plochami střešních, délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm | | | | | |
| 38 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 0,175 | 100,00 | 17,50 | CS ÚRS 2016 01 |

led

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoromá dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 40 060,73 | |
| 39 | K | 762421230 | Montáž obložení stropu deskami cementotřískovými na sraz | m ² | 37,030 | 200,00 | 7 406,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro elišťování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na sraz | | | | | |
| VV | | | 37,03 | | 37,030 | | | |
| 40 | M | 595907410 | deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,0 cm | m ² | 38,511 | 400,00 | 15 404,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky zdící nepálené ostatní desky cementotřískové tloušťka 2,0 125 x 335 cm | | | | | |
| VV | | | 37,03*1,04 Přepočtené koeficientem množství | | 38,511 | | | |
| 41 | K | 762429001 | Montáž obložení stropu podkladový rošt | m | 75,000 | 50,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot rošt podkladový | | | | | |
| VV | | | 5*15 | | 75,000 | | | |
| 42 | M | 145501720 | profil ocelový 30x15x1,5 mm | t | 0,082 | 20 000,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Profil ocelové tenkostěnné obdélníkové, jakost 11 375, síčka 6m 30x15x1,5 mm | | | | | |
| P | | | Poznamka k položce: Hmotnost: 1,05kg/m | | | | | |
| VV | | | 1,05*5*15*0,001 | | 0,079 | | | |
| VV | | | 0,079*1,04 Přepočtené koeficientem množství | | 0,082 | | | |
| 43 | K | 762431230 | Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz | m ² | 13,094 | 200,00 | 2 618,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro elišťování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na sraz | | | | | |
| VV | | | 1,05*(6,54+5,93) | | 13,094 | | | |
| 44 | M | 595907410 | deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,0 cm | m ² | 13,618 | 400,00 | 5 447,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Desky zdící nepálené ostatní desky cementotřískové tloušťka 2,0 125 x 335 cm | | | | | |
| VV | | | 13,094 | | 13,094 | | | |
| VV | | | 13,094*1,04 Přepočtené koeficientem množství | | 13,618 | | | |
| 45 | K | 762439001 | Montáž obložení stěn podkladový rošt | m | 37,410 | 50,00 | 1 870,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot rošt podkladový | | | | | |

DS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3*(6,54+5,93) | | 37,410 | | | |
| 46 | M | 145301120 | profil ocelový 30x15x1,5 mm | t | 0,041 | 20 000,00 | 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Profil ocelové tenkostěnné obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 30x15x1,5 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Hmotnost: 1,05kg/m | | | | | |
| VV | | | 37,411*1,05*0,001 | | 0,039 | | | |
| VV | | | 0,039*1,04 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,041 | | | |
| 47 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 50,124 | 10,00 | 501,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | | | | | |
| VV | | | 37,03+1,05*(6,54+5,93) | | 50,124 | | | |
| 48 | M | 283292100 | zábrana parotěsná | m2 | 55,136 | 8,00 | 441,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podšíťšní a parotěsné fólie parotěsná a větrověsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevnění mřížkou s hlavní funkcí jako větrověsná zábrana. | | | | | |
| VV | | | 50,124*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 55,136 | | | |
| 49 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesáře v objektech v do 12 m | t | 1,615 | 100,00 | 161,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 17 945,40 | |
| 50 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 42,600 | 420,00 | 17 892,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| VV | | | 23*19,6 | | 42,600 | | | |
| 51 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 0,534 | 100,00 | 53,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro dřevostavby stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 24 411,50 | |
| 52 | K | 767137531 | Montáž vytvoření rohu rozvnuté šířky do 250 mm | m | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž stěn a přiček z plechu doplňujících částí vytvoření rohu nebo ostění, řs do 250 mm | | | | | |

AS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah řešená v poměru 1:1 | m ² | 349,000 | 10,00 | 3 490,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) řešená v poměru 1:1 podlah | | | | | |
| VV | | 107 | | | 107,000 | | | |
| VV | | 15,5*5,1+20,8*8,4 | | | 49,800 | | | |
| VV | | 11,3+14,4*7,7 | | | 33,400 | | | |
| VV | | 101,5 | | | 101,500 | | | |
| VV | | 15,5*5,9+5,1+20,8*10 | | | 57,300 | | | |
| VV | | Součet | | | 349,000 | | | |
| 59 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 3 mm | m ² | 349,000 | 80,00 | 27 920,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | | |
| VV | | 349 | | | 349,000 | | | |
| 60 | K | 99876102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 1,595 | 100,00 | 159,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

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.

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, 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, 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.

1/28

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 |

11

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 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160008_ZTI

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí

CC-CZ: 14.4.2016
Datum:

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
iČ:
DIČ:

Uchazeč:
iČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
iČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | |
|---------------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 1 299 980,43 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně |
| snížená | 21,00% | 1 299 980,43 |
| | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 1 572 976,32 |

2

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160008_ZTI

Stavba: Pěstavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 14.4.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| D.1.4.A | ZTI | 1 299 980,43 | 1 572 976,32 | |
| | | 1 299 980,43 | 1 572 976,32 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

D.1.4.A - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

DOPRAYOPROJEKT Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 299 980,43

DPH základní
snižena

Základ daně
1 299 980,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
272 995,89
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 572 976,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

D. 1.4.A - ZTI

Místo:

Datum: 14.4.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 299 980,43

HSV - Práce a dodávky HSV

420 477,23

1 - Zemní práce

156 854,03

2 - Zakládání

3 929,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

60 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 400,00

5 - Komunikace pozemní

104 615,00

8 - Trubní vedení

78 599,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 480,00

PSV - Práce a dodávky PSV

875 143,20

713 - izolace tepelné

3 587,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

79 019,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

222 770,60

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

452 342,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

115 623,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 800,00

M - Práce a dodávky M

360,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

360,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

D.1.4.A - ZTI

Místo:

Datum: 14.4.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 299 980,43

D HSV Práce a dodávky HSV

420 477,23

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|------------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 156 854,03 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m ² | 12,000 | 30,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| VV | | | 12*1 | | 12,000 | | | |
| 2 | K | 113107113 | Odstřanění podkladu pl do 50 m ² z kamenná těženého tl 300 mm | m ² | 97,000 | 60,00 | 5 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| VV | | | (85*1)+(12*1) | | 97,000 | | | |
| 3 | K | 113108442 | Rozrytí krytu z kamenná bez zhutnění s živčným pojivem | m ² | 85,000 | 100,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| VV | | | (85*1) | | 85,000 | | | |
| 4 | K | 113154224 | Frézování živčného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase | m ² | 85,000 | 100,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|--------|----------------|
| VV | | | (85*1) | | 85,000 | | | |
| 5 | K | 119001401 | Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| VV | | | 5*1 | | 5,000 | | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení | m3 | 20,400 | 100,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| VV | | | (17*1,0*1,2) | | 20,400 | | | |
| 7 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 35,525 | 350,00 | 12 433,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | 3,5*3,5*2,9 | | 35,525 | | | |
| 8 | K | 131201209 | Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 35,525 | 10,00 | 355,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka hloubení jam.</i> | | | | | |
| VV | | | 35,525 | | 35,525 | | | |
| 9 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 102,000 | 150,00 | 15 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | (85*1,0*1,2) | | 102,000 | | | |
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 102,000 | 10,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka hloubení rýh.</i> | | | | | |
| VV | | | 102 | | 102,000 | | | |
| 11 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 40,600 | 80,00 | 3 248,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumulací nádrže dešťových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | 3,5*2,9*4 | | 40,600 | | | |
| 12 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 40,600 | 40,00 | 1 624,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka zřízení pažení do 4 m.</i> | | | | | |
| VV | | | 40,6 | | 40,600 | | | |
| 13 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 137,525 | 10,00 | 1 375,25 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položky hloubení jam + rýh.</i> | | | | | |
| W | | | 35,525*102 | | 137,525 | | | |
| 14 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 137,525 | 140,00 | 19 253,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka svíslé přemístění výkopku.</i> | | | | | |
| W | | | 137,525 | | 137,525 | | | |
| 15 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 137,525 | 10,00 | 1 375,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění výkopku.</i> | | | | | |
| W | | | 137,525 | | 137,525 | | | |
| 16 | K | 171201201 | uložení sypání na skládky | m3 | 137,525 | 10,00 | 1 375,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka uložení sypání na skládky.</i> | | | | | |
| W | | | 137,525 | | 137,525 | | | |
| 17 | K | 171201211 | poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové) | t | 247,545 | 120,00 | 29 705,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz položka uložení sypání na skládky * objemová hmotnost.</i> | | | | | |
| W | | | 137,525*1,8 | | 247,545 | | | |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m3 | 42,500 | 60,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkres vodorovného řezu uložení potrubí (TZ - příloha č.2).</i> | | | | | |
| W | | | "nakupovaným" (85*1,0*0,5) | | 42,500 | | | |
| 19 | M | 583373440 | šterkopisek frakce 0-32 | t | 78,625 | 260,00 | 20 442,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Viz zásyp nakupovaným materiálem * objemová hmotnost šterkopisku.</i> | | | | | |
| W | | | 42,5*1,85 | | 78,625 | | | |
| 20 | K | 175111101 | obypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 38,250 | 60,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkres vodorovného řezu uložení potrubí (TZ - příloha č.2).</i> | | | | | |
| W | | | (85*1,0*0,45) | | 38,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | M | 583373310 | šterkapisek frakce 0-22 | t | 70,763 | 260,00 | 18 398,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka obsyp potrubí - objemová hmotnost šterkapisku. | | | | | |
| WV | | | 38,25*1,85 | | 70,763 | | | |
| 22 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prahození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 38,250 | 10,00 | 382,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka obsypání potrubí. | | | | | |
| WV | | | 38,25 | | 38,250 | | | |
| D | Z | | Zakládání | | | | 3 929,00 | |
| 23 | K | 273351215 | zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 3,000 | 290,00 | 870,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumulací nádrže děřových vod. | | | | | |
| WV | | | (2,5*0,3*4) | | 3,000 | | | |
| 24 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 3,000 | 43,00 | 129,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka zřízení bednění stěn. | | | | | |
| WV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 25 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 0,100 | 19 300,00 | 1 930,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumulací nádrže děřových vod. | | | | | |
| WV | | | 0,1 | | 0,100 | | | |
| 26 | M | 313166630 | sít' výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 60 600,00 | |
| 27 | K | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky do 100 mm | m | 6,000 | 100,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Uřinčovaná děličí stěna u děřských WC1. Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ač 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 28 | K | 382413115 | Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

MA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumuluační nádrže deštových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 562300130 | jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3 | kus | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumuluační nádrže deštových vod, včetně vstupního komínku, litinového poklopu.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 1,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 400,00 | |
| 30 | K | 451315126 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm | m2 | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Obetonování akumuluační nádrže deštových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 5,000 | | | |
| 31 | K | 451315136 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 700 mm | m2 | 12,250 | 400,00 | 4 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Podkladní deska pod akumuluační nádrže deštových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 12,250 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 104 615,00 | |
| 32 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm | m2 | 97,250 | 60,00 | 5 835,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI) a výkresu vzarového řezu uložení potrubí (TZ - Příloha č.2).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 97,250 | | | |
| 33 | K | 564851112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm | m2 | 24,000 | 120,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 24,000 | | | |
| 34 | K | 564962112 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 210 mm | m2 | 85,000 | 300,00 | 25 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 85*1 | | | 85,000 | | | |
| 35 | K | 565166121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m | m2 | 85,000 | 340,00 | 28 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | 85*1 | | | 85,000 | | | |
| 36 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 85,000 | 20,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | 85*1 | | | 85,000 | | | |
| 37 | K | 573311511 | Protitl podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2 | m2 | 85,000 | 100,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | (85*1,0) | | | 85,000 | | | |
| 38 | K | 576133221 | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m | m2 | 85,000 | 340,00 | 28 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | (85*1) | | | 85,000 | | | |
| 39 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | 12*1 | | | 12,000 | | | |
| 40 | K | 599432111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem | m2 | 12,000 | 50,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace.</i> | | | | | |
| | VV | 12*1 | | | 12,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 78 599,20 | |
| 41 | K | 871228111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1-4-2.01 (ZTI) a výkresu vzorového řezu uložení potrubí (TZ - Příloha č.2).</i> | | | | | |
| | VV | 25 | | | 25,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | M | 286112230 | trubka drenážní flexibilní D 100 mm | m | 25,000 | 90,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | 25 | | | 25,000 | | | |
| 43 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 133,000 | 100,00 | 13 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 133 | | | 133,000 | | | |
| 44 | M | 286111180 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 110 x 3,0 x 5000 mm | kus | 7,600 | 357,00 | 2 713,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 38/5 | | | 7,600 | | | |
| 45 | M | 286111200 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm | kus | 16,800 | 645,00 | 10 836,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 84/5 | | | 16,800 | | | |
| 46 | M | 286111210 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 5/5 | | | 1,000 | | | |
| 47 | M | 286111240 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 250 x 6,1 x 5000 mm | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 5/5 | | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 877265271 | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 552441010 | lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: V projektu použit DN 100 mm. Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 (ZTI). | | | | | |
| | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 894812201 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné | kus | 1,000 | 8 300,00 | 8 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |

ps

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 1,000 | | | |
| 51 | K | 894812202 | Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průřech 30°, 60°, 90° | kus | 1,000 | 8 300,00 | 8 300,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 894812231 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,000 | 8 300,00 | 16 600,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 2,000 | | | |
| 53 | K | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za užitnutí šachtové roury | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 894812262 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 480,00 | |
| 55 | K | 933901111 | Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 | m3 | 4,800 | 500,00 | 2 400,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumulární nádrže dešťových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 4,800 | | | |
| 56 | K | 933901311 | Naplnění a vyprázdnění nádrže pro propláchnutí do 1000 m3 | m3 | 4,800 | 600,00 | 2 880,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI). Osazení akumulární nádrže dešťových vod.</i> | | | | | |
| VV | | | | | 4,800 | | | |
| 57 | K | 974032153 | Výsekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tváříc hl do 100 mm š do 100 mm | m | 22,000 | 100,00 | 2 200,00 | CS URS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměněno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 ož 06 (ZTI), včetně zadávacího zapravení.</i> | | | | | |
| W | | | ZZ | | 22,000 | | | |
| 58 | K | 976085211 | Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m ² | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Napojení nové ležaté kanalizace do dna stáv. revizní šachty Odměněno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 59 | M | 286614920 | spojujka šachtová | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Napojení nové ležaté kanalizace do dna stáv. revizní šachty Odměněno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace a výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 875 143,20 | |
| D | 713 | | izolace tepelné | | | | 3 587,00 | |
| 60 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí spojovacími Al fólii staženými Al páskou 1x D do 50 mm | m | 19,000 | 37,00 | 703,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměněno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 ož 04 (ZTI), tepelná izolace proti rosení vnitřní dešťové kanalizace.</i> | | | | | |
| W | | | 19 | | 19,000 | | | |
| 61 | M | 631545350 | pouzdro potrubní izolační 60/30 mm | m | 5,000 | 118,00 | 590,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměněno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 ož 04 (ZTI), tepelná izolace proti rosení vnitřní dešťové kanalizace.</i> | | | | | |
| W | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 62 | M | 631545370 | pouzdro potrubní izolační 76/30 mm | m | 7,000 | 135,00 | 945,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměněno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 ož 04 (ZTI), tepelná izolace proti rosení vnitřní dešťové kanalizace.</i> | | | | | |
| W | | | 7 | | 7,000 | | | |
| 63 | M | 631545400 | pouzdro potrubní izolační 108/30 mm | m | 7,000 | 161,00 | 1 127,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměněno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 ož 04 (ZTI), tepelná izolace proti rosení vnitřní dešťové kanalizace.</i> | | | | | |
| W | | | 7 | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | M | 631546200 | potiska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), tepelné izolace proti rosení vnitřní dešťové kanalizace.</i> | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,020 | 600,00 | 12,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 79 019,80 | |
| 66 | K | 721174024 | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 | m | 36,000 | 380,00 | 13 680,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kobvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | 36 | | | 36,000 | | | |
| 67 | K | 721174025 | Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 52,000 | 483,00 | 25 116,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kobvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | 52 | | | 52,000 | | | |
| 68 | K | 721174042 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 6,000 | 265,00 | 1 590,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Y projektu použito potrubí DN 32. Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kobvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 69 | K | 721174043 | Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 42,000 | 290,00 | 12 180,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kobvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | 42 | | | 42,000 | | | |
| 70 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 20 | | | 20,000 | | | |
| 71 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 11,000 | 92,00 | 1 012,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | | | | | |

AM

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | | | 11,000 | | | |
| 72 | M | 286110850 | čistič kus, DN 50 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | kus | 1,000 | 135,00 | 135,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 1,000 | | | |
| 73 | M | 286110860 | čistič kus, DN 70 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | kus | 4,000 | 145,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 4,000 | | | |
| 74 | M | 286110870 | čistič kus, DN 100 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | kus | 4,000 | 145,00 | 580,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 4,000 | | | |
| 75 | K | 721211401 | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | kus | 2,000 | 1 281,00 | 2 562,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 2,000 | | | |
| 76 | K | 721211912 | Montáž vpustí podlahových DN 50/75 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | kus | 2,000 | 157,00 | 314,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 2,000 | | | |
| 77 | K | 721233111 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI). DN 50 - 1 ks DN 100 - 3 ks</i> | kus | 4,000 | 3 097,00 | 12 388,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 4,000 | | | |
| 78 | K | 721233152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i> | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | | | | | | |
| | WV | | | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 721233153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i> | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 80 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 133,000 | 23,00 | 3 059,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.01 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | 133 | | 133,000 | | | |
| 81 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | m | 136,000 | 21,00 | 2 856,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 04 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | | 136 | | 136,000 | | | |
| 82 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,113 | 600,00 | 67,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | | 722 | | | | 222 770,60 | |
| 83 | K | 722110825 | Demontáž potrubí litinového hrdlového do DN 125 | kus | 20,000 | 195,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. rozvodů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| 84 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 | m | 10,000 | 60,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. rozvodů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 85 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 | m | 10,000 | 70,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. rozvodů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 86 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 154,000 | 221,00 | 34 034,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i> | | | | | |
| VV | | | 154 | | 154,000 | | | |
| 87 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 52,000 | 277,00 | 14 404,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže. | | | | | |
| WV | | 52 | | | 52,000 | | | |
| 88 | K | 722174004 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 5,000 | 315,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže. | | | | | |
| WV | | 5 | | | 5,000 | | | |
| 89 | K | 722174005 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm | m | 30,000 | 375,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI), včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže. | | | | | |
| WV | | 30 | | | 30,000 | | | |
| 90 | K | 722174075 | Potrubi vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | kus | 2,000 | 366,00 | 732,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 91 | M | 286555120 | průchodka pro prostup zeď při montáži d 63 mm | kus | 1,000 | 336,00 | 336,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 92 | M | 590811100 | tlmeč požárně ochranný - sítkon tlmeč 310 ml | kus | 1,000 | 892,00 | 892,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 93 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 108,000 | 45,00 | 4 860,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 108 | | | 108,000 | | | |
| 94 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m | 61,000 | 52,00 | 3 172,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 ož 06 (ZTI). | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 61 | | | 61,000 | | | |
| 95 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 46,000 | 88,00 | 4 048,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 46 | | | 46,000 | | | |
| 96 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm | m | 26,000 | 111,00 | 2 886,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 26 | | | 26,000 | | | |
| 97 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 49,000 | 152,00 | 7 448,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 49 | | | 49,000 | | | |
| 98 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 24,000 | 142,00 | 3 408,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 24 | | | 24,000 | | | |
| 99 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 3,000 | 184,00 | 552,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 3 | | | 3,000 | | | |
| 100 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 24,000 | 75,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 24 | | | 24,000 | | | |
| 101 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 5,000 | 96,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| VV | | 5 | | | 5,000 | | | |
| 102 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 13,000 | 150,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | 13 | | | 13,000 | | | |
| 103 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 2,000 | 180,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 104 | K | 722224116 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem | kus | 6,000 | 253,00 | 1 518,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 6 | | | 6,000 | | | |
| 105 | K | 722231143 | Ventil závitový pojistný rohový G 1 | kus | 3,000 | 1 114,00 | 3 342,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 3 | | | 3,000 | | | |
| 106 | K | 722232171 | Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřutkový s vnějším a vnitřním závitem | kus | 24,000 | 311,00 | 7 464,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), včetně flexibilní ocelové hadičky.</i> | | | | | |
| | WV | 24 | | | 24,000 | | | |
| 107 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2 | kus | 2,000 | 68,00 | 136,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 108 | M | 551288100 | ventil třicestný směšovací 3/4" | kus | 2,000 | 45 783,00 | 91 566,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V projektu použít termoskopický ventil třicestný směšovací 1/2". Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 109 | K | 722240102 | Ventily plastové PPR přímé DN 25 | kus | 2,000 | 295,00 | 590,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |
| | WV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 110 | K | 722240103 | Ventily plastové PPR přímé DN 32 | kus | 7,000 | 414,00 | 2 898,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI).</i> | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 7 | | | 7,000 | | | |
| 111 | K | 72290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 241,000 | 35,00 | 8 435,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| | VV | 241 | | | 241,000 | | | |
| 112 | K | 72290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 241,000 | 30,00 | 7 230,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| | VV | 241 | | | 241,000 | | | |
| 113 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,341 | 600,00 | 204,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 452 342,80 | |
| 114 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 2,000 | 156,00 | 312,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. zař. předmětů ve stáv. MŠ. | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 115 | K | 725112015 | Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý | soubor | 8,000 | 2 200,00 | 17 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese WC1. | | | | | |
| | VV | 8 | | | 8,000 | | | |
| 116 | M | 551673930 | sedátko klozetové duroplastové k BABY | kus | 8,000 | 870,00 | 6 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese WC1. | | | | | |
| | VV | 8 | | | 8,000 | | | |
| 117 | K | 725112021 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 2 600,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese, WC2. | | | | | |
| | VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| 118 | M | 551673810 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé | kus | 2,000 | 755,00 | 1 510,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese WC2. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | Z | | | 2,000 | | | |
| 119 | K | 775214521 | Připojovací záchodek automatický s infračerveným senzorem | soubor | 4,000 | 11 800,00 | 47 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu P1.</i> | | | | | |
| | WV | 4 | | | 4,000 | | | |
| 120 | K | 775210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 3,000 | 105,00 | 315,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu přílohy 1.AP stáv. MŠ, demontáž stáv. zař. předmětů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| | WV | 3 | | | 3,000 | | | |
| 121 | K | 775211623 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sířon 600 mm | soubor | 2,000 | 1 675,00 | 3 346,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu U2.</i> | | | | | |
| | WV | Z | | | 2,000 | | | |
| 122 | K | 775211701 | Umyvadlo keramické stěnové 400 mm | soubor | 10,000 | 1 515,00 | 15 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu U1.</i> | | | | | |
| | WV | 10 | | | 10,000 | | | |
| 123 | K | 775241213 | Vanička sprchová z litého polymerního materiálu 900x900 mm | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu SK2, místnost 1.11, včetně čelního panelu.</i> | | | | | |
| | WV | 1 | | | 1,000 | | | |
| 124 | K | 775241223 | Vanička sprchová z litého polymerního materiálu 900x900 mm | soubor | 3,000 | 7 400,00 | 22 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu SK1+SK2, místnost 1.07+2.08+2.04, včetně čelního panelu.</i> | | | | | |
| | WV | 3 | | | 3,000 | | | |
| 125 | K | 775245103 | Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm | soubor | 2,000 | 7 400,00 | 14 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkresu SK2, místnost 1.11+2.04.</i> | | | | | |
| | WV | Z | | | 2,000 | | | |

22

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 14,000 | 7 400,00 | 103 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 14 | | | 14,000 | | | |
| 127 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | soubor | 10,000 | 766,00 | 7 660,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 10 | | | 10,000 | | | |
| 128 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | soubor | 6,000 | 1 176,00 | 7 056,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 129 | K | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm | soubor | 2,000 | 1 680,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese SK1. | | | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 130 | M | 562451450 | deska dělicí a obkladová ze směsových plastů 200x80x2 | kus | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Určeno dělicí stěna u dřevěných WC. Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| WV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 131 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese D. | | | | | |
| WV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 132 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturbitová | soubor | 1,000 | 165,00 | 165,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu půdopisu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. zař. předmětů ve stáv. MŠ. | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 133 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklponou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese VL1.</i> | | | | | |
| WV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| 134 | K | 725539203 | Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů | soubor | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese EOY1.</i> | | | | | |
| WV | 2 | | | | 2,000 | | | |
| 135 | M | 541322790 | ohřívač vody elektrický 80l D520x805 mm | kus | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese EOY1, včetně kotvení.</i> | | | | | |
| WV | 2 | | | | 2,000 | | | |
| 136 | K | 725539204 | Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů | soubor | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese EOY2.</i> | | | | | |
| WV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| 137 | M | 541322810 | ohřívač vody elektrický 120l D520x1110 mm | kus | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese EOY2, včetně kotvení.</i> | | | | | |
| WV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| 138 | K | 725810811 | Demontáž ventilů výtokových nástěnných | kus | 1,000 | 32,00 | 32,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. zař. předmětů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| WV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| 139 | K | 725810812 | Demontáž ventilů výtokových stojánkových | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu půdorysu 1.NP stáv. MŠ, demontáž stáv. zař. předmětů ve stáv. MŠ.</i> | | | | | |
| WV | 3 | | | | 3,000 | | | |
| 140 | K | 725811302 | Ventil tlakový samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2 | kus | 2,000 | 7 800,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese SK1, včetně ruční spracované hlavice a spracovaci tyče.</i> | | | | | |
| VV | Z | | | | 2,000 | | | |
| 141 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese VL1.</i> | | | | | |
| VV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| 142 | K | 725821328 | Baterie dřezové stojánkové pákové s vyhovací sprškou | soubor | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese D.</i> | | | | | |
| VV | Z | | | | 2,000 | | | |
| 143 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 4,000 | 1 400,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese U2.</i> | | | | | |
| VV | 4 | | | | 4,000 | | | |
| 144 | K | 725822661 | Baterie umyvadlové samouzavírací tlačné s výtokem po dobu 9-16 s a 5 l/min | soubor | 10,000 | 9 700,00 | 97 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese U1.</i> | | | | | |
| VV | 10 | | | | 10,000 | | | |
| 145 | K | 725841311 | Baterie spracovné nástěnné pákové | soubor | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese SK2.</i> | | | | | |
| VV | Z | | | | 2,000 | | | |
| 146 | K | 725861101 | Zapachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 | kus | 14,000 | 400,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese U1+U2, materiál chrom.</i> | | | | | |
| VV | 14 | | | | 14,000 | | | |
| 147 | K | 725862103 | Zapachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 | kus | 2,000 | 405,00 | 810,00 | CS ÚRS 2016 01 |

24

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), označeno ve výkrese D, materiálová plast. | | | | | |
| VV | | | | | 2,000 | | | |
| 148 | K | 725982123 | Západková uzavěrka pro dvojdíře s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 3,000 | 615,00 | 1 845,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Západková uzavěrka od pojistných ventilů. Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| VV | | | | | 3,000 | | | |
| 149 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 15,000 | 225,00 | 3 375,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 06 (ZTI), pro přístup k čistícím kusům, armaturám. | | | | | |
| VV | | | | | 15,000 | | | |
| 150 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařízení předněty v objektech v do 6 m | t | 0,903 | 600,00 | 541,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 115 623,00 | |
| 151 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci soubor | soubor | 11,000 | 10 500,00 | 115 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Pro WC1 = 8 ks Pro WC2 = 2 ks Pro VLT = 1 ks Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI), včetně ovládacího tlačítka. | | | | | |
| VV | | | | | 11,000 | | | |
| 152 | K | 998726111 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m | t | 0,205 | 600,00 | 123,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 1 800,00 | |
| 153 | K | 734421101 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní přípojení | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Odměreno z výkresu č.D.1.4.A.2.05 až 06 (ZTI). | | | | | |
| VV | | | | | 3,000 | | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 360,00 | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 360,00 | |
| 154 | K | 460030042 | Rozebrání dlažeb ručně z kamene do pisku spány nezalitě | m2 | 12,000 | 30,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |

WA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 (SO 301) - Situace. | | 12,000 | | | |
| W | | | 12*1 | | | | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 4 000,00 | |
| 155 | K | HZS2171 | Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář | hod | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.D.1.4.A.2.02 až 06 (ZTI), včetně SDK obkladu, komplet. | | 20,000 | | | |
| W | | | 20 | | | | | |

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.

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, 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, 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.

208

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 činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

11

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 |
| eGTypPozicky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - soupis prací

| | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Rozpočet | 1 | D.1.4.9 - vytápění | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 001 | D.1.4.9 - vytápění | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | 0 |
| 2016_007 | MŠ Janáčkova Frýdlant n/O | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | | |
| Objednatel | | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | 2016_007 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|---------|----------------------------|---|
| HSV celkem | 0 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z PSV celkem | 434 566 | Oborová přírážka | 0 |
| R M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN celkem | 434 566 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | Provoz investora | 0 |
| HZS | 7 200 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | 441 766 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 441 766 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|----------------|-------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| 0 | | |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 441 766 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 441 766 Kč |

Poznámka:

Oceněno v CS_RTS 2015_02.

