



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č.3

Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18060
Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

KSO:
Místo: Čáslav, Aug. Sedláčka 1145

CC-CZ:
Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

IČ: 14801973
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynářská 830, Kolín

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Poznámka:

Cena bez DPH

46 994 950,81

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 46 994 950,81 | 9 868 939,67 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

56 863 890,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18060

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Místo: Čáslav, Aug. Sedláčka 1145

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plyn

Uchazeč: Trigema Building a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 46 994 950,81 | 56 863 890,48 | |
| 1715a - Stavební čas | 1715a - Stavební část budova A1, A1.2 | 6 072 205,12 | 7 347 368,20 | STA |
| 1715a2 - Přípomoc e v | 1715a2 - Přípomoc vytopění | 156 367,63 | 189 204,83 | STA |
| 1715b - Stavební čas | 1715b - Stavební část budova A2, A2.2 | 5 228 867,89 | 6 326 930,15 | STA |
| 1715b2 - Přípomoc e v | 1715b2 - Přípomoc vytopění | 1 337 148,57 | 1 617 949,77 | STA |
| 1715c - Stavební čas | 1715c - Stavební část - budova A3 | 2 465 636,02 | 2 983 419,58 | STA |
| 1715c2 - Přípomoc e v | 1715c2 - Přípomoc vytopění | 93 063,46 | 112 606,79 | STA |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| 1715d - Stavební čas | 1715d - Stavební část - budova B | 5 403 979,93 | 6 538 815,72 | STA |
| 1715d2 - Přípomoc e v | 1715d2 - Přípomoc vytopění | 1 199 864,52 | 1 451 836,07 | STA |
| 1715e - Stavební čas | 1715e - Stavební část - budova C | 10 318 465,60 | 12 485 343,38 | STA |
| 1715e2 - Přípomoc e v | 1715e2 - Přípomoc vytopění | 2 127 286,27 | 2 574 016,39 | STA |
| 1715fa - Elektro pro | 1715fa - Elektro pro VZT | 859 083,03 | 1 039 490,47 | STA |
| 1715fb - Elektro pro | 1715fb - Elektro pro ostatní | 308 710,67 | 373 539,91 | STA |
| 1715g - Bleskosvo do | 1715g - Bleskosvod obj. C1, C2 + svody A,B | 135 863,48 | 164 394,81 | STA |
| 1715h - Vzduchot echn | 1715h - Vzduchotechnika | 2 377 530,00 | 2 876 811,30 | STA |
| 1715i - Vytápění | 1715i - Vytápění | 7 929 976,86 | 9 595 272,00 | STA |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| 1715j - Vedlejší roz | 1715j - Vedlejší rozpočto... | 518 057,66 | 626 849,77 | STA |
| 1715k - Vytápění - v | 1715k - Vytápění - vyvola... | 462 844,10 | 560 041,36 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a - Stavební čás - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

IČ: 14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Cena bez DPH

6 072 205,12

DPH základní
snížená

Základ daně
6 072 205,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 275 163,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 347 368,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a - Stavební čás - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2

Místo:

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 072 205,12

HSV - Práce a dodávky HSV

2 628 076,56

| | |
|--|---------------------|
| 1 - Zemní práce | 47 961,86 |
| 5 - Komunikace | 21 205,39 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 135 507,54 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 336 385,46 |
| 997 - Přesun sutě | 69 395,06 |
| 998 - Přesun hmot | 17 621,25 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 444 128,56 |
| 713 - Izolace tepelné | 446 537,55 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 42 838,06 |
| 741 - Elektromontáže | 29 495,43 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 762 516,50 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 444 084,34 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 471 138,44 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 39 301,47 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 122 002,72 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 39 448,25 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 46 765,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a - Stavební část - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 072 205,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 628 076,56