R položky – položky s obecným popisem technických požadavků a parametrů-cena obvyklá/průměrná-dle Vyhlášky č. 230/2012 Sb. o Veřejných zakázkách

24

| | | | |
|----------|------------------------------------|------------|--------------------|
| Stavba : | 2016_007 MŠ Janáčkova Frýdlant n/O | Rozpočet : | 1 |
| Objekt : | 001 D.1.4.9 - vytápění | | D.1.4.9 - vytápění |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|------------------------|----------|----------------|----------|----------|--------------|
| 713 Izolace tepelné | 0 | 12 925 | 0 | 0 | 0 |
| 732 Strojovny | 0 | 20 640 | 0 | 0 | 0 |
| 733 Rozvod potrubí | 0 | 104 081 | 0 | 0 | 0 |
| 734 Armatury | 0 | 30 992 | 0 | 0 | 0 |
| 735 Otopná tělesa | 0 | 84 721 | 0 | 0 | 0 |
| 736 Podlahové vytápění | 0 | 181 207 | 0 | 0 | 7 200 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 434 566 | 0 | 0 | 7 200 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|-----|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| Oborová přírážka | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | | 434 566 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | | 434 566 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 434 566 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

PA

Položkový rozpočet - soupis prací

| | | |
|----------|------------------------------------|--------------------|
| Stavba : | 2016_007 MŠ Janáčkova Frýdlant n/O | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 001 D.1.4.9 - vytápění | D.1.4.9 - vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | |
| 1 | předb.cena | izolace potr PUR pouzdry, - montáž | m | 220,00 | 21,00 | 4 620,00 |
| 2 | 283771007 | Izolace potrubí PUR 15x13 mm šedočerná | m | 79,00 | 15,00 | 1 185,00 |
| 3 | 283771020 | Izolace potrubí PUR 18x13 mm šedočerná | m | 11,00 | 18,00 | 198,00 |
| 4 | 283771032 | Izolace potrubí PUR 22x20 mm šedočerná | m | 49,00 | 35,00 | 1 715,00 |
| 5 | 283771120 | Izolace potrubí PUR 28x20 mm šedočerná | m | 31,00 | 41,00 | 1 271,00 |
| 6 | 283771142 | Izolace potrubí PUR 35x25 mm šedočerná | m | 48,00 | 75,00 | 3 600,00 |
| 7 | 283771155 | Izolace potrubí PUR 45x25 mm šedočerná | m | 4,00 | 84,00 | 336,00 |
| Celkem za | | 713 Izolace tepelné | | | | 12 925,00 |
| Díl: 732 | | Strojovny | | | | |
| 8 | 732429111R00 | Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 | ks | 1,00 | 140,00 | 140,00 |
| 9 | R | montáž regulátoru, oživení | ks | 1,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 10 | R | ekvitermní regulátor 1okruh 4vstupy 3výstupy vč. venkovního a příložného čidla | ks | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 11 | R | čerpadlo elektronické 25/1-6 H=43,3kPa Q=1,25m3/h | ks | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| Celkem za | | 732 Strojovny | | | | 20 640,00 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | |
| 12 | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 15,00 | 21,00 | 315,00 |
| 13 | 733111216R00 | Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 32 | m | 4,00 | 552,00 | 2 208,00 |
| 14 | 733111323R00 | Potrubí závitové běžné svař. níz/středotl. DN 15 | m | 25,00 | 237,00 | 5 925,00 |
| 15 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | 79,00 | 90,00 | 7 110,00 |
| 16 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm | m | 11,00 | 114,00 | 1 254,00 |
| 17 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm | m | 49,00 | 142,00 | 6 958,00 |
| 18 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm | m | 31,00 | 187,00 | 5 797,00 |
| 19 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm | m | 48,00 | 310,00 | 14 880,00 |
| 20 | 733164102RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spojované lisováním | m | 79,00 | 170,00 | 13 430,00 |
| 21 | 733164103RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spojované lisováním | m | 11,00 | 165,00 | 1 815,00 |
| 22 | 733164104RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spojovaného lisováním | m | 49,00 | 286,00 | 14 014,00 |
| 23 | 733164105RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spojovaného lisováním | m | 31,00 | 345,00 | 10 695,00 |
| 24 | 733164106RT5 | Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm spojovaného lisováním | m | 48,00 | 410,00 | 19 680,00 |
| Celkem za | | 733 Rozvod potrubí | | | | 104 081,00 |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | |
| 25 | 722237664R00 | Klapka zpětná, DN 32 | kus | 1,00 | 650,00 | 650,00 |
| 26 | 734200821R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 4,00 | 70,00 | 280,00 |
| 27 | 734209113R00 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 | kus | 17,00 | 70,00 | 1 190,00 |
| 28 | 734209116R00 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4 | kus | 12,00 | 110,00 | 1 320,00 |
| 29 | 734223112RT2 | Ventil termostatický, rohový, DN 15 s termostatickou hlavici | kus | 1,00 | 530,00 | 530,00 |
| 30 | 734223112RT3 | Ventil termostatický, rohový, DN 15 s termostatickou hlavici - přemístěná tělesa | kus | 3,00 | 530,00 | 1 590,00 |
| 31 | 734261223R00 | Šroubení ve 4300 přímé, G 1/2 | kus | 2,00 | 160,00 | 320,00 |
| 32 | 734266112R00 | Šroubení reg.rohové, DN 15 | kus | 1,00 | 252,00 | 252,00 |
| 33 | 734266416R00 | Šroubení uzav.dvoutr.rohové, DN 15 | kus | 15,00 | 500,00 | 7 500,00 |
| 34 | 734266422R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.přímé, DN15, sprcha | kus | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 35 | R | ruční vyvažovací ventil DN20 | ks | 2,00 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 36 | R | tlaově nezávislý 2cestný regulační ventil DN25 s měřicími vstupy, 719kg/h, zdvih 5,5mm 18-400Pa | ks | 1,00 | 3 800,00 | 3 800,00 |
| 37 | R | el.mech. pohon 230V 3-bod lineární pro 2cest.reg.vent. | ks | 1,00 | 4 900,00 | 4 900,00 |
| 38 | 551100053 | Kohout kulový 5/4" | kus | 3,00 | 520,00 | 1 560,00 |
| 39 | 551100304 | Filtr závitový 1" | kus | 4,00 | 400,00 | 1 600,00 |
| Celkem za | | 734 Armatury | | | | 30 992,00 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | |

12

Položkový rozpočet - soupis prací

| | | |
|----------|------------------------------------|--------------------|
| Stavba : | 2016_007 MS Janáčkova Frýdlant n/O | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 001 D.1.4.9 - vytápění | D.1.4.9 - vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 40 | 735000912R00 | vyregulování ventilů | kus | 31,00 | 95,00 | 2 945,00 |
| 41 | 735111810R00 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 12,00 | 26,00 | 312,00 |
| 42 | 735117110R00 | Odpojení a připojení těles po nátěru | m2 | 12,00 | 46,00 | 552,00 |
| 43 | 735118110R00 | Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou | m2 | 12,00 | 43,00 | 516,00 |
| 44 | 735119140R00 | Montáž těles otopných litinových článkových | m2 | 12,00 | 340,00 | 4 080,00 |
| 45 | 735157240R00 | Otopná těl.panel. 11 500/ 400 | kus | 1,00 | 1 666,00 | 1 666,00 |
| 46 | 735157540R00 | Otopná těl.panel. 21 500/ 400 | kus | 2,00 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| 47 | 735157541R00 | Otopná těl.panel. 21 500/ 500 | kus | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 48 | 735157549R00 | Otopná těl.panel. 21 500/1400 | kus | 2,00 | 4 200,00 | 8 400,00 |
| 49 | 735157640R00 | Otopná těl.panel. 22 500/ 400 | kus | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 50 | 735157641R00 | Otopná těl.panel. 22 500/ 500 | kus | 2,00 | 2 700,00 | 5 400,00 |
| 51 | 735157643R00 | Otopná těl.panel. 22 500/ 700 | kus | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 52 | 735157648R00 | Otopná těl.panel. 22 500/1200 | kus | 3,00 | 4 500,00 | 13 500,00 |
| 53 | 735157649R00 | Otopná těl.panel. 22 500/1400 | kus | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 54 | 735157683R00 | Otopná těl.panel. 22 900/ 700 | kus | 2,00 | 4 900,00 | 9 800,00 |
| 55 | 735159110R00 | Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm | kus | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 56 | 735159111R00 | Montáž panelových těles do délky 1600 mm | kus | 15,00 | 300,00 | 4 500,00 |
| 57 | R | termostatická hlavice pro veřejné prostory | ks | 16,00 | 500,00 | 8 000,00 |
| 58 | R | konvektorová otopná lavice 160/29/26-10 | ks | 1,00 | 7 400,00 | 7 400,00 |
| | Celkem za | 735 Otopná tělesa | | | | 84 721,00 |
| Díl: | 736 | Podlahové vytápění | | | | |
| 60 | R | Podlahové vytápění 18x2 PEX Al PEX na systémovou desku | m2 | 200,17 | 630,00 | 126 107,10 |
| 61 | R | rozdělovač s čerpadlem, 3cestným ventilem, vyvaž., vč. skříně, plná sestava, 7 vývodů | ks | 1,00 | 27 000,00 | 27 000,00 |
| 62 | R | rozdělovač s čerpadlem, 3cestným ventilem, vyvaž., vč. skříně, plná sestava, 8 vývodů | ks | 1,00 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| 63 | R | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | % | 1 000,00 | 0,10 | 100,00 |
| 64 | R | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci topná zkouška | h | 24,00 | 300,00 | 7 200,00 |
| | Celkem za | 736 Podlahové vytápění | | | | 188 407,10 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B | Hodnota C |
|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| Základní náklady | | | |
| Zařízení: Dodávka, Montáž | 209 119,00 | 31 367,85 | |
| Nátěry | | 0,00 | |
| Vzduchotechnická zařízení celkem | 209 119,00 | 31 367,85 | |
| Doprava 3,60% z dodávky zařízení | 7 528,28 | | |
| Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost | | 0,00 | 0,00 |
| PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení | | 1 568,39 | |
| Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení | | 501,89 | |
| Dodávka celkem, Montážní náklady | 216 647,28 | 33 438,13 | |
| Hodinové zúčtovací sazby | | 7 200,00 | |
| Montáž celkem | | 40 638,13 | |
| Lešení | | 0,00 | |
| Izolace tepelné | | 7 452,00 | |
| Izolace protipožární | | 0,00 | |
| Izolace protihlukové | | 0,00 | |
| Základní náklady celkem | 216 647,28 | 48 090,13 | |
| Vedlejší náklady | | | |
| GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací | | 0,00 | |
| Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 | |
| Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení | | 0,00 | |
| Kompletační činnost | | 0,00 | |
| Náklady celkem | | 264 737,41 | |
| Základ a hodnota DPH 21% | 37 870,01 | 7 952,70 | |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 | |
| Náklady celkem s DPH | | 272 690,11 | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž | Hmotnost [kg] |
| Zařízení 1 Větrání herny 1.06 | 97 538,00 | 14 630,70 | 0,00 |
| Zařízení 2 Větrání herny 2.07 | 99 738,00 | 14 960,70 | 0,00 |
| Zařízení 3 | 11 843,00 | 1 776,45 | 0,00 |
| Izolace tepelné | 6 480,00 | 972,00 | 0,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | 7 200,00 | 0,00 |
| | | | |
| | | | |

10

| Věta | Pozice | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|-------|-----------|------------------|----------|------------------|-----------|-------------------|----------|-----------------|
| Zařízení 1 Větrání hery 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| 1019-2094 | | PODSTROPNÍ KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní provedení, dle ErP 2016 | | | | | | | | | | |
| | 1.1 | Podstropní rekuperační jednotka s rotačním výměníkem, např. typu SAVE VSR 500, Vp/Vo=350/350m3/h, s el. ohřevem 1,67kW,vč. MaR, účinnost rekuperace 79%, 72kg, Pi=2x167W/230V, filtrace F7 a G3. | ks | 1,00 | 64 225,00 | 64 225,00 | 9 633,75 | 9 633,75 | 73 858,75 | 73 858,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | spona rychloupínací | ks | 4,00 | 300,00 | 1 200,00 | 45,00 | 180,00 | 345,00 | 1 380,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | zprovoznění jednotky | ks | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 375,00 | 375,00 | 2 875,00 | 2 875,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1231-13644 | | PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ -PZAL | | | | | | | | | | |
| | | /s rámem do stěny, se sítím/ | | | | | | | | | | |
| 1231-13697 | 1.2 | PZAL-napojení d=200mm | ks | 2,00 | 548,00 | 1 096,00 | 82,20 | 164,40 | 630,20 | 1 260,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1019-4807 | | TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ BUŇKOVÝ | | | | | | | | | | |
| 1019-1000 | 1.3 | 200-1000 | ks | 5,00 | 1 129,00 | 5 645,00 | 169,35 | 846,75 | 1 298,35 | 6 491,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK | | | | | | | | | | |
| | | /připojení s nástavcem/ | | | | | | | | | | |
| 1231-21099 | | KK-N-200, SE SERVOPOHONEM 230V | ks | 1,00 | 3 970,00 | 3 970,00 | 595,50 | 595,50 | 4 565,50 | 4 565,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1231-21105 | 1.5 | KK-N-200, ovládání ruční | ks | 1,00 | 288,00 | 288,00 | 43,20 | 43,20 | 331,20 | 331,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | TKANINOVÁ VYÚSTKA ČTVRTKRUHOVÁ uchycení na strop do hliník. profilů | | | | | | | | | | |
| 1053-341 | | | | | | | | | | | | |
| 1053-342 | 1.6 | Tvar čtvrtkruhový, 160/7950mm, konce zaslepené, Vp=350m3/h, dp=100Pa, nástavec kruhový 160, barva sv. šedá, mat. 100%polyester 200g/m2, tl. 0,3mm, teplotní odolnost -60° až +110°C, pratečná v pračce | ks | 1,00 | 5 560,00 | 5 560,00 | 834,00 | 834,00 | 6 394,00 | 6 394,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Náhradní tkaninová vyústka | ks | 1,00 | 3 803,00 | 3 803,00 | 570,45 | 570,45 | 4 373,45 | 4 373,45 | 0,00 | 0,00 |
| | | VYÚSTKY NA ČTYRHRANNÉ POTRUBÍ | | | | | | | | | | |
| | | komfortní, dvouřadá, UR+mechanizmus/ | | | | | | | | | | |
| 1231-5623 | | | | | | | | | | | | |
| 1231-5655 | 1.7 | VK1-3, Vo=550m3/h, odvodní ZPĚTNÁ KLAPKA | ks | 1,00 | 656,00 | 656,00 | 98,40 | 98,40 | 754,40 | 754,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1003-805 | | | | | | | | | | | | |
| 1003-810 | 1.8 | RSK 200 zpětná klapka | ks | 1,00 | 167,00 | 167,00 | 25,05 | 25,05 | 192,05 | 192,05 | 0,00 | 0,00 |
| 1021-1206 | | KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO | | | | | | | | | | |
| 1021-1233 | 1.9 | do průměru 200 40% tvarovek | bm | 22,00 | 239,00 | 5 258,00 | 35,85 | 788,70 | 274,85 | 6 046,70 | 0,00 | 0,00 |
| | | OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl. 25 mm | | | | | | | | | | |
| 1003-13620 | | | | | | | | | | | | |
| 1003-6316 | 1.10 | 203 Al hadice | bm | 4,00 | 130,00 | 520,00 | 19,50 | 78,00 | 149,50 | 598,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1103-1 | | ZÁVĚSNÝ MATERIÁL : | | | | | | | | | | |
| 1103-3 | | ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, | | | | | | | | | | |
| 1103-4 | | ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, | | | | | | | | | | |
| 1103-5 | | KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY | | | | | | | | | | |
| 1103-6 | | (DOD. 5% Z DOD. POTRUBÍ) | kg | 30,00 | 50,00 | 1 500,00 | 7,50 | 225,00 | 57,50 | 1 725,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1103-8 | | SPOJOVACÍ MATERIÁL: | | | | | | | | | | |
| 1103-9 | | ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY | kg | 10,00 | 25,00 | 250,00 | 3,75 | 37,50 | 28,75 | 287,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1103-11 | | TĚSNÍCÍ MATERIÁL | | | | | | | | | | |
| 1103-12 | | SAMOLEP.TĚSNĚNÍ TIVOLEN 4x9 | BM | 20,00 | 20,00 | 400,00 | 3,00 | 60,00 | 23,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1016-3481 | | TĚSNÍCÍ TMEL | | | | | | | | | | |
| 1016-3482 | | cena za balení | | | | | | | | | | |
| 1016-3484 | | SDS400 silikon. tmel | KS | 5,00 | 100,00 | 500,00 | 15,00 | 75,00 | 115,00 | 575,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Zařízení 1 - celkem | | | | 97 538,00 | | 14 630,70 | | 112 168,70 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| Zařízení 2 Větrání hery 2.07 | | | | | | | | | | | | |
| 1019-2094 | | PODSTROPNÍ KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní provedení, dle ErP 2016 | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Podstropní rekuperační jednotka s rotačním výměníkem, např. typu SAVE VSR 500, Vp/Vo=350/350m3/h, s el. ohřevem 1,67kW,vč. MaR, účinnost rekuperace 79%, 72kg, Pi=2x167W/230V, filtrace F7 a G3. | ks | 1,00 | 64 225,00 | 64 225,00 | 9 633,75 | 9 633,75 | 73 858,75 | 73 858,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | spona rychloupínací | ks | 4,00 | 300,00 | 1 200,00 | 45,00 | 180,00 | 345,00 | 1 380,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | zprovoznění jednotky | ks | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 375,00 | 375,00 | 2 875,00 | 2 875,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1231-13644 | | PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ -PZAL | | | | | | | | | | |
| | | /s rámem do stěny, se sítím/ | | | | | | | | | | |
| 1231-13697 | 2.2 | PZAL-napojení d=200mm | ks | 2,00 | 548,00 | 1 096,00 | 82,20 | 164,40 | 630,20 | 1 260,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1019-4807 | | TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ BUŇKOVÝ | | | | | | | | | | |
| 1019-1000 | 2.3 | 200-1000 | ks | 5,00 | 1 129,00 | 5 645,00 | 169,35 | 846,75 | 1 298,35 | 6 491,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK | | | | | | | | | | |
| | | /připojení s nástavcem/ | | | | | | | | | | |
| 1231-21099 | | KK-N-200, SE SERVOPOHONEM 230V | ks | 1,00 | 3 970,00 | 3 970,00 | 595,50 | 595,50 | 4 565,50 | 4 565,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1231-21105 | 2.5 | KK-N-200, ovládání ruční | ks | 1,00 | 288,00 | 288,00 | 43,20 | 43,20 | 331,20 | 331,20 | 0,00 | 0,00 |

| Název | Hodnota |
|---|---|
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení |
| Akce | Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí |
| Projekt | DSP |
| Investor | Město Frýdlant nad Ostravicí |
| Z. č. | SO 01 |
| A. č. | D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA |
| Smlouva | |
| Vypracoval | |
| Kontroloval | |
| Datum | 1. 3. 2016 |
| Zpracovatel | |
| CÚ | RTS 2016, položky nezatříděny |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| Doprava % | 3,60 |
| Cena přesunu 1 kg | 0,60 |
| PPV % | 5,00 |
| Zednické výpomoci % | 1,60 |
| Komplexní zkoušky % | 0,00 |
| GZS % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 | 0,00 |
| 1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace | 21 |
| 2. sazba DPH % | 15 |

Výkaz výměr

Přístavba MŠ Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí, SO 01

| REKAPITULACE NÁKLADŮ | ZÁKL. BEZ DPH |
|------------------------------------|------------------|
| CENA MONTÁŽ.PRACÍ | 338671,17 |
| CENA SPECIFIKACÍ | 44320,00 |
| ZKOUŠKY A REVIZE | 8040,00 |
| HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM | 391031,17 |

SOUHRN NÁKLADŮ

| | | |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| PSV SILNOPROUD | 25054,00 | |
| SPECIF.PSV SILNOPROUD | 6961,00 | |
| PSV KABELY | 29718,00 | |
| SPECIF.PSV KABELY | 41063,40 | |
| PSV KOMPLETACE | 4974,29 | |
| SPECIF.PSV KOMPLETACE | 12109,00 | |
| PSV SVITIDLA | 23354,17 | |
| SPECIF.PSV SVITIDLA | 14682,00 | |
| SPECIF.PSV SVITIDLA | 94836,00 | |
| PSV BLESKOSVOD | 23533,71 | |
| SPECIF.PSV BLESKOSVOD | 12654,00 | |
| PSV ZEMNÍ PRACE | 5605,60 | |
| POPLATEK | 2126,00 | |
| HL.III-HZS | 42000,00 | |
| CENA MONTÁŽ.PRACÍ | | 338671,17 |
| ROZVADECE | 44320,00 | |
| CENA SPECIFIKACÍ | | 44320,00 |
| REVIZE | 8040,00 | |
| ZKOUŠKY A REVIZE | | 8040,00 |

| Oddíl | | REVIZE | | | | |
|-----------|----------|---------------------------------|---------|--------|--------|---------|
| Sazebník: | | VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr. j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
| 0001 | 38010000 | Vychozi revize elektroinstalace | hod | 20 | 250,00 | 5000,00 |
| 0002 | 38010001 | Vychozi revize bleskosvodu | hod | 8 | 200,00 | 1600,00 |
| 0003 | 38010002 | Spoluprace s revizním technikem | hod | 8 | 180,00 | 1440,00 |
| ----- | | | | | | |
| 0004 | SOUČET | REVIZE | | | | 8040,00 |

| Oddíl | | PSV SILNOPROUD | | | | |
|-----------|------------|-------------------------------------|---------|--------|--------|------------|
| Sazebník: | | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr. j. | výměra | Min/mj | Celkem Min |
| 0005 | 2100103012 | Krabice pristrojova p.68 | kus | 106 | 5,44 | 576,64 |
| 0006 | 210010321 | Krabice p.68 odboc včet zap | kus | 95 | 23,41 | 2223,95 |
| 0007 | 210010322 | Krabice p.97 odboc včet zap | kus | 15 | 24,05 | 360,75 |
| 0008 | 210100001 | Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2 | kus | 18 | 3,03 | 54,54 |
| 0009 | 210100003 | Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2 | kus | 8 | 4,93 | 39,44 |
| 0010 | 210100004 | Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2 | kus | 14 | 10,75 | 150,50 |
| 0011 | 210100251 | Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z. | kus | 34 | 18,34 | 623,56 |
| 0012 | 210100254 | Ukonceni kabelu do 4x95mm2 smrst.z. | kus | 2 | 80,96 | 161,92 |
| 0013 | 210100258 | Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal | kus | 14 | 20,88 | 292,32 |
| 0014 | 210100259 | Ukonceni kabelu do 5x10mm2 smrst z. | kus | 2 | 25,30 | 50,60 |
| 0015 | 210120102 | Patrona nozova do 500V | kus | 3 | 0,94 | 2,82 |
| 0016 | 210190002 | Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg | kus | 1 | 51,90 | 51,90 |
| 0017 | 210190003 | Montaz rozvodnic celoplech do 100kg | kus | 1 | 69,62 | 69,62 |
| 0018 | 210220321 | Svorka na potrubí BERNARD Cu pas | kus | 24 | 15,85 | 380,40 |
| 0019 | 211010010 | Hmozdinka HM 8 | kus | 200 | 4,87 | 974,00 |
| ----- | | | | | | |
| 0020 | SOUČET | Časový fond položek [minut] | | | | 6012,96 |
| 0021 | | Časový fond položek [hodin] | | | | 100,22 |
| ----- | | | | | | |
| 0022 | SOUČET | PSV SILNOPROUD | 250,0 | Kč/h | | 25054,00 |

| Oddíl | | SPECIF.PSV SILNOPROUD | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------|---------|--------|--------|---------|
| Sazebník: | | Ceník materialu | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr. j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
| 0023 | 34571518 | Krabice pristrojova p.68 B | kus | 106 | 8,00 | 848,00 |
| 0024 | 34571561 | Krabice p.68 vc.svorkovnice B | kus | 95 | 25,00 | 2375,00 |
| 0025 | 34571562 | Krabice p.97 vc.svorkovnice B | kus | 15 | 36,00 | 540,00 |
| 0026 | 35442071 | Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B | kus | 24 | 25,00 | 600,00 |
| 0027 | 35442150 | Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B | kus | 24 | 12,00 | 288,00 |
| 0028 | 35825151 | Pojist vykon PH1 -160A norm- A | kus | 3 | 210,00 | 630,00 |
| | | vymena v pojistkove skrini | | | | |
| 0029 | 56227008 | Hmozdinka 8 B | kus | 200 | 3,00 | 600,00 |
| 0030 | 58541113 | Sadra B | kg | 90 | 12,00 | 1080,00 |
| | | vykres c.D.1.4.D.2.01 a 02 | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 0031 | SOUČET | SPECIF.PSV SILNOPROUD | | | | 6961,00 |

| Oddíl | | PSV KABELY | | | | |
|-----------|------------|----------------------------------|---------|--------|--------|------------|
| Sazebník: | | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr. j. | výměra | Min/mj | Celkem Min |
| 0032 | 2108001050 | Kabel CYKY 30x1,5 ul pod omitkou | m | 115 | 3,42 | 393,30 |
| 0033 | 2108001052 | Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omitkou | m | 870 | 3,42 | 2975,40 |
| 0034 | 2108001062 | Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omitkou | m | 680 | 3,42 | 2325,60 |
| 0035 | 2108001121 | Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omitkou | m | 8 | 3,54 | 28,32 |
| 0036 | 2108001130 | Kabel CYKY 4Jx10 ul pod omitkou | m | 30 | 4,08 | 122,40 |
| 0037 | 2108001150 | Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omitkou | m | 145 | 3,42 | 495,90 |

| | | | | | | |
|------|------------|----------------------------------|---|----|------|--------|
| 0038 | 2108001160 | Kabel CYKY 5Jx2,5 ul pod omítkou | m | 25 | 3,54 | 88,50 |
| 0039 | 210800545 | Vodic CY 2,5 ul pevne | m | 50 | 5,43 | 271,50 |
| 0040 | 210800646 | Vodic CYA 6 ul pevne | m | 15 | 5,43 | 81,45 |
| 0041 | 210800649 | Vodic CYA 25 ul pevne | m | 40 | 5,43 | 217,20 |
| 0042 | 210810092 | Kabel CYKY 3x70+50 ul voíne | m | 15 | 8,85 | 132,75 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|---------|
| 0043 | SOUČET | Časový fond položek [minut] | | | | 7132,32 |
| 0044 | | Časový fond položek [hodin] | | | | 118,87 |

| | | | | | | |
|------|--------|------------|------------|--|--|----------|
| 0045 | SOUČET | PSV KABELY | 250,0 Kč/h | | | 29718,00 |
|------|--------|------------|------------|--|--|----------|

Oddíl SPECIF.PSV KABELY

Sazebník:

Ceník materiálu

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|---|--------|--------|--------|----------|
| 0046 | 34111030 | Kabel CYKY 30x1,5 mm2- B | m | 120,75 | 12,00 | 1449,00 |
| 0047 | 34111032 | Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B | m | 913,5 | 12,00 | 10962,00 |
| 0048 | 34111038 | Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B | m | 714 | 14,00 | 9996,00 |
| 0049 | 34111073 | Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B | m | 8,4 | 61,00 | 512,40 |
| 0050 | 34111076 | Kabel CYKY 4Jx10 mm2- B | m | 31,5 | 85,00 | 2677,50 |
| 0051 | 34111090 | Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2- B | m | 152,25 | 16,00 | 2436,00 |
| 0052 | 34111094 | Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2- B | m | 26,25 | 36,00 | 945,00 |
| 0053 | 34111643 | Kabel CYKY 4J 3x70+50mm2- B | m | 15,75 | 560,00 | 8820,00 |
| 0054 | 34140964 | Vodic CY 2,5 mm2 zelenozlutý- B | m | 52,5 | 12,00 | 630,00 |
| 0055 | 34142337 | Vodic CYA 6 mm2 zelenozlutý- B | m | 15,75 | 18,00 | 283,50 |
| 0056 | 34142340 | Vodic CYA 25 mm2 zelenozlutý- B vykres c.D.1.4.D.2.01 a 02 | m | 42 | 56,00 | 2352,00 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------|--|--|--|----------|
| 0057 | SOUČET | SPECIF.PSV KABELY | | | | 41063,40 |
|------|--------|-------------------|--|--|--|----------|

Oddíl PSV KOMPLETACE

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Min/mj | Celkem Min |
|------|------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------------|
| 0058 | 2101100011 | Spinac jednopolovy do vřhka | kus | 1 | 18,34 | 18,34 |
| 0059 | 2101100031 | Spinac seriový do vřhka | kus | 5 | 19,60 | 98,00 |
| 0060 | 2101100041 | Spinac stridavy do vřhka | kus | 2 | 19,60 | 39,20 |
| 0061 | 210110041 | Spinac zapusteny jednopol | kus | 10 | 8,85 | 88,50 |
| 0062 | 210110045 | Spinac zapusteny stridavy | kus | 24 | 10,12 | 242,88 |
| 0063 | 210110046 | Spinac zapusteny krízovy | kus | 1 | 11,38 | 11,38 |
| 0064 | 210110082 | Spinac specialni sporakova | kus | 3 | 24,03 | 72,09 |
| 0065 | 2101110110 | Zasuvka jednoducha zap 2p+Z | kus | 11 | 16,44 | 180,84 |
| 0066 | 2101110113 | Zasuvka dvojita zap 2p+Z | kus | 22 | 16,44 | 361,68 |
| 0067 | 2101110114 | Zasuvka dvojita s PO zap 2p+Z | kus | 2 | 16,44 | 32,88 |
| 0068 | 210140463 | Ovladac domov.tlacit.s orient.doutn | kus | 4 | 12,01 | 48,04 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|---------|
| 0069 | SOUČET | Časový fond položek [minut] | | | | 1193,83 |
| 0070 | | Časový fond položek [hodin] | | | | 19,90 |

| | | | | | | |
|------|--------|----------------|------------|--|--|---------|
| 0071 | SOUČET | PSV KOMPLETACE | 250,0 Kč/h | | | 4974,29 |
|------|--------|----------------|------------|--|--|---------|