D 1

Zemní práce

47 961,86

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107112 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 58,375 | 507,32 | 29 614,81 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 0,5*(2*46,5+12,15+0,5*2+1,35*2+1,2+4,2+2,5) | | 58,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,375 | | | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 19,000 | 253,66 | 4 819,54 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 19*okap. chodník | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 3 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 3,746 | 285,10 | 1 067,98 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,16*0,2*(46,5*2+12,15+0,66*2+4,2+2,5+1,2+1,35*2)*okap. chodník | | 3,746 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,746 | | | |
| 4 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,873 | 186,35 | 349,03 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 3,746/2 | | 1,873 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,873 | | | |
| 5 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 3,746 | 186,35 | 698,07 | CS ÚRS 2015 02 |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 3,746 | 260,15 | 974,52 | CS ÚRS 2013 01 |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,746 | 16,88 | 63,23 | CS ÚRS 2013 01 |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 7,117 | 297,31 | 2 115,96 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 3,746*1,9 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,117 | | | |
| 9 | K | 1848011R1 | Ošetření vysazených dřevin - prořez | soubor | 1,000 | 5 899,09 | 5 899,09 | |
| 10 | K | 1848011R2 | Ošetření vysazených dřevin zakrytí sítí | kpl | 1,000 | 2 359,63 | 2 359,63 | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 21 205,39 | |
| 11 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku 5P s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 56,885 | 151,48 | 8 616,94 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 0,5*(46,5*2+12,15+0,16*2+0,5*2+2,88+2,2-1,2+1,19*2+1,04)*okapový chodník | | 56,885 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,885 | | | |
| 12 | K | 581111111 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm | m2 | 19,000 | 662,55 | 12 588,45 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | (6,55+1,3*2+14+1,2+4,35+4,2+5,1)*0,5 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 135 507,54 | |
| 13 | K | 611541011 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 357,300 | 276,05 | 98 632,67 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 357,3 | | 357,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 357,300 | | | |
| 14 | K | 6123211R1 | Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění | m2 | 1 052,086 | 10,15 | 10 678,67 | |
| | VV | | (1,8+39,9)*11,22+12,15*11,22+(4,2+40,5+1,2)*10,82+1,35*3*2+6*9,8*2+7,3*1,54*fasáda | | 1 237,777 | | | |
| | VV | | 0,1*(46,5*2+4,2+2+12,15-0,8)*2+0,1*6*2+0,5*(46,5+12,15*2)*řimsy | | 58,710 | | | |
| | VV | | (0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4+0,8*1,97)*okna, dveře | | -244,401 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 052,086 | | | |
| 15 | K | 6123213R2 | Příprava pod zateplení strop suterénu - oprášení, umytí | m2 | 357,300 | 10,15 | 3 626,60 | |
| 16 | K | 61232R001 | Oprava vápenocementové šrukové vnitřní omítky po demontáži a osazení oken, dveří | m2 | 251,877 | 493,15 | 124 213,14 | |
| | VV | | 0,8*(0,7*38+0,6*2*38+0,95*2+0,75*2*2)*okna | | 61,680 | | | |
| | VV | | 0,45*(1,5*2*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4)+0,45*2*(0,75*2+1,4*2+2,1*3+1,2*36+1,5*48+1,4*4) | | 188,775 | | | |
| | VV | | 0,3*(0,8+1,97*2)*dveře | | 1,422 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,877 | | | |
| 17 | K | 61232R002 | Vyspravení základů před zateplením, zarovnání | m2 | 111,630 | 241,86 | 26 998,83 | |
| | VV | | 100,71+10,92 | | 111,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 111,630 | | | |
| 18 | K | 621221021 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 357,300 | 528,06 | 188 675,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 357,300 ZA8 | | 357,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 357,300 | | | |
| 19 | M | 631515270 | 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, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm | m2 | 364,446 | 304,53 | 110 984,74 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 357,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 364,446 | | | |
| | VV | | Součet | | 364,446 | | | |
| 20 | K | 6212210R2 | Příplatek za provádění prostupů - instalace podhledy strop | m2 | 357,300 | 47,19 | 16 860,99 | |
| 21 | K | 62122110R | Zkouška přídržnosti | komplet | 1,000 | 1 769,73 | 1 769,73 | |
| 22 | K | 621321141 | Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů | m2 | 29,420 | 365,74 | 10 760,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 11,02*2+3,69*2"pod střechou | | 29,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,420 | | | |
| 23 | K | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů | m | 115,250 | 11,80 | 1 359,95 | CS ÚRS 2013 01 |
| 24 | M | 59051638R | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 183 mm tl.1,0 mm | m | 115,250 | 61,23 | 7 056,76 | |
| | VV | | 46,5*2+12,15+2+4,2+1,2+1,35*2 | | 115,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,250 | | | |
| 25 | M | 590514360 | hmoždinka zatlukací na základací lištu | kus | 345,750 | 0,59 | 203,99 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 115,25*3 | | 345,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 345,750 | | | |
| 26 | M | 590514450 | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm | kus | 115,250 | 2,95 | 339,99 | CS ÚRS 2015 01 |
| 27 | M | 590514600 | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezení podložka pod základací lištu 10 mm | kus | 345,750 | 3,54 | 1 223,96 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 115,25*3 | | 345,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 345,750 | | | |
| 28 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů | m | 1 296,870 | 5,90 | 7 651,53 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 186+311,4+44,48+10,82+222,74+194,46+326,97 | | 1 296,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 296,870 | | | |
| 29 | M | 590514920 | lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m | m | 429,177 | 20,81 | 8 931,17 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,7*38+0,95*2+1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4"okna | | 185,200 | | | |
| | VV | | 0,8"dveře | | 0,800 | | | |
| | VV | | 46,5*2+6*2+40,68*2+12,86*3-2,2"římky | | 222,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 408,740 | | | |
| | VV | | 408,74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 429,177 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,177 | | | |
| 30 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 194,460 | 27,61 | 5 369,04 | CS ÚRS 2013 01 |
| 31 | M | 590515100 | profil okenní LT plast | m | 326,970 | 43,18 | 14 118,56 | CS ÚRS 2013 01 |
| 32 | M | 590514820 | lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 311,400 | 15,57 | 4 848,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 311,4 | | 311,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 311,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | M | 590515000 | líšta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda | m | 44,480 | 126,24 | 5 615,16 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 10,82+11,22*3 | | 44,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,480 | | | |
| 34 | M | 283186820 | desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky ukončovací Al profily "U" délka 5850 mm ALU - 16, 19x20x1,5 mm | m | 10,820 | 101,82 | 1 101,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 10,82 | | 10,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,820 | | | |
| 35 | K | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 43,510 | 465,22 | 20 241,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | 1,56*2+0,6*2+1,86*2+25,65+9,82*ZA3 | | 43,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,510 | | | |
| 36 | M | 283764000 | Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm | m3 | 1,331 | 3 121,80 | 4 155,12 | CS ÚRS 2015 02 |
| 37 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 1 009,430 | 590,93 | 596 502,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 868,52+140,91 | | 1 009,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 009,430 | | | |
| 38 | M | 283759860 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm | m2 | 868,520 | 364,68 | 316 731,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| 39 | M | 283764000 | Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm | m3 | 25,364 | 3 121,80 | 79 181,34 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 25,364 | | 25,364 | | | |
| 40 | K | 622221121 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 3,400 | 528,06 | 1 795,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 3,4*ZA13 | | 3,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,400 | | | |
| 41 | M | 631515130 | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm | m2 | 3,468 | 330,02 | 1 144,51 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 3,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,468 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,468 | | | |
| 42 | K | 622221141 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 18,850 | 658,19 | 12 406,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | M | 631515340 | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 180 mm | m2 | 19,227 | 594,03 | 11 421,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 18,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 19,227 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,227 | | | |
| 44 | K | 622321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | m2 | 29,280 | 342,15 | 10 018,15 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 29,28 | | 29,280 | | | |
| 45 | K | 622325201 | Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 1 052,086 | 101,74 | 107 039,23 | CS ÚRS 2015 01 |
| 46 | K | 622531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 884,110 | 276,05 | 244 058,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | 29,42+763,02+3,4+18,85+69,42 | | 884,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 884,110 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 622531051 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 29,280 | 301,31 | 8 822,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | 29,28 | | 29,280 | | | |
| 48 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 244,401 | 36,14 | 8 832,65 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4+0,8*1,97"okna, dveře | | 244,401 | | | |
| | VV | | Součet | | 244,401 | | | |
| 49 | K | 63245521 | Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm | m2 | 93,315 | 416,29 | 38 846,10 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 0,8*(0,7*38+0,95*2)+0,45*(1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4)"parapety | | 93,315 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,315 | | | |
| 50 | K | 632683111 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zátloukou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm | m | 1,500 | 619,82 | 929,73 | |
| | VV | | 0,25*6 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 51 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 37,075 | 603,06 | 22 358,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 0,5*(45,9+1,8+12,15+1+13,3) | | 37,075 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,075 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 336 385,46 | |
| 52 | K | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 40,800 | 188,77 | 7 701,82 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 23,1+1,3*2+1,15+6+3,75+4,2 | | 40,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,800 | | | |
| 53 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 225,647 | 44,83 | 54 945,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 40,5*10,82+40,5*11,22+(12,15+1*2)*11,22+6*9,8*2+1*11,22+4,2*10,82 | | 1 225,647 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,647 | | | |
| 54 | K | 941111222 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | m2 | 73 538,820 | 0,94 | 69 126,49 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 1225,647*60 | | 73 538,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 73 538,820 | | | |
| 55 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 225,647 | 33,03 | 40 483,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| 56 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 225,647 | 4,72 | 5 785,05 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1225,647 | | 1 225,647 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,647 | | | |
| 57 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 73 538,820 | 0,18 | 13 236,99 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 1225,647*60 | | 73 538,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 73 538,820 | | | |
| 58 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 225,647 | 3,54 | 4 338,79 | CS ÚRS 2014 01 |
| 59 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | m2 | 371,300 | 44,83 | 16 645,38 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 368,5+2,8*1. PP | | 371,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 371,300 | | | |
| 60 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 483,220 | 44,83 | 21 662,75 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 446,84+36,38 | | 483,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 483,220 | | | |
| 61 | K | 965043331 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 6,163 | 3 740,02 | 23 049,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | 0,5*(46,5*2-0,6+12,15+0,5*2+4,2+2,5+5,5*2)*0,1 | | 6,163 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,163 | | | |
| 62 | K | 965081352 | Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2 | m2 | 37,075 | 265,46 | 9 841,93 | CS ÚRS 2015 02 |
| 63 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 17,385 | 443,78 | 7 715,12 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,7*0,6*38+0,95*0,75*2 | | 17,385 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,385 | | | |
| 64 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 41,130 | 298,62 | 12 282,24 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 1,5*0,75*2+0,9*1,2*36 | | 41,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,130 | | | |
| 65 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 166,880 | 242,83 | 40 523,47 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 2,1*1,5*48+2,8*1,4*4 | | 166,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,880 | | | |
| 66 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 | m2 | 13,230 | 206,06 | 2 726,17 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 2,1*2,1*3 | | 13,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,230 | | | |
| 67 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,576 | 595,29 | 938,18 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,576 | | | |
| 68 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm | m | 1,500 | 105,00 | 157,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,25*6*SA | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 69 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 126,543 | 41,29 | 5 224,96 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 1*(46,5+1,8-0,6)+1,3*(46,5+4,2-0,8)+1,15*12,15*sokl | | 126,543 | | | |