Oddíl SPECIF.PSV KOMPLETACE

Sazebník: Ceník materiálu

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|------------------------------------|--------|--------|-------|---------|
| 0072 | 34535543 | Spinac jednopolovy p.o.IP44 bily B | kus | 1 | 65,00 | 65,00 |
| 0073 | 34535632 | Spinac seriový p.o.IP44 bily B | kus | 5 | 65,00 | 325,00 |
| 0074 | 34535702 | Spinac stridavy p.o.IP44 bily B | kus | 2 | 85,00 | 170,00 |
| 0075 | 34535849 | Doutnavka orientacni B | kus | 4 | 12,00 | 48,00 |
| 0076 | 34535850 | Kryt jednoduchy B B | kus | 35 | 25,00 | 875,00 |
| 0077 | 34535852 | Kryt pro doutnavku B B | kus | 4 | 32,00 | 128,00 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------------------------------|-----|------------|--------|---------|------------|
| 0078 | 34535853 | Ramecek jednonasobny B | B | kus | 49 | 25,00 | 1225,00 |
| 0079 | 34535854 | Ramecek dvojnasoobny B | B | kus | 6 | 36,00 | 216,00 |
| 0080 | 34535860 | Spinac strojek c.1 | B | kus | 10 | 65,00 | 650,00 |
| 0081 | 34535863 | Spinac strojek c.6 | B | kus | 24 | 68,00 | 1632,00 |
| 0082 | 34535864 | Spinac strojek c.7 | B | kus | 1 | 80,00 | 80,00 |
| 0083 | 34535865 | Spinac strojek 1/Os | B | kus | 4 | 85,00 | 340,00 |
| 0084 | 34536398 | Sporak.pripojka se sig.25A/400V | B | kus | 3 | 250,00 | 750,00 |
| 0085 | 34551365 | Zasuvka dvojita s PO 3.stupne | B | kus | 2 | 850,00 | 1700,00 |
| | | p.o.IP20,bila | | | | | |
| 0086 | 34551366 | Zasuvka dvojita p.o.IP20 bila | B | kus | 22 | 125,00 | 2750,00 |
| 0087 | 34551441 | Zasuvka jednoduchy p.o.IP20 bila | B | kus | 11 | 105,00 | 1155,00 |
| | | vykres c.D.1.4.D.2.01 a 02 | | | | | |
| 0088 | SOUČET | SPECIF.PSV KOMPLETACE | | | | | 12109,00 |
| | Oddíl | PSV SVITIDLA | | | | | |
| | Sazebník: | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | | měr.j. | výměra | Min/mj | Celkem Min |
| 0089 | 211207012 | Svitidla montaz | | kus | 95 | 59,00 | 5605,00 |
| 0090 | SOUČET | Časový fond položek [minut] | | | | | 5605,00 |
| 0091 | | Časový fond položek [hodin] | | | | | 93,42 |
| 0092 | SOUČET | PSV SVITIDLA | | 250,0 Kč/h | | | 23354,17 |
| | Oddíl | SPECIF.PSV SVITIDLA | | | | | |
| | Sazebník: | Ceník materialu | | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
| 0093 | 347510010 | Zarivka T5 54W/840 | B | kus | 117 | 54,00 | 6318,00 |
| 0094 | 347510011 | Zarivka 26W G24q3 | B | kus | 12 | 67,00 | 804,00 |
| 0095 | 347510012 | Zarivka 8W | B | kus | 18 | 420,00 | 7560,00 |
| | | vykres c.D.1.4.D.2.01 a 02 | | | | | |
| 0096 | SOUČET | SPECIF.PSV SVITIDLA | | | | | 14682,00 |
| | Oddíl | SPECIF.PSV SVITIDLA | | | | | |
| | Sazebník: | Ceník materialu | | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
| 0097 | 34880210 | Svitidlo 2x54W EP T5 | A1 | kus | 10 | 780,00 | 7800,00 |
| 0098 | 34880211 | Svitidlo 2x54W EP EMG T5 | A1N | kus | 15 | 1500,00 | 22500,00 |
| 0099 | 34880212 | Svitidlo 1x54W EP T5 | A2 | kus | 5 | 630,00 | 3150,00 |
| 0100 | 34880213 | Svitidlo 1x54W EP EMG T5 | A2N | kus | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| 0101 | 34880214 | Svitidlo 2x54W EP T5 | B1 | kus | 21 | 780,00 | 16380,00 |
| 0102 | 34880215 | Svitidlo 2x54W EP EMG T5 | B1N | kus | 4 | 1500,00 | 6000,00 |
| 0103 | 34880216 | Svitidlo 1x54W EP T5 | B2 | kus | 2 | 630,00 | 1260,00 |
| 0104 | 34880217 | Svitidlo 2x54W EP T5 | C | kus | 2 | 780,00 | 1560,00 |
| 0105 | 34880218 | Svitidlo 2x26W D/E 2xG24q3 | D | kus | 12 | 773,00 | 9276,00 |
| 0106 | 34880220 | Svitidlo nouzove LED/305/1 | N | kus | 18 | 995,00 | 17910,00 |
| | | +piktogram | | | | | |
| | | vykres.c.D.1.4.D.2.01 a 02 | | | | | |
| 0107 | SOUČET | SPECIF.PSV SVITIDLA | | | | | 94836,00 |
| | Oddíl | PSV BLESKOSVOD | | | | | |
| | Sazebník: | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | | | | | |
| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | | měr.j. | výměra | Min/mj | Celkem Min |
| 0108 | 210220021 | Vedení uzem FeZn do 120 mm2 v zemi | | m | 100 | 4,55 | 455,00 |
| 0109 | 210220022 | Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi | | m | 12 | 7,39 | 88,68 |

| | | | | | | |
|------|------------|-------------------------------------|-----|-----|-------|---------|
| 0110 | 210220101 | Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery | m | 145 | 29,83 | 4325,35 |
| 0111 | 2102203010 | Svorka hromosvodova SU | kus | 10 | 15,09 | 150,90 |
| 0112 | 2102203012 | Svorka hromosvodova SR 03 | kus | 4 | 15,09 | 60,36 |
| 0113 | 2102203021 | Svorka hromosvodova SZ | kus | 4 | 21,13 | 84,52 |
| 0114 | 2102203025 | Svorka hromosvodova SR 02 | kus | 4 | 21,13 | 84,52 |
| 0115 | 210220372 | Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed | kus | 4 | 52,26 | 209,04 |
| 0116 | 210220391 | Vodive spoj ochr trubky s vodicem | kus | 4 | 36,64 | 146,56 |
| 0117 | 210220401 | Stitek smalt,um hmota-oznac svodu | kus | 4 | 10,79 | 43,16 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|---------|
| 0118 | SOUČET | Časový fond položek [minut] | | | | 5648,09 |
| 0119 | | Časový fond položek [hodin] | | | | 94,13 |

| | | | | | | |
|------|--------|----------------|------------|--|--|----------|
| 0120 | SOUČET | PSV BLESKOSVOD | 250,0 Kč/h | | | 23533,71 |
|------|--------|----------------|------------|--|--|----------|

Oddíl SPECIF.PSV BLESKOSVOD

Sazebník: Cenik materialu

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 0121 | 15614225 | Drat FeZn p 8 B | kg | 67 | 16,00 | 1072,00 |
| 0122 | 15614230 | Drat FeZn p 10 B | kg | 8 | 18,00 | 144,00 |
| 0123 | 35412900 | Stitek c. ..pro oznac.svodu B | kus | 4 | 10,00 | 40,00 |
| 0124 | 35441120 | Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B | kg | 105 | 32,00 | 3360,00 |
| 0125 | 35441415 | Podpera ved do zdi PV O1 150mm B | kus | 66 | 35,00 | 2310,00 |
| 0126 | 35441540 | Podpera ved ploch st PV21 100 B | kus | 162 | 25,00 | 4050,00 |
| 0127 | 35441830 | Uhelnik ochr OU vodic d6-12mm/ B | kus | 4 | 145,00 | 580,00 |
| 0128 | 35441840 | Drzak ochr uhelnik DUz do zdi B | kus | 8 | 35,00 | 280,00 |
| 0129 | 35441885 | Svorka spoj SU lano d8-10mm B | kus | 10 | 25,00 | 250,00 |
| 0130 | 35441925 | Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B | kus | 4 | 45,00 | 180,00 |
| 0131 | 35441986 | Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B | kus | 4 | 52,00 | 208,00 |
| | | včetně bandaze a asfaltovani | | | | |
| 0132 | 35441996 | Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B | kus | 4 | 45,00 | 180,00 |
| | | vykres c.D.1.4.D.2.01 | | | | |

| | | | | | | |
|------|--------|-----------------------|--|--|--|----------|
| 0133 | SOUČET | SPECIF.PSV BLESKOSVOD | | | | 12654,00 |
|------|--------|-----------------------|--|--|--|----------|

Oddíl PSV ZEMNI PRACE

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|-----------|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 0134 | 460200164 | Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4 | m | 16 | 280,00 | 4480,00 |
| 0135 | 460300006 | Hutneni zeminy do 20 cm | m3 | 4,48 | 45,00 | 201,60 |
| 0136 | 460420001 | Zri kab loz bez zakr 35/5 cm zem | m | 16 | 4,00 | 64,00 |
| 0137 | 460560164 | Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4 | m | 16 | 45,00 | 720,00 |
| 0138 | 460620014 | Provizorni uprava terenu zem4 | m2 | 5,6 | 25,00 | 140,00 |

| | | | | | | |
|------|--------|-----------------|--|--|--|---------|
| 0139 | SOUČET | PSV ZEMNI PRACE | | | | 5605,60 |
|------|--------|-----------------|--|--|--|---------|

Oddíl POPLATEK

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|--|--------|--------|-------|---------|
| 0140 | 50435105 | Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo | kus | 95 | 10,00 | 950,00 |
| 0141 | 50435106 | Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj | kus | 147 | 8,00 | 1176,00 |

| | | | | | | |
|------|--------|----------|--|--|--|---------|
| 0142 | SOUČET | POPLATEK | | | | 2126,00 |
|------|--------|----------|--|--|--|---------|

Oddíl HL.III-HZS

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|---------------|--------|--------|-------|---------|
|------|----------|---------------|--------|--------|-------|---------|

| | | | | | | |
|------|----------|-------------------------------------|-----|-----|--------|----------|
| 0143 | 50435101 | Vypinani site | hod | 2 | 250,00 | 500,00 |
| 0144 | 50435103 | Koordinace prace s jinymi profesemi | hod | 5 | 250,00 | 1250,00 |
| 0145 | 50435104 | Koordinace prace s investorem | hod | 10 | 200,00 | 2000,00 |
| 0146 | 50435105 | Komplexni vyzkouseni-oziveni | hod | 6 | 250,00 | 1500,00 |
| 0147 | 50435106 | Uprava stavajiciho rozvadece RH | hod | 12 | 250,00 | 3000,00 |
| 0148 | 50435107 | Repase pripojkove skrine | hod | 3 | 250,00 | 750,00 |
| 0149 | 50435109 | Sekani drazek,kapes a prurazu | hod | 150 | 220,00 | 33000,00 |

0150 SOUČET HL.III-HZS 42000,00

oddíl ROZVADECE

Sazebník: Cenik materialu

| P.č. | Ceník.č. | Popis položky | | měr.j. | výměra | Kč/mj | Cena Kč |
|------|----------|---|---|--------|--------|----------|----------|
| 0151 | 35714513 | Rozvodnice RH-upravy vykres c.D.1.4.D.2.03 | A | kus | 1 | 6500,00 | 6500,00 |
| 0152 | 35714514 | Rozvodnice R1.3 vykres c.D.1.4.D.2.03 | A | kus | 1 | 21920,00 | 21920,00 |
| 0153 | 35714515 | Rozvodnice R2.3 vykres c.D.1.4.D.2.04 | A | kus | 1 | 15900,00 | 15900,00 |

0154 SOUČET ROZVADECE 44320,00

SLABOPROUD :

Zakázka: 16001 / 16-ARPI-01.PRS
 Investor: MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ, NÁMĚSTÍ Č.P. 3, 739
 Objekt: Přístavba MŠ Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí, SO
 Systém: D.1.4.E - Slaboproudé systémy
 Zpracoval: CubeNet, s.r.o. - Ing. Pavel Kihůfek

ROZPOČET

REKAPITULACE NÁKLADŮ

| | |
|-----------------------|------------------|
| Dodávka (D) | 97 864,- |
| Montáž (M) | 114 496,- |
| CELKEM bez DPH | 212 360,- |

Pozn.: Ceny jsou vlastní z důvodu neexistující cenové soustavy.
 Jednotkové ceny jsou v relaci dle zvyklostí.

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) Cena/jedn. | Celkem | Montáž (M) Cena/jedn. | Celkem | Cenová úroveň |
|--|--|---------|---------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------|
| Strukturovaná kabeláž: | | | | | | | |
| | KABEL U/UTP C6 LSOH 305M | 1 675 m | 10,00 | 16 750,- | 12,00 | 20 100,- | CS Vlastní |
| | Patch PANEL 24XRJ45 S PLAST | 2 ks | 850,00 | 1 700,- | 650,00 | 1 300,- | CS Vlastní |
| | KEYSTONE CAT.6 UTP | 48 ks | 45,00 | 2 160,- | 40,00 | 1 920,- | CS Vlastní |
| | TEL 19" PANEL 50RJ45 110 | 1 ks | 750,00 | 750,- | 700,00 | 700,- | CS Vlastní |
| Zásuvka 2xRJ45 kat.6 UTP pod omítku | | | | | | | |
| | 1XRJ45 UTP C6 1M BÍLÁ | 16 ks | 42,00 | 672,- | 40,00 | 640,- | CS Vlastní |
| | KR. RÁM. 2M BÍLÁ | 8 ks | 45,00 | 360,- | 25,00 | 200,- | CS Vlastní |
| | CL MONT. DESKA 2M | 8 ks | 85,00 | 680,- | 25,00 | 200,- | CS Vlastní |
| Zásuvka 2xRJ45 kat.6 UTP na povrch | | | | | | | |
| | 1XRJ45 UTP C6 1M BÍ | 8 ks | 42,00 | 336,- | 40,00 | 320,- | CS Vlastní |
| | KR. RÁM. 2M BÍLÁ | 4 ks | 45,00 | 180,- | 25,00 | 100,- | CS Vlastní |
| | CL MONT. DESKA 2M | 4 ks | 85,00 | 340,- | 25,00 | 100,- | CS Vlastní |
| | KR. NA POVRCH 2M H. 40 | 4 ks | 25,00 | 100,- | 36,00 | 144,- | CS Vlastní |
| | KABEL CAT.6 UTP 1M M | 10 ks | 36,00 | 360,- | 10,00 | 100,- | CS Vlastní |
| | KABEL CAT.6 UTP 3M M | 10 ks | 58,00 | 580,- | 10,00 | 100,- | CS Vlastní |
| | Vývod 1xRJ45 kat.6 UTP volně (kamery, DT, wifi, ...) | 1 ks | 5,00 | 5,- | 40,00 | 40,- | CS Vlastní |
| | Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu | 25 ks | 0,- | 0,- | 85,00 | 2 125,- | CS Vlastní |
| | Montáž nástěnného rozváděče | 1 ks | 0,- | 0,- | 650,00 | 650,- | CS Vlastní |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 650,00 | 650,- | 500,00 | 500,- | CS Vlastní |
| | Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky | 1 ks | 0,- | 0,- | 2 500,00 | 2 500,- | CS Vlastní |
| | Koordinace, zaškolení obsluhy, předání | 16 h. | 0,- | 0,- | 250,00 | 4 000,- | CS Vlastní |
| Zabezpečení: | | | | | | | |
| | Kombinovaný stropní detektor kouře a teplot autonomní vč. baterií | 16 ks | 469,00 | 7 504,- | 210,00 | 3 360,- | CS Vlastní |
| Telefony a čtečky nová přístavba: | | | | | | | |
| | Tlačítkové tablo, sběrnice 2BUS, pro 8 účastníků, pod omítku, v provedení antivandal | 1 ks | 7 600,00 | 7 600,- | 1 500,00 | 1 500,- | CS Vlastní |
| | Zdroj na DIN lištu, 230V / 12VDC, 2A | 1 ks | 250,00 | 250,- | 200,00 | 200,- | CS Vlastní |
| | Domácí telefon, možnost rozdílného vyzvánění, montáž na stěnu | 4 ks | 510,00 | 2 040,- | 160,00 | 640,- | CS Vlastní |
| | El.zámek do dveří na 12V | 1 ks | 650,00 | 650,- | 420,00 | 420,- | CS Vlastní |
| | Čtečka vč. řídicí jednotky, a dveřního spínače, vč. montáž, čtečka ovládá vstupní dveře | 1 ks | 4 100,00 | 4 100,- | 650,00 | 650,- | CS Vlastní |
| | sada kabeláže pro čtečku, ŘJ a telefony, 200m UTP c6, CYSY 2x1 200m, koax 200m, CYKY 3x1,5 50m | 1 ks | 10 550,00 | 10 550,- | 9 200,00 | 9 200,- | CS Vlastní |
| Telefony stávající objekt: | | | | | | | |
| | Tlačítkové tablo, sběrnice 2BUS, pro 8 účastníků, pod omítku, v provedení antivandal | 1 ks | 7 600,00 | 7 600,- | 1 500,00 | 1 500,- | CS Vlastní |
| | Zdroj na DIN lištu, 230V / 12VDC, 2A | 1 ks | 250,00 | 250,- | 200,00 | 200,- | CS Vlastní |
| | Domácí telefon, možnost rozdílného vyzvánění, montáž na stěnu | 9 ks | 510,00 | 4 590,- | 160,00 | 1 440,- | CS Vlastní |
| | sada kabeláže pro telefony, 100m UTP c6, CYSY 2x1 100m, koax 100m | 1 ks | 7 950,00 | 7 950,- | 6 300,00 | 6 300,- | CS Vlastní |
| Datový rozváděč: | | | | | | | |
| | 19" rozváděč jednodílný 18U/600mm celoskleněné dveře | 1 ks | 3 599,00 | 3 599,- | 650,00 | 650,- | CS Vlastní |
| | Polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg | 1 ks | 450,00 | 450,- | 120,00 | 120,- | CS Vlastní |
| | Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil., termostat RAL7035 | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 200,00 | 200,- | CS Vlastní |
| | 19" rozvodný panel 6x220V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005,dětská a př | 1 ks | 650,00 | 650,- | 120,00 | 120,- | CS Vlastní |
| | 19" záslepka 2U | 1 ks | 12,00 | 12,- | 10,00 | 10,- | CS Vlastní |
| | Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice | 4 ks | 120,00 | 480,- | 25,00 | 100,- | CS Vlastní |
| | 19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta | 4 ks | 420,00 | 1 680,- | 120,00 | 480,- | CS Vlastní |
| Kabelové trasy: | | | | | | | |
| | TR.OHEB.MONOF.1416/1 | 40 m | 8,00 | 320,- | 24,00 | 960,- | CS Vlastní |
| | TR.OHEB.MONOF.1423/1 | 40 m | 10,00 | 400,- | 24,00 | 960,- | CS Vlastní |
| | TR.OHEB.MONOF.1429/1 | 20 m | 12,00 | 240,- | 24,00 | 480,- | CS Vlastní |
| | TR.OHEB.MONOF.1436/1 | 10 m | 14,00 | 140,- | 30,00 | 300,- | CS Vlastní |
| | TR.KOPOFLEX 40 | 30 m | 25,00 | 750,- | 32,00 | 960,- | CS Vlastní |

| | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|------------|---------|------------|
| Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky | 12 ks | 8,00 | 96,- | 36,00 | 432,- | CS Vlastní |
| Krabice do betonu | 2 ks | 125,00 | 250,- | 65,00 | 130,- | CS Vlastní |
| Krabice odbočná KO 100 s víčkem a šroubky | 6 ks | 120,00 | 720,- | 80,00 | 480,- | CS Vlastní |
| Krabice kruhová odbočná KO125 s víčkem KO125V a svorkovnici SP- | 4 ks | 145,00 | 580,- | 150,00 | 600,- | CS Vlastní |
| Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky | 4 ks | 180,00 | 720,- | 250,00 | 1 000,- | CS Vlastní |
| Krabice lištová LK 80/1 se šroubky a víčkem VLK 80 | 4 ks | 25,00 | 100,- | 25,00 | 100,- | CS Vlastní |
| Držák pro svazek 20 kabelů, vč. příslušenství | 40 ks | 6,00 | 240,- | 16,00 | 640,- | CS Vlastní |
| Osazení hmoždinky 8 mm cihla pálená a kámen | 40 ks | 4,00 | 160,- | 12,00 | 480,- | CS Vlastní |
| Osazení hmoždinky 10 mm cihla | 10 ks | 4,00 | 40,- | 12,00 | 120,- | CS Vlastní |
| Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton | 40 ks | 4,00 | 160,- | 16,00 | 640,- | CS Vlastní |
| Průraz D=6cm, cihla 15cm | 10 ks | | 0,- | 65,00 | 650,- | CS Vlastní |
| Průraz do 0,025cm ² , cihla 30cm | 5 ks | | 0,- | 85,00 | 425,- | CS Vlastní |
| Průraz D=6cm, beton 15cm | 6 ks | | 0,- | 120,00 | 720,- | CS Vlastní |
| Průraz D=6cm, beton 30cm | 10 ks | | 0,- | 145,00 | 1 450,- | CS Vlastní |
| Průraz do 0,025cm ² , beton 30cm | 4 ks | | 0,- | 150,00 | 600,- | CS Vlastní |
| Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění | 8 ks | 30,00 | 240,- | 65,00 | 520,- | CS Vlastní |
| Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, plochy do 0,025m ² , vč. začištění | 26 ks | 30,00 | 780,- | 80,00 | 2 080,- | CS Vlastní |
| Průraz ve zdi beton tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění | 12 ks | 30,00 | 360,- | 120,00 | 1 440,- | CS Vlastní |
| Průraz ve zdi beton tl. 30cm, plochy do 0,09m ² , vč. začištění | 6 ks | 30,00 | 180,- | 120,00 | 720,- | CS Vlastní |
| Vysekání drážky ve zdi z betonu, vč. začištění | 46 m | 30,00 | 1 380,- | 45,00 | 2 070,- | CS Vlastní |
| Značení trasy trubkového vedení | 120 m | 5,00 | 600,- | 25,00 | 3 000,- | CS Vlastní |
| Označení kabel. svazku vč. popisky | 100 ks | 2,00 | 200,- | 6,00 | 600,- | CS Vlastní |
| Vyvázání kabel. svazku na rošt do 24 UTP | 40 m | 2,00 | 80,- | 12,00 | 480,- | CS Vlastní |
| revizní otvor v SDK 300x200 | 4 ks | 100,00 | 400,- | 120,00 | 480,- | CS Vlastní |
| Požární ucpávky dle PBŘ | 1 m ² | 650,00 | 650,- | 450,00 | 450,- | CS Vlastní |
| Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | 16 hod | | 0,- | 250,00 | 4 000,- | CS Vlastní |
| HZS | 24 hod | | 0,- | 250,00 | 6 000,- | CS Vlastní |
| VRN: | | | | | | |
| Celkem zkoušky, měření, revize | 1 ks | | 0,- | 1 500,00 | 1 500,- | CS Vlastní |
| Celkem dokumentace - skutečný stav | 1 ks | | 0,- | 1 200,00 | 1 200,- | CS Vlastní |
| Celkem doprava, přesun hmot | 5% | | 0,- | 150 000,00 | 7 500,- | CS Vlastní |
| Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostraha, ... | 5% | | 0,- | 150 000,00 | 7 500,- | CS Vlastní |

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 97 864 Kč
Montáž (M) 114 496 Kč

Celkem bez DPH**212 360 Kč****Pozn:**

Všechny domácí telefony musí být schopny telefonovat mezi sebou i včetně stávajícího objektu a nové přístavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/04/02

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO: Frýdlant nad Ostravicí

CC-CZ: 9.4.2016
Datum:

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

IČ: DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ: DIČ:

Vyplň údaj

Arpik Ostrava s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 621,95

| | | |
|--------------|------------|-------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně |
| snížená | 21,00% | 142 621,95 |
| | 15,00% | 0,00 |

Výše daně
29 950,61

0,00

Cena s DPH

V CZK

172 572,56

BA

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016/04/02

Stavba: Pěstavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 9.4.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 5002 | HTÚ + SO 801 - Terénní a sadové úpravy | 142 621,95 | 172 572,56 | STA |
| | | 142 621,95 | 172 572,56 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí
Objekt:

SO02 - HTÚ + SO 801 - Terénní a sadové úpravy

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: CC-CZ: 9.4.2016
Zadávatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.
Poznímkář: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

142 621,95

DPH základní
snížená

Základ daně
142 621,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 950,61
0,00

Cena s DPH

V CZK

172 572,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO02 - HTÚ + SO 801 - Terénní a sadové úpravy

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: ArpiK Ostrava s.r.o.

Datum: 9.4.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

142 621,95

142 621,95

79 760,00

46 900,00

15 961,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

S002 - HTÚ + SO 801 - Terénní a sadové úpravy

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 9.4.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

142 621,95

D HSV Práce a dodávky HSV

142 621,95

D 1 Zemní práce

79 760,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 13,000 | 500,00 | 6 500,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------------|

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 113107113 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná těženého tl 300 mm | m ² | 50,000 | 60,00 | 3 000,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m² z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 113154113 | Frézování živého křtu tl 50 mm pruh s 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 100,000 | 100,00 | 10 000,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|--------|-----------|----------------|

PP Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 7 | K | 121101102 | Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m ³ | 144,000 | 40,00 | 5 760,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|----------|----------------|

PP Sejmutí omíčky nebo lesní plůdy s vodotěrným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 8 | K | 171206111 | Uložení zemín schopných zurodnění nebo výsypek do násypů | m ³ | 144,000 | 10,00 | 1 440,00 | CS URS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|

W 720*0,2

144,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výypek do náspů přečíslených tvarů s uromněním | | | | | |
| VV | | 144 | | | 144,000 | | | |
| 9 | K | 180404111 | Založení hrňstvého trávníku výševem na vrstvě omítky | m ² | 720,000 | 10,00 | 7 200,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | V ceně jsou započteny í náklady výproflování, přímnožení organickými hnojivy, pleť, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na osěťování trávníku do dvou měsíců po provedení výševu. | | | | | |
| VV | | 720 | | | 720,000 | | | |
| 10 | M | 005724150 | osivo směs travní parkové směs exclusive | kg | 43,200 | 100,00 | 4 320,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg) | | | | | |
| VV | | 720*0,06 | Přepočtené koeficientem množství | | 43,200 | | | |
| 11 | M | 251911550 | hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) | kg | 21,600 | 100,00 | 2 160,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Hnojiva průmyslová ostatní Cererit (bal. 5 kg) | | | | | |
| VV | | 720*0,03 | Přepočtené koeficientem množství | | 21,600 | | | |
| 12 | K | 181151213 | úprava zrnitosti omítky rozpojením balvanů tl vrstvy do 200 mm v hornině tř. 1 až 4 pl přes 500 m2 | m ² | 720,000 | 10,00 | 7 200,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | úprava zrnitosti zemín pláňé rozpojením balvanů v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souhrně ploše přes 500 m ² v hornině tř. 1 až 4, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | | |
| VV | | 720 | | | 720,000 | | | |
| 13 | K | 181301113 | Rozprostření omítky tl vrstvy do 700 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m ² | 720,000 | 10,00 | 7 200,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Rozprostření a uromnění omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souhrně ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | | |
| VV | | 720 | | | 720,000 | | | |
| 14 | K | 183404111 | Hubení plevelu plošným postřikem ploch do 5 ha | ha | 0,720 | 10 000,00 | 7 200,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Hubení plevelu chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivé do 5 ha | | | | | |
| VV | | 0,72 | | | 0,720 | | | |
| 15 | M | 252340030 | herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 20 l | litr | 21,600 | 300,00 | 6 480,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 20 l | | | | | |
| VV | | 0,72*30 | Přepočtené koeficientem množství | | 21,600 | | | |
| 16 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 11,000 | 300,00 | 3 300,00 | CS URS 2016 01 |
| PP | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | | | | |

AS

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 11 | | | 11,000 | | | |
| 17 | M | 02650230 | Zlúčité prostřední (Forsythia intermedia Mingold) kont. 10 l 60-80 cm | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dřeviny okrasné listnaté Zlúčité prostřední (Forsythia intermedia) 60 - 80 cm kont. 10 l | | | | | |
| 18 | M | 02650520 | Kádloň obecná 1 m | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 19 | M | 02660350 | Jedle korejská 200 cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 46 900,00 | |
| 20 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných včetně patky | kus | 23,000 | 100,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | | | | | |
| VV | | 23 | | | 23,000 | | | |
| 21 | K | 966071822 | Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 40,000 | 40,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | | |
| VV | | 40 | | | 40,000 | | | |
| 22 | K | 966V1 | Demontáž a zpětná montáž pískoviště 3x3 m | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Demontáž a zpětná montáž pískoviště 3x3 m Položka bude oceněna takto: - odebrání písku 0,2x3x3 m s uskladněním - demontáž kotvení - demontáž vlastního pískoviště s přesunem na nové místo - ukotvení - zpětné nasypaní písku Cena byla stanovena předpokládanou hodinovou sazbou 6 hod + náklady na kotevní materiál | | | | | |
| VV | | 40 | | | 40,000 | | | |
| 23 | K | 966V2 | Demontáž a zpětná montáž trubky s košem, včetně nové základové patky | kus | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | |
| PP | | | Demontáž a zpětná montáž trubky s košem, včetně nové základové patky Položka bude oceněna takto: - demontáž koše - vybourání základové patky - přesun trubky na nové místo - vyvrtání základové patky - osazení trubky se zabetonováním - zpětná montáž koše Cena byla stanovena předpokládanou hodinovou sazbou 5 hod + náklady na betonovou směs | | | | | |
| VV | | 40 | | | 40,000 | | | |
| 24 | K | 966V3 | Demontáž a zpětná montáž houpacího, včetně nových základových patek | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

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

Demontáž a zpětná montáž houpačky, včetně nových základových patek
 Položka bude oceněna takto:
 - vybourání 4ks základové patky
 - přesun houpačky na nové místo
 - vyvrtání 4 ks základové patky
 - osazení houpačky se zabetonováním

Cena byla stanovena předpokládnou hodinovou sazbou 12 hod + náklady na betonovou směs

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 25 | K | 966V4 | Demontáž a zpětná montáž lavičky, včetně nových základových patek | kus | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|-----------|--|

Demontáž a zpětná montáž lavičky, včetně nových základových patek
 Položka bude oceněna takto:
 - vybourání 4ks základové patky
 - přesun lavičky na nové místo
 - vyvrtání 4 ks základové patky
 - osazení lavičky se zabetonováním

Cena byla stanovena předpokládnou hodinovou sazbou 4 hod + náklady na betonovou směs

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 26 | K | 966V5 | Demontáž a zpětná montáž gumvé pneumatiky včetně nového zabetonování | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | |
|----|---|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|

Demontáž a zpětná montáž gumvé pneumatiky včetně nového zabetonování
 Položka bude oceněna takto:
 - vybourání základové patky
 - přesun pneumatiky na nové místo
 - vákop pro novou základovou patku
 - osazení pneumatiky se zabetonováním

Cena byla stanovena předpokládnou hodinovou sazbou 3 hod + náklady na betonovou směs

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 27 | K | 966V6 | Demontáž a zpětná montáž dřevěné prolezačky dl. 4000 v. 600 mm vč. nového základu | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|--|

Demontáž a zpětná montáž dřevěné prolezačky dl. 4000 v. 600 mm vč. nového základu
 Položka bude oceněna takto:
 - vybourání 6ks základové patky
 - přesun houpačky na nové místo
 - vyvrtání 6 ks základové patky
 - osazení houpačky se zabetonováním

Cena byla stanovena předpokládnou hodinovou sazbou 8 hod + náklady na betonovou směs

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|--------|-------|-----------|----------------|
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 15 961,95 | |
| 28 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 40,410 | 10,00 | 404,10 | CS URS 2016 01 |

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 40,410 | 75,00 | 3 030,75 | CS URS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | |
| 30 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 40,410 | 10,00 | 404,10 | CS URS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| 31 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 40,410 | 300,00 | 12 123,00 | CS URS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | | | | | |

21

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.

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, PP - plyný 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:

- Plyný 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, 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 materiálů
- 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.

121

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 činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | 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 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| w | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |

105

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/04/03

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 9.4.2016
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

40 092,82

DPH základní sazba 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 40 092,82
0,00

Výše daně 8 419,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

48 512,31

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/04/03

Stavba: Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 9.4.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| S003 | Demoiice skladu | 40 092,82 | 48 512,31 | STA |
| | | 40 092,82 | 48 512,31 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí
Objekt:

SO03 - Demolice skladu

KSO: CC-CZ: 9.4.2016
Místo: Frýdlant nad Ostravicí
Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ: Arpik Ostrava s.r.o.
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

40 092,82

DPH základní
snižena

Základ daně
40 092,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 419,49
0,00

Cena s DPH

V CZK

48 512,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frydlantu nad Ostravicí

Objekt:

S003 - Demolice skladu

Místo:

Frydlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Datum: 9.4.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 40 092,82 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 40 092,82 |
| 997 - Přesun sutě | 17 452,88 |
| | 22 639,94 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO03 - Demolice skladu

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Datum: 9.4.2016

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

40 092,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 K

981011414

Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním

m3

139,623

125,00

17 452,88

CS ÚRS 2016 01

PP

Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %

WV

8,48*4,45*3,7

139,623

D 997

Přesun sutě

2 K

997013111

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace

t

65,623

10,00

656,23

CS ÚRS 2016 01

PP

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodovodně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

3 K

997013501

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením

t

65,623

75,00

4 921,73

CS ÚRS 2016 01

PP

Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením

4 K

997013509

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

t

1 312,460

3,00

3 937,38

CS ÚRS 2016 01

PP

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km

WV

65,623*20 Přepočtené koeficientem množství

1 312,460

5 K

997013831

Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)

t

65,623

200,00

13 124,60

CS ÚRS 2016 01

PP

Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)

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.