070

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 126,543 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 69 395,06 | |
| 70 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 56,884 | 606,43 | 34 496,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 56,884 | | 56,884 | | | |
| | WV | | Součet | | 56,884 | | | |
| 71 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 56,884 | 117,98 | 6 711,17 | CS ÚRS 2014 01 |
| 72 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 227,536 | 5,90 | 1 342,46 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 56,884*4 | | 227,536 | | | |
| | WV | | Součet | | 227,536 | | | |
| 73 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 56,884 | 471,93 | 26 845,27 | CS ÚRS 2013 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 17 621,25 | |
| 74 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 76,121 | 231,49 | 17 621,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 3 444 128,56 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 446 537,55 | |
| 75 | K | 713114515 | Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (59 kg/m3) | m3 | 14,672 | 1 592,75 | 23 368,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 36,68*0,4"ZA7 | | 14,672 | | | |
| | WV | | Součet | | 14,672 | | | |
| 76 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 1 787,360 | 44,99 | 80 413,33 | CS ÚRS 2015 01 |
| | WV | | 446,84*4"ZA4 půda | | 1 787,360 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 787,360 | | | |
| 77 | M | 631514700 | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva a spádové desky, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm | m2 | 1 823,107 | 82,35 | 150 132,86 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 1787,36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 823,107 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 823,107 | | | |
| 78 | K | 713131121 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami | m2 | 139,300 | 104,89 | 14 611,18 | CS ÚRS 2015 02 |
| 79 | M | 631515340 | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 180 mm | m2 | 142,086 | 857,40 | 121 824,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 139,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 142,086 | | | |
| 80 | K | 713141131 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | m2 | 3,565 | 315,06 | 1 123,19 | CS ÚRS 2017 01 |

041

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,3*1,55*ST2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,565 | | |
| 81 | M | 283723200 | deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 180 mm | m2 | 3,636 | 405,51 | 1 474,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,565*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 3,636 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,636 | | |
| 82 | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů | m2 | 465,820 | 56,26 | 26 207,03 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 15,48+446,84+3,5 | | | 465,820 | | |
| | VV | | Součet | | | 465,820 | | |
| 83 | M | 283292100 | Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2 | m2 | 512,402 | 34,68 | 17 770,10 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 465,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 512,402 | | |
| | VV | | Součet | | | 512,402 | | |
| 84 | K | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 2,200 | 4 369,12 | 9 612,06 | CS ÚRS 2015 02 |