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, 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 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.

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 stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejně zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Požadové 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 |

123

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižená | Snižená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sniž. přenesená | Snižená 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 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

SO 101 - SO 101 Parkovací stání

KSO: 822.29.1

Místo: FRYDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zadavatel:

MĚSTO FRYDLANT NAD OSTRAVICÍ

Uchazeč:

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

381 287,77

DPH základní
snížená

Základ daně
381 287,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 070,43
0,00

Cena s DPH

V CZK

461 358,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - SO 101 Parkovací stání

Místo:

FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zadavatel:

MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Uchazeč:

Datum:
 Projektant:
 Dopravoprojekt Ostrava a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

381 287,77

HSV - Práce a dodávky HSV

350 762,77

1 - Zemní práce

149 205,84

4 - Vodorovné konstrukce

4 475,00

5 - Komunikace pozemní

92 589,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 452,13

997 - Přesun sutě

19 940,56

998 - Přesun hmot

3 100,24

M - Práce a dodávky M

30 525,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

30 525,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - SO 101 Parkovací stání

Místo:

FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zadavatel:

MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Uchazeč:

Dopravoprojekt Ostrava a. s.

Datum:

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

Náklady soupisu celkem

381 287,77

D HSV Práce a dodávky HSV

350 762,77

D 1 Zemní práce

149 205,84

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm | m ² | 13,000 | 40,00 | 520,00 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | W | 13,000 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107143 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm | m ² | 16,700 | 100,00 | 1 670,00 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | W | 16,700 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 113154112 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh 5,0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 21,500 | 100,00 | 2 150,00 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | W | 21,500 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 113202111 | Výztužení obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 69,000 | 10,00 | 690,00 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | P | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|
| | | | | | W | 69,000 | | |
|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 122101401 | Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³ | m ³ | 10,740 | 80,00 | 859,20 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | W | 10,740 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ | m ³ | 164,125 | 80,00 | 13 130,00 | CS URS 2016 01 |
| | | | | | W | 93,975 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---------|--|--|
| | | | | | W | 164,125 | | |
|--|--|--|--|--|---|---------|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|
| | | | | | W | 62,550 | | |
| | | | | | W | 7,500 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|
| | | | | | W | 93,975 | | |
|--|--|--|--|--|---|--------|--|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | Součet | | 164,125 | | | |
| 7 | K | 132212101 | Hlubební rýh š. do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 16,875 | 150,00 | 2 531,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: ruční výkop v blízkosti inženýrských sítí | | | | | |
| W | | | 37,5*0,5*0,9 | | 16,875 | | | |
| 8 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,740 | 10,00 | 107,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: ornice pro ohumsování z meziskládky | | | | | |
| W | | | ornice pro zatravnění vegetačních tváric 179*0,12*0,5 | | 10,740 | | | |
| 51 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 181,000 | 140,00 | 25 340,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: nerhodný materiál z výkopu na skládku do 20 km | | | | | |
| 52 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 810,000 | 3,00 | 5 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 181*10 Přepočtené koeficientem množství | | 1 810,000 | | | |
| 9 | K | 171101111 | Uložení sypání z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 v aktivní zóně | m3 | 93,975 | 10,00 | 939,75 | CS ÚRS 2014 01 |
| P | | | Poznámka k položce: z vhodného nakupovaného materiálu viz. pol. 583312002R | | | | | |
| W | | | výměna podloží pod vozovkou " 179*1,05*0,5 | | 93,975 | | | |
| 10 | M | 583312002R | kameniva těžené materiálů do aktivní zóny | t | 175,733 | 260,00 | 45 690,58 | |
| P | | | Poznámka k položce: včetně nákladu, vykopání a dovozu | | | | | |
| W | | | 93,975*1,87 | | 175,733 | | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 181,000 | 10,00 | 1 810,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| W | | | pol. 132212101* 16,875 | | 16,875 | | | |
| W | | | pol. 122201102* 164,125 | | 164,125 | | | |
| W | | | Součet | | 181,000 | | | |
| 12 | K | 171201211 | poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové) | t | 362,000 | 120,00 | 43 440,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| W | | | viz. pol. 171201201* 181*2 | | 362,000 | | | |
| 13 | K | 171402101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypáním se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí | m3 | 6,188 | 60,00 | 371,28 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: hrušně na l.d 0,9, zásp. z nakupovaného materiálu</i> | | | | | |
| WV | | | | | 6,188 | | | |
| 14 | M | 583441719 | 37,5*0,5*0,33 šterkodrt' frakce 0-32 | t | 11,571 | 260,00 | 3 008,46 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: materiál pro zásp. rýhy pod vozovkou</i> | | | | | |
| WV | | | (37,5*0,5*0,33)*1,87 | | 11,571 | | | |
| 15 | K | 181951102 | Úprava pláň v hornině tř. I až 4 se zhuštěním | m2 | 189,740 | 8,00 | 1 517,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: planimetrováno ze situace (SO 101/102) a vzorovho příčného řezu (SO 101/103)</i> | | | | | |
| WV | | | 179*1,06 | | 189,740 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 16 | K | 451571299 | Podklad pod dlažbu z hlinitého šterku 0-8 mm tl 50 mm | m2 | 179,000 | 25,00 | 4 475,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu</i> | | | | 4 475,00 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 92 589,00 | |
| 17 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě šD tl 150 mm | m2 | 179,000 | 75,00 | 13 425,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K | 566901162R | Vyspravení podkladu plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm | m2 | 6,450 | 340,00 | 2 193,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: vyspravení stávajícího podkladu vozovky po odstranění stáv. obrubníků</i> | | | | | |
| WV | | | (30*13)*0,15 | | 6,450 | | | |
| 19 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 21,500 | 20,00 | 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 20 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 21,500 | 340,00 | 7 310,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: oprava vozovky po osazení zapuštěných obrubníků</i> | | | | | |
| WV | | | (30*13)*0,5 | | 21,500 | | | |
| 21 | K | 596412412R | Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 120 mm do 300 m2 | m2 | 166,500 | 140,00 | 23 310,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: do lože z hlinitého písku tl. 50 mm, včetně vyplnění otvorů</i> | | | | | |
| WV | | | "planimetrováno ze situace" 179,0 | | 179,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | "odpočet bet. přídlažby" (50,0*0,25) | | | -12,500 | | |
| WV | | | Součet | | | 166,500 | | |
| 22 | M | 592281160 | tvárnice betonová zatravnovací 60x40x12 cm | kus | 693,750 | 60,00 | 41 625,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: tvárnice hladké, bez výstupků se čtvercovými diagonálními otvory, tvárnice z betonu C 25/30, zatížení kola 21 kN. | | 693,750 | | | |
| WV | | | 166,5/(0,6*0,4) | | | 10,740 | 4 296,00 | |
| 23 | M | 583300009 | hlíničitá půda s obsahem humusu a živin | m3 | 10,740 | 400,00 | 4 296,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: materiál pro výplň otvorů zatravnovacích dílců dle TP 153, odstavec 7.1.2 a 7.1.3 | | 10,740 | | | |
| WV | | | 179*0,120*0,5 | | | 10,740 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 81 452,13 | |
| 24 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu | kus | 7,000 | 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 25 | M | 404442569 | značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm, reflexní fólie tř. 1 | kus | 7,000 | 2 000,00 | 14 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: IP 71a - 3 ks | | | | | |
| 26 | M | 404443320 | značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm, reflexní tř. 1 | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: E 86 - 2 ks | | | | | |
| 27 | M | 404442300 | značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm, reflexní tř. 1 | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: E 13 - 2 ks | | | | | |
| 28 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: včetně montáže a dodávky plastového víčka, včetně nákladů na betonový základ, včetně zemních prací | | | | | |
| 29 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 30 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 3,000 | 660,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 31 | K | 91613115R | Osazení betonové přídlažby s boční operou do lože z betonu prostého | m | 50,000 | 140,00 | 7 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: do betonu C 16/20m XF1 | | | | | |
| WV | | | 28+22 | | | | 50,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | M | 592185849 | betonová příložka 50x25x8 cm | kus | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: z betonu C 25/30 XF4</i> | | | | | |
| VV | | | 50*2 | | 100,000 | | | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení střílničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 144,750 | 120,00 | 17 370,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: do betonu C 16/20n XF1 planimetrováno ze situace</i> | | | | | |
| VV | | | "obrubník 100/250" 30+28+13,75+4*5+35-8+2*5 | | 144,750 | | | |
| 34 | M | 592174150 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 145,000 | 70,00 | 10 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: z betonu C 35/45 XF4</i> | | | | | |
| VV | | | 30+28+14+4*5+35+8+2*5 | | 145,000 | | | |
| 35 | K | 919721131 | Geonitž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z PP | m2 | 81,075 | 95,00 | 7 702,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: včetně odbovký geometrie, ochrana inženýrských sítí v případě nedostatečného krytí</i> | | | | | |
| VV | | | "přesahy 15%*3*(15+8,5)*1,15 | | 81,075 | | | |
| 36 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm | m | 57,000 | 50,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: v místě osazení nových střílničních obrubníků a jednořádku z dlažebních kostek</i> | | | | | |
| VV | | | 44+13 | | 57,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 19 940,56 | |
| 37 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 10,547 | 75,00 | 791,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 5,277+2,215+3,055 | | 10,547 | | | |
| 38 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 200,393 | 3,00 | 601,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: odvoz na skládku do 20 km</i> | | | | | |
| VV | | | 10,547*19 Přepočtené koeficientem množství | | 200,393 | | | |
| 39 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 14,145 | 75,00 | 1 060,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | "obrubníky" 14,145 | | 14,145 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot | t | 268,755 | 3,00 | 806,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: odvoz na skládku do 20 km</i> | | | | | |
| W | | | 14,145*19 Přepočtené koeficientem množství | | 268,755 | | | |
| 41 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 14,145 | 200,00 | 2 829,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: obrubníky</i> | | | | | |
| 42 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 7,492 | 1 800,00 | 13 485,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | "živičné vozovky" 5,277+2,215 | | 7,492 | | | |
| 43 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné) | t | 3,055 | 120,00 | 366,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | "podklad vozovky" 3,055 | | 3,055 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 3 100,24 | |
| 44 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 310,024 | 10,00 | 3 100,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 30 525,00 | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr. mont.pracích | | | | 30 525,00 | |
| 45 | K | 460010024 | Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,040 | 10 000,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 46 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | K | 460490012 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm | m | 37,500 | 40,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: označení chráničů</i> | | | | | |
| W | | | 16,0+8,5+13 | | 37,500 | | | |
| 48 | K | 460510065 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm | m | 75,000 | 100,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: včetně osazení, utěsnění, včetně obsypu pískem tl.200 mm</i> | | | | | |
| W | | | 2*37,5 | | 75,000 | | | |
| 49 | M | 286112611 | Pevná podélně ořezaná trubka PEH DN 110 mm | kus | 37,500 | 350,00 | 13 125,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: chránička</i> | | | | | |
| W | | | "pro kabel VO"16,0+8,5 | | 24,500 | | | |
| W | | | "pro sdělovací kabel" 13,0 | | 13,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 37,500 | | | |
| 50 | M | 345713550 | trubka elektroinstalací ohebná dvovláštová korugovaná, HDPE-LDPE DN 110 | m | 37,500 | 200,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Popisámka k položce: EAN 8595057698260 | | | | | |
| | W | | Rezervní trubka pro veřejné osvětlení" 16,0*8,5 | | 24,500 | | | |
| | W | | Rezervní trubka pro sděil. kabely" 13,0 | | 13,000 | | | |
| | W | | Součet | | 37,500 | | | |

W

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Objekt:

SO 102 - SO 102 Zpevněné plochy

KSO:

822 29 3

Místo:

FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zadavatel:

MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Uchazeč:

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 141,59

DPH základní
snižena

Základ daně
265 141,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 679,73
0,00

Cena s DPH

V CZK

320 821,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 102 - SO 102 Zpevněné plochy

Místo:

FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Zadavatel:

MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Uchazeč:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Datum:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 265 141,59 |
| 1 - Zemní práce | 196 324,09 |
| 2 - Zakládání | 61 433,44 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 732,04 |
| 8 - Trubní vedení | 80 351,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 25 300,00 |
| 998 - Přesun hmot | 26 072,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 435,61 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 68 817,50 |
| 775 - Podlahy skládané | 63 117,50 |
| | 5 700,00 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "výkop pro výměnu podloží" ((11+13)*1,05*0,25)+(38*1,06*0,25) | | 42,620 | | | |
| 6 | M | 58332002R | kamenivo těžené materiál do aktivní zóny | t | 79,699 | 260,00 | 20 721,74 | |
| P | | | Poznámka k položce: včetně nákupu, výkopání a dovozu | | | | | |
| VV | | | 42,62*1,87 | | 79,699 | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 76,020 | 10,00 | 760,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| VV | | | "pol. 122201101" 76,02 | | 76,020 | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 152,040 | 120,00 | 18 244,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| VV | | | "viz. pol. 171201201" 76,02*2 | | 152,040 | | | |
| 9 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 189,540 | 10,00 | 1 895,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | ((11+13+38)*1,17 | | 189,540 | | | |
| D | Z | | Zakládání | | | | 1 732,04 | |
| 10 | K | 213141113 | zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m | m2 | 40,280 | 20,00 | 805,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | "terasa" 38*1,06 | | 40,280 | | | |
| 11 | M | 693110401 | geotextilie netkaná separační | m2 | 46,322 | 20,00 | 926,44 | |
| P | | | Poznámka k položce: S PEVNOSTI PROTI PROTĚLAČENÍ CBR>3 KN, S ODOLNOSTI PROTI PRORAŽENÍ < 10 mm, TAŽNOST > 50%. | | | | | |
| VV | | | "včetně přesahů 15%" 40,28*1,15 | | 46,322 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 80 351,00 | |
| 12 | K | 564861111 | podklad ze šterkodrtě šD tl 200 mm | m2 | 130,200 | 120,00 | 15 624,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | "pod zámkovou dlažbou" ((11,0+13,0)*1,05 | | 130,200 | | | |
| 13 | K | 564871111 | podklad ze šterkodrtě šD tl 250 mm | m2 | 40,280 | 150,00 | 6 042,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: šD 16-32, | | | | | |
| VV | | | "terasa" 38*1,06 | | 40,280 | | | |
| 14 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 111,000 | 140,00 | 15 540,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: planimetrováno ze situace S0102/02 | | | | | |
| VV | | | "zámková dlažba přírodní" 53*7*15+30*2,5 | | 107,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "zámková dlažba reliéfní červená" 2+1,5 | | 3,500 | | | |
| W | | | Součet | | 111,000 | | | |
| 15 | M | 592451192 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 3,500 | 250,00 | 875,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: červená, vibrolisovaný beton, spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| W | | | 2+1,5 | | 3,500 | | | |
| 16 | M | 592451101 | dlažba zámková s fazetou 20x10x6 cm přírodní | m2 | 107,500 | 180,00 | 19 350,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: z vibrolisovaného betonu | | | | | |
| W | | | 53+7+15+30+2,5 | | 107,500 | | | |
| 17 | K | 596212220 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 13,000 | 140,00 | 1 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: vodící linie z dlažebních kamenů 20x20x80 mm | | | | | |
| 18 | M | 592452699 | dlažební kameny 20x20x8 cm - dražková vodící linie | m2 | 13,000 | 600,00 | 7 800,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kladení v šířce 0,40 m | | | | | |
| 19 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 38,000 | 140,00 | 5 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: dlažba do lože tl.30 mm (ŠD 8/16) terasa - podklad pod hrany, rozteč osově 40/50 cm | | | | | |
| W | | | "planimetrováno ze situace" 38 | | 38,000 | | | |
| 20 | M | 592456810 | dlažba betonová hladká 40x40x5 cm šedá | m2 | 38,000 | 210,00 | 7 980,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 25 300,00 | |
| 21 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 | m | 7,000 | 100,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: přípojka užití vpusti | | | | | |
| 22 | M | 286112631 | Kanalizační trubka hladká s hrdlem 150X4,7X 2M SN8,PVC | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: délka trubky 2 m, tuhost SN 8 | | | | | |
| 23 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | M | 286113610 | koleno kanalizace plastové 150x45° | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M | 286113600 | Koleno kanalizace plastové 150x30° | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | K | 877355188R | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: včetně materiálu Napejení přípojky UV 111 na šachtu. | | | | | |
| 27 | K | 895941211 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 28 | M | 592238561 | skruž betonová pro uliční vpust horní , 45x20x5 cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 29 | M | 592238521 | dláho betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 30 | M | 592238541 | skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC , 45x35x5 cm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 31 | M | 592238641 | prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací , 39x6x5 cm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 32 | K | 899202119R | Osazení míře z kompozitu do litinového rámu pro uliční vpusti a koše na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 33 | M | 592238731 | mříž pro uliční vpusti plošková C 250 pro rámeč 500/500 mm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: pro rámeč v= 160 mm | | | | | |
| 34 | M | 592238761 | rámeč litinový 500/500 mm pro uliční vpust | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: v=160 mm | | | | | |
| 35 | M | 592238751 | koš pozink. B1 DIN 4052, nízký, pro rámeč 500/500 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: pro uliční vpust, v=250 mm | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 26 072,00 | |
| 36 | K | 916111723 | Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého | m | 20,000 | 120,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: plánimetrováno ze situace S0102/02 osazení do betonu C 16/20 XF1 tl. 100 mm | | | | | |
| WV | | | poděl zvýšené obruby 20 | | 20,000 | | | |
| 37 | M | 583801200 | kostka dlažební drabná, žula velikost 8/10 cm | t | 0,480 | 2 400,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ² | | | | | |
| WV | | | 20*0,024 | | 0,480 | | | |
| 38 | K | 916131213 | Osazení stříničného obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 108,000 | 120,00 | 12 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |

RS

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: do betonu C 16/20h XF1 planimetrováno ze situace</i> | | | | | |
| VV | | | "obrubník 150/250" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "obrubník 100/250" 4+21+27+29+6+11+2 | | 77,000 | | | |
| VV | | | "obrubník 100/300" 11 | | 11,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 108,000 | | | |
| 39 | M | 592174500 | obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm | kus | 11,000 | 70,00 | 770,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: z betonu C 35/45 XF4</i> | | | | | |
| VV | | | "kolem přístřešku na popelnice" 11 | | 11,000 | | | |
| 40 | M | 592174600 | obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm | kus | 20,000 | 70,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: z betonu C 35/45 XF4</i> | | | | | |
| VV | | | "umístění dle situace vytyčen" 20 | | 20,000 | | | |
| 41 | M | 592174150 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 77,000 | 70,00 | 5 390,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: z betonu C 35/45 XF4</i> | | | | | |
| VV | | | 4+21+27+29+6+11+2 | | 77,000 | | | |
| 42 | K | 919735113 | řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: v místě osazení nových silničních obrubníků s jednořádkem z dlažebních kostek</i> | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 435,61 | |
| 43 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 143,561 | 10,00 | 1 435,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 68 817,50 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 63 117,50 | |
| 44 | K | 762523104 | Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz | m ² | 38,000 | 200,00 | 7 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: komplet včetně úpravy, litce</i> | | | | | |
| VV | | | "planimetrováno ze situace SO102/02" 38 | | 38,000 | | | |
| 45 | M | 611981920 | vrut pro terosové desky 5 x 50 | kus | 440,000 | 3,00 | 1 320,00 | |

ad

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nerozes vruty do tvrdého dřeva | | | | | |
| W | | 20*11*2 | | | 440,000 | | | |
| 46 | M | 611981239 | Terasový profil thermo borovice 25 x 120 | m2 | 41,800 | 900,00 | 37 620,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> tepelně opracovaná terasová prkna pro vnější prostředí, dřevo třídy odolnosti 3, životnost 25 let | | | | | |
| W | | | "Imozství včetně přeřezávky 108" 38*1,1 | | 41,800 | | | |
| 47 | K | 762526110 | Položení poliště pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm | m2 | 38,000 | 200,00 | 7 600,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> osová vzdálenost 40 cm - včetně upnutí a dodávky upínovačů, - včetně přížvýčků podlažek | | | | | |
| W | | | "planimetrováno ze situace" 38 | | 38,000 | | | |
| 48 | M | 611981490 | Terasový hromad 50 x 60 mm | m | 99,750 | 90,00 | 8 977,50 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> hromad ze dřeva s podobnou hustotou a životností (25 let) jako použítá terasová prkna. | | | | | |
| W | | | "Imozství včetně přeřezávky 53" 38/0,4*1,05 | | 99,750 | | | |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | 5 700,00 | |
| 49 | K | 77591411 | Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování | m2 | 38,000 | 150,00 | 5 700,00 | CS URS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nátěr protiskluzovým terasovým olejem určeným pro venkovní prostor | | | | | |
| W | | | "terasová dřevěná podlaha" 38 | | 38,000 | | | |

100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160008_301

Stavba: Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí

CC-CZ: 11.3.2016

Datum: 11.3.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč: Vypiň údaj
Yypiň údaj Vypiň údaj
Projektant: Vypiň údaj
DIPČ: Vypiň údaj

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
iČ: ;
DIPČ: ;

Poznámka: ;

| | | |
|---------------------|------------|-------------|
| Cena bez DPH | | 47 512,48 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně |
| snížená | 21,00% | 47 512,48 |
| | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | 57 490,10 |
| | v | CZK |

W

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160008_301

Stavba: Pěstavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 11.3.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|-----------|-----|
| SO 301 | Výměna stávající přípojky vody | 47 512,48 | 57 490,10 | STA |
| | | 47 512,48 | 57 490,10 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO 301 - Výměna stávající přípojky vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 512,48

DPH základní
snižena

Základ daně
47 512,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 977,62
0,00

Cena s DPH

V CZK

57 490,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janáčkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO 301 - Výměna stávající přípojky vody

Místo:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

11.3.2016

Projektant:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 47 512,48 |
| 1 - Zemní práce | 36 824,28 |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 11 873,28 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 1 104,00 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 140,00 |
| 5 - Kominikace | 480,00 |
| 8 - Trubní vedení | 2 580,00 |
| 998 - Přesun hmot | 21 886,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 9 583,20 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 313,20 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 6 710,00 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 900,00 |
| M - Práce a dodávky M | 1 660,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 160,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 160,00 |
| | 945,00 |

HA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba mateřské školy Janačkova 1444 ve Frýdlantu nad Ostravicí

Objekt:

SO 301 - Výměna stávající přípojky vody

Místo:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 11.3.2016

Zadavatel:

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

47 512,48

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m ² | 6,000 | 30,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k položce:
Odměřeno z výkresu č. 02.1.

W (6*1)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 113107113 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těženého tl. 300 mm | m ² | 6,000 | 60,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k položce:
Odměřeno z výkresu č. 02.1.

W 6*1

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 113107237 | Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z betonu vyztuženého sítěmi tl. 300 mm | m ² | 1,600 | 270,00 | 432,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k položce:
Odměřeno z výkresu č. 02.1 a 02.2.

W 2*0,8

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tváric od hlíny nebo písku | m ³ | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k položce:
Odměřeno z výkresu č. 02.1.

W (6*1)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|
| 5 | K | 115101204 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min | hod | 10,000 | 60,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|

W 10

10,000

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------------|--|----------------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 115401304 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravu výšku do 10 m přítok do 4000 l/min | den | 1,000 | 60,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č. 02.1.</i> | | | | | |
| | WV | Z | | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 3,000 | 100,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č. 02.1.</i> | | | | | |
| | WV | 3 | | | 3,000 | | | |
| 9 | K | 12101101 | Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m ³ | 1,050 | 40,00 | 42,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č. 02.1.</i> | | | | | |
| | WV | 7*0,15 | | | 1,050 | | | |
| 10 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 11,040 | 350,00 | 3 864,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č. 02.1 s 02.2.</i> | | | | | |
| | WV | (7*0,8*1,2)+(6*0,8*0,9) | | | 11,040 | | | |
| 11 | K | 132201209 | Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m ³ | 11,040 | 10,00 | 110,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz položka hloubení rýh.</i> | | | | | |
| | WV | 11,04 | | | 11,040 | | | |
| 12 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 4 m | m ³ | 11,040 | 10,00 | 110,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz položky hloubení rýh.</i> | | | | | |
| | WV | 11,04 | | | 11,040 | | | |
| 13 | K | 162201101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 2,720 | 10,00 | 27,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz položky hloubení rýh - zásyp výkopkem.</i> | | | | | |
| | WV | 11,04-8,32 | | | 2,720 | | | |
| 14 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 2,720 | 10,00 | 27,20 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění. | | | | | |
| W | | | 2,72 | | | 2,720 | | |
| 15 | K | 171204211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 4,896 | 120,00 | 587,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka nekládání vykopku * objemová hmotnost. | | | | | |
| W | | | 2,72*1,8 | | | 4,896 | | |
| 16 | K | 174104101 | zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 8,320 | 60,00 | 499,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 4. | | | | | |
| W | | | "výkopkem" 13*0,8*0,8 | | | 8,320 | | |
| W | | | Součet | | | 8,320 | | |
| 17 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 3,120 | 60,00 | 187,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 4. | | | | | |
| W | | | 13*0,8*0,3 | | | 3,120 | | |
| 18 | M | 563373020 | šter-kopisek frakce 0-16 | t | 5,616 | 260,00 | 1 460,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka obsypání potrubí * objemová hmotnost kamenniva. | | | | | |
| W | | | 3,12*1,8 | | | 5,616 | | |
| 19 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 3,120 | 100,00 | 312,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Viz položka obsypání potrubí. | | | | | |
| W | | | 3,12 | | | 3,120 | | |
| 20 | K | 181301102 | Rozproštění omice tlí vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 7,000 | 10,00 | 70,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 4. | | | | | |
| W | | | 7*1 | | | 7,000 | | |
| D | | 12 | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | | | | 1 104,00 | |
| 21 | K | 120001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 11,040 | 100,00 | 1 104,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 2. | | | | | |

201

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 11,04 | | | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 140,00 | |
| Z | K | 181411121 | Zařízení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 7,000 | 20,00 | 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1. | | | | 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 7*1 | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 480,00 | |
| Z | K | 451315111 | Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm | m ² | 2,000 | 240,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 2, vyproveni podlahy v místě výměny přípojky vody, beton XC2. | | | | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 2,0*1,0 | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 2 580,00 | |
| Z | K | 564231112 | Podklad nebo podsyp ze šterkopsku ŠP tl 110 mm | m ² | 12,000 | 70,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 4. | | | | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 15*0,8 | | | | | |
| Z | K | 564851112 | Podklad ze šterkopské ŠP tl 160 mm | m ² | 6,000 | 150,00 | 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 až 4. | | | | 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 6*1 | | | | | |
| Z | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ² | m ² | 6,000 | 140,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1. | | | | 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 6*1 | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 21 886,00 | |
| Z | K | 230220001 | Montáž zemní soupravy pro šoupátka | kus | 1,000 | 160,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3. | | | | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 1 | | | | | |
| Z | M | 422910520 | souprava zemní pro navrtávací pos se šoupátkem 1,25 m | kus | 1,000 | 1 176,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 87121211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 15*1 | | | 15,000 | | | |
| 30 | M | Z86136700 | potrubí vodovodní z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3, včetně elektrovarovek.</i> | | | | | |
| WV | | 15 | | | 15,000 | | | |
| 31 | K | 891211111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 32 | M | 42221470 | šoupátka s PE vevarovacími konci, voda, PN10 DN 50/63 PE 100 | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 422235620 | navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2" | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 892241111 | tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| WV | | 15 | | | 15,000 | | | |
| 36 | K | 899401112 | Osazení poklopu litinových šoupátkových | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| W | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 37 | M | 422913520 | poklop špaufákový teleskopický - plastový | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| 38 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 20 cm | m | 15,000 | 20,00 | 300,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 4.</i> | | | | | |
| W | | 15*1 | | | 15,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 5,00 | |
| 39 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,050 | 100,00 | 5,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | 0,05 | | | 0,050 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 9 583,20 | |
| D | 711 | | izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 313,20 | |
| 40 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 2,000 | 60,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 2, vyznačení podlahy v místě výměny přípojky vody.</i> | | | | | |
| W | | (2*1,0) | | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 628371160 | pás těžký asfaltovaný (PA400)/H-PE S40 | m2 | 2,300 | 84,00 | 193,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 2, vyznačení podlahy v místě výměny přípojky vody.</i> | | | | | |
| W | | 2 | | | 2,000 | | | |
| W | | 2*1,15 | Přepočtené koeficientem množství | | 2,300 | | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 6 710,00 | |
| 42 | K | 722239106 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2 | kus | 6,000 | 160,00 | 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| W | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 43 | M | 551141540 | kulový kohout, pinoprůtokový, mlčí, páčka, Z-černý | kus | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3. HUV - uzavěr za vodoměrem.</i> | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 44 | M | 551243890 | kožout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, 1/2" | kus | 2,000 | 265,00 | 530,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 551172370 | filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 2" | kus | 1,000 | 1 295,00 | 1 295,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 422145000 | ventil zpětný přímý samočinný DN50 | kus | 1,000 | 1 123,00 | 1 123,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 15,000 | 30,00 | 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| VV | | 15*1 | | | 15,000 | | | |
| D | | 723 | Zdravotnicka - vnitřní plynovod | | | | 900,00 | |
| 48 | K | 723150802 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5 | m | 15,000 | 60,00 | 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1, demontáž nasazeného potrubí přípojky vody.</i> | | | | | |
| VV | | 15*1 | | | 15,000 | | | |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 1 660,00 | |
| 49 | K | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 | kus | 1,000 | 160,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i> Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3.</i> | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 551183040 | kompensátor gumový (voda-topení) PN 16 2" | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Montážní vložka u vodotěrné sestavy. Odměřeno z výkresu č.02.1 a 3. | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 160,00 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 160,00 | |
| 51 | K | 460030183 | Rezáni podkladu nebo krytu betonového litoučky do 20 cm | m | 1,600 | 100,00 | 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Odměřeno z výkresu č.02.1 až 2, vyzpravení podlahy v místě výměny přípojky vody. | | | | | |
| W | | | 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 945,00 | |
| 52 | K | HZS421 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 3,000 | 315,00 | 945,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | | | 3,000 | | | |

Star by

W

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.

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, 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 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.

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 | 255 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | |
| 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 objektu | 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 | 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 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| wv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižená | Snižená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sniž. přenesená | Snižená 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 |