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

42 838,06

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 85 | K | 721242115 | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600) | kus | 10,000 | 2 254,54 | 22 545,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| 86 | K | 7212421R1 | Úprava potrubí k lapači střešních splavenin | kus | 10,000 | 714,97 | 7 149,70 | |
| 87 | K | 721242804 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 | kus | 10,000 | 164,44 | 1 644,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| 88 | K | 7212428R2 | Demontáž, úprava potrubí do pr. 150, zpětná montáž - půdní prostor | kus | 6,000 | 1 787,43 | 10 724,58 | |
| 89 | K | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,840 | 420,64 | 773,98 | CS ÚRS 2015 02 |

D 741

Elektromontáže

29 495,43

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 90 | K | 74111R001 | Elektroinstalace (úprava zvonky, světlo vchodové,...) | kus | 1,000 | 11 798,17 | 11 798,17 | |
| 91 | K | 74111R002 | Úprava osvětlení 1. PP (demontáže) | kpl | 1,000 | 17 697,26 | 17 697,26 | |

D 762

Konstrukce tesařské

762 516,50

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|------------|------------|----------------|
| 92 | K | 762512245 | Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním | m2 | 446,840 | 133,45 | 59 630,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| 131 | M | 60726284 | deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm | m2 | 482,587 | 267,33 | 129 009,98 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 446,84*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 482,587 | | |
| 93 | M | 607222 | neobsazeno | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 94 | K | 7625261R1 | Dodávka + montáž zateplení podkroví do dřevěného roštu, provedení OSB deskami pero x drážka tl. 22 mm, umístění na sebe v kolmém směru v rastru 625 mm + latě 50/50 mm pro připevnění na horní hranu svisle osazených OSB desek, 446,84 m2 | kpl | 1,000 | 504 607,76 | 504 607,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | M | 6051511R1 | neobsazeno | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 893,680 | 30,81 | 27 534,28 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 446,84*2 | | 893,680 | | | |
| | WV | | Součet | | 893,680 | | | |
| 97 | K | 998762203 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 5,790 | 7 207,89 | 41 733,68 | CS ÚRS 2015 02 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 444 084,34 | |
| 98 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 25,680 | 70,79 | 1 817,89 | CS ÚRS 2015 02 |
| 99 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 113,350 | 14,16 | 1 605,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 46,5*2-0,6-1,3+12,15+2+4,2+1,2+1,35*2 | | 113,350 | | | |
| | WV | | Součet | | 113,350 | | | |
| 100 | K | 764004821 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti | m | 123,300 | 14,16 | 1 745,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 6*2+41,4*2+14,25*2 | | 123,300 | | | |
| | WV | | Součet | | 123,300 | | | |
| 101 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 101,840 | 14,16 | 1 442,05 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 10,82*4+11,22*4+6,84*2 | | 101,840 | | | |
| | WV | | Součet | | 101,840 | | | |
| 102 | K | 764111431 | Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st. | m2 | 25,680 | 1 380,39 | 35 448,42 | CS ÚRS 2015 02 |
| 103 | K | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st. | m2 | 3,565 | 1 380,39 | 4 921,09 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 2,3*1,55*ST2 | | 3,565 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,565 | | | |
| 104 | K | 764214607 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 123,300 | 696,09 | 85 827,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| 105 | K | 764218624 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm | m | 214,700 | 401,14 | 86 124,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 6*2*2+4,2+40,5*2-2,2+40,5*2+13,35*2 | | 214,700 | | | |
| | WV | | Součet | | 214,700 | | | |
| 106 | K | 7642166R1 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm | m | 185,200 | 377,54 | 69 920,41 | |
| | WV | | 0,7*38+0,95*2+1,5*4+2,1*51+0,9*36+2,8*4 | | 185,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 185,200 | | | |
| 107 | K | 764410850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm | m | 185,200 | 14,16 | 2 622,43 | CS ÚRS 2013 01 |
| | WV | | 0,7*38+0,95*2+1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4 | | 185,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 185,200 | | | |
| 108 | K | 76451340R | Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm | m | 123,300 | 766,88 | 94 556,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 109 | K | 7645186R1 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm | m | 94,000 | 542,72 | 51 015,68 | |
| 110 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,610 | 4 370,46 | 7 036,44 | CS ÚRS 2015 02 |

D 766

Konstrukce truhlářské

1 471 138,44

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|---------|-----------|--------------|----------------|
| 111 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m | kus | 36,000 | 41,29 | 1 486,44 | CS ÚRS 2015 02 |
| 112 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 59,000 | 76,69 | 4 524,71 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 2+2+3+48+4 | | 59,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,000 | | | |
| 113 | K | 76662R001 | Dodávka + montáž oken plast | m2 | 242,825 | 5 421,37 | 1 316 444,17 | |
| | VV | | 0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4 | | 242,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 242,825 | | | |
| 114 | K | 7666411R2 | Dodávka + montáž dveře vstupní plast 800/1970 vč. kování | kus | 1,000 | 19 965,78 | 19 965,78 | |
| 115 | K | 766694121 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 36,000 | 235,96 | 8 494,56 | CS ÚRS 2015 02 |
| 116 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 4,000 | 377,54 | 1 510,16 | CS ÚRS 2015 02 |
| 117 | K | 766694123 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 55,000 | 613,50 | 33 742,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| 118 | M | 607941040 | Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm | m | 156,700 | 440,10 | 68 963,67 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 2*1,5+2*1,5+3*2,1+36*0,9+48*2,1+4*2,8 | | 156,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,700 | | | |
| 119 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,100 | 14 551,32 | 16 006,45 | CS ÚRS 2013 02 |

D 767

Konstrukce zámečnické

39 301,47

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 120 | K | 7671591R1 | Demontáž stáv. výlezu do půdního prostoru, výměna za nový, zateplený, 500x500 mm, barva hnědá | kus | 1,000 | 13 379,13 | 13 379,13 | |
| 121 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 3,400 | 4 841,97 | 16 462,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| 122 | M | 140110220 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 4 mm | m | 3,400 | 408,81 | 1 389,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| 123 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 89,000 | 82,82 | 7 370,98 | CS ÚRS 2015 02 |
| 124 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,810 | 386,03 | 698,71 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 122 002,72 |
| 125 | K | 783334201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový | m2 | 0,475 | 141,58 | 67,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,14*0,0445*3,4"zábradlí | | 0,475 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,475 | | | |
| 126 | K | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový | m2 | 0,475 | 188,77 | 89,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| 127 | K | 783783311 | Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru | m2 | 573,743 | 212,37 | 121 845,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 446,84*2*0,3*2+446,84*0,021*2*2 | | 573,743 | | | |
| | VV | | Součet | | 573,743 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 39 448,25 |
| 128 | K | 784171111 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 242,825 | 35,39 | 8 593,58 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4 | | 242,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 242,825 | | | |
| 129 | M | 581248450 | Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m | m2 | 254,966 | 58,99 | 15 040,44 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 242,825*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 254,966 | | | |
| | VV | | Součet | | 254,966 | | | |
| 130 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 609,177 | 25,96 | 15 814,23 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 251,877"v.v. pouze nadpraží a ostění | | 251,877 | | | |
| | VV | | 357,3"podhledy strop sklepy | | 357,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 609,177 | | | |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | 46 765,80 |
| 132 | K | 7866241R1 | Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové | m2 | 171,990 | 271,91 | 46 765,80 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a2 - Přípomoc v - 1715a2 - Přípomoc vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynářská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2018

IČ:

14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Cena bez DPH

156 367,63

DPH základní
snížená

Základ daně

156 367,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

32 837,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

189 204,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a2 - Přípomocce v - 1715a2 - Přípomocce vytápění

Místo:

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynářská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 367,63

HSV - Práce a dodávky HSV

91 831,59

2 - Zakládání

16 765,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 873,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 839,85

997 - Přesun sutě

3 942,18

998 - Přesun hmot

410,43

PSV - Práce a dodávky PSV

64 536,04

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

64 536,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a2 - Přípomocce v - 1715a2 - Přípomocce vytápění

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83I

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

Náklady soupisu celkem

156 367,63

D HSV Práce a dodávky HSV 91 831,59

D 2 Zakládání 16 765,15

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|---|-------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 2231111R1 | Vrtání jádrové D do 56 mm úklon do 45st | m | 9,800 | 1 710,73 | 16 765,15 | |
| | vv | | 49*0,2 | | 9,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,800 | | | |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 28 873,98

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 611325221 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 49,000 | 94,79 | 4 644,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 612325121 | Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 33,340 | 599,07 | 19 972,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | (2,8*(18+1+13)+0,25*(6+36+12+36+2))*0,15+164,5*0,1 | | 33,340 | | | |
| | vv | | Součet | | 33,340 | | | |
| 4 | K | 612325221 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 54,000 | 78,82 | 4 256,28 | CS ÚRS 2017 01 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 41 839,85

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm | kus | 24,000 | 182,87 | 4 388,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 6 | K | 971033141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 2,000 | 365,74 | 731,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| 7 | K | 971033151 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm | kus | 1,000 | 548,61 | 548,61 | CS ÚRS 2017 01 |

048

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 164,500 | 218,27 | 35 905,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 3+0,3+3,7*5+0,3*2*5+0,3+2+3,2+0,3*2+3,7+1,9+0,3*2+3,7*2+2,4*4+1,1+0,3*15+0,9+0,4+1,6+0,3 | | 62,900 | | | |
| | WV | | 2,1+3,7*5*2+2*2+3,2*2+0,3*13*2+3,1*2+2*2+3,6*2+1,9*2+0,5*4*2+1*2+0,8*2+1*2+0,8*2+1*2+1,6*2+2,1*2+2,5 | | 101,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 164,500 | | | |
| 9 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 1,000 | 265,46 | 265,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 3 942,18 | |
| 10 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 3,421 | 606,43 | 2 074,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 3,421 | | 3,421 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,421 | | | |
| 11 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 3,029 | 117,98 | 357,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| 12 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 13,684 | 5,90 | 80,74 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 3,421*4 | | 13,684 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,684 | | | |
| 13 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 3,029 | 471,93 | 1 429,48 | CS ÚRS 2013 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 410,43 | |
| 14 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 1,773 | 231,49 | 410,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 64 536,04 | |
| | D | 727 | Zdravotníka - požární ochrana | | | | 64 536,04 | |
| 15 | K | 727111201 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D18 | kus | 41,000 | 1 297,80 | 53 209,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 16 | K | 727111202 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25 | kus | 8,000 | 1 415,78 | 11 326,24 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b - Stavební čas - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

IČ: 14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

Cena bez DPH

5 228 867,89

DPH základní
snižená

Základ daně
5 228 867,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 098 062,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 326 930,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b - Stavební čás - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

Místo:

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 228 867,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 975 229,23

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 28 020,85 |
| 5 - Komunikace | 10 802,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 618 615,88 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 263 342,35 |
| 997 - Přesun sutě | 42 176,58 |
| 998 - Přesun hmot | 12 271,05 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 253 638,66

| | |
|---|--------------|
| 713 - Izolace tepelné | 446 888,10 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 19 149,69 |
| 741 - Elektromontáže | 29 495,43 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 763 581,24 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 413 034,30 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 240 638,05 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 73 586,01 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 194 975,74 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 28 387,51 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 43 902,59 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b - Stavební čás - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 228 867,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 975 229,23

D 1

Zemní práce

28 020,85

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 112101102 | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 4,000 | 468,80 | 1 875,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 4,000 | 717,80 | 2 871,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 113107030 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 4,850 | 241,86 | 1 173,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | (6+3,7)*0,5 | | 4,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,850 | | | |
| 4 | K | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm | m2 | 50,100 | 182,87 | 9 161,79 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | (46,5+1,8+46,5+4,2+1,2)*0,5"okap. chodník | | 50,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,100 | | | |
| 5 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 3,328 | 285,10 | 948,81 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 0,16*0,2*(46,5*2+1,8+4,2+1,2+1,8+0,5*4) | | 3,328 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,328 | | | |
| 6 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,664 | 186,35 | 310,09 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 3,328/2 | | 1,664 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,664 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,328 | 186,35 | 620,17 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 3,328 | | 3,328 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,328 | | | |
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 3,328 | 260,15 | 865,78 | CS ÚRS 2013 01 |

053

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3,328 | 16,88 | 56,18 | CS ÚRS 2013 01 |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 6,323 | 297,31 | 1 879,89 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 3,328*1,9 | | 6,323 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,323 | | | |
| 11 | K | 1848011R1 | Ošetření vysazených dřevin - prořez | kpl | 1,000 | 5 899,09 | 5 899,09 | |
| 12 | K | 1848011R2 | Ošetření vysazených dřevin - zakrytí sítí | kpl | 1,000 | 2 359,63 | 2 359,63 | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | 10 802,52 | |
| 13 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 50,100 | 151,48 | 7 589,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| 14 | K | 581111111 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm | m2 | 4,850 | 662,55 | 3 213,37 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | (6+3,7)*0,5 | | 4,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,850 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 1 618 615,88 | |
| 15 | K | 611541011 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 46,500 | 276,05 | 12 836,33 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 46,5"sklep | | 46,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,500 | | | |
| 16 | K | 6123211R1 | Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění | m2 | 871,942 | 10,15 | 8 850,21 | |
| | VV | | 10,72*(46,5*2+1,8+1,8+4,2+1,2+0,25) | | 1 096,120 | | | |
| | VV | | 6*7,15*2 | | 85,800 | | | |
| | VV | | -97,138"sokl | | -97,138 | | | |
| | VV | | -(1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*44+2,8*1,4*4) | | -212,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 871,942 | | | |
| 17 | K | 6123213R2 | Příprava pod zateplení strop suterénu - oprášení, umytí | m2 | 46,500 | 10,15 | 471,98 | |
| | VV | | 46,5 | | 46,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,500 | | | |
| 18 | K | 61232R001 | Oprava vápenocementové štukové vnitřní omítky po demontáži a osazení oken, dveří | m2 | 179,595 | 493,15 | 88 567,27 | |
| | VV | | 0,45*(1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4) | | 66,735 | | | |
| | VV | | 0,45*2*(0,75*2+1,4*2+2,1*3+1,2*36+1,5*44+1,4*4) | | 112,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,595 | | | |
| 19 | K | 61232R002 | Vyspravení základů před zateplením, zarovnání | m2 | 68,730 | 241,86 | 16 623,04 | |
| | VV | | 68,73 | | 68,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,730 | | | |
| 20 | K | 621221021 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 46,500 | 528,06 | 24 554,79 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | M | 631515270 | Vláknó 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, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm | m2 | 47,430 | 304,53 | 14 443,86 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 46,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 47,430 | | | |
| 22 | K | 6212210R2 | Příplatek za provádění prostupů - instalace podhledy strop | m2 | 3,400 | 47,19 | 160,45 | |
| 23 | K | 62122110R | Zkouška přídržnosti | komplet | 1,000 | 1 769,73 | 1 769,73 | |
| 24 | K | 621321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů | m2 | 29,420 | 365,74 | 10 760,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 11,02*2+3,69*2 pod střechou | | 29,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,420 | | | |
| 25 | K | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů | m | 102,250 | 11,80 | 1 206,55 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 102,25 | | 102,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,250 | | | |
| 26 | M | 59051638R | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl. 1,0 mm | m | 102,250 | 61,23 | 6 260,77 | |
| | VV | | 46,5*2+1,8*2+4,2+1,2+0,25 | | 102,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,250 | | | |
| 27 | M | 590514360 | hmoždinka zatlukací na zakládací lištu | kus | 306,750 | 0,59 | 180,98 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 102,25*3 | | 306,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,750 | | | |
| 28 | M | 590514450 | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm | kus | 103,000 | 2,95 | 303,85 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,000 | | | |
| 29 | M | 590514600 | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymežovací podložka pod zakládací lištu 10 mm | kus | 306,750 | 3,54 | 1 085,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 102,25*3 | | 306,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,750 | | | |
| 30 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů | m | 1 091,295 | 5,90 | 6 438,64 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 148,3+219,54+250,8+53,6+155,715+263,34 | | 1 091,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 091,295 | | | |
| 31 | M | 590514920 | lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m | m | 386,232 | 20,81 | 8 037,49 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4 okna | | 148,300 | | | |
| | VV | | 46,5*2+6*2+40,86*2+12,51*2+4,2+1,8*2 římsy | | 219,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 367,840 | | | |
| | VV | | 367,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 386,232 | | | |
| | VV | | Součet | | 386,232 | | | |
| 32 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 155,715 | 27,61 | 4 299,29 | CS ÚRS 2013 01 |
| 33 | M | 590515100 | profil okenní LT plast | m | 263,340 | 43,18 | 11 371,02 | CS ÚRS 2013 01 |
| 34 | M | 590514820 | lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 250,800 | 15,57 | 3 904,96 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 250,8 | | 250,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 250,800 | | | |
| 35 | M | 590515000 | lišta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda | m | 53,600 | 126,24 | 6 766,46 | CS ÚRS 2013 01 |
| | VV | | 10,72*5 | | 53,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,600 | | | |
| 36 | K | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 40,180 | 465,22 | 18 692,54 | CS ÚRS 2013 02 |
| | VV | | 32,14+8,04*ZA3 | | 40,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,180 | | | |
| 37 | M | 283764000 | Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm | m3 | 1,229 | 3 121,80 | 3 836,69 | CS ÚRS 2015 02 |
| 38 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 921,690 | 590,93 | 544 654,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 821,8+99,89 | | 921,690 | | | |
| 39 | M | 283759860 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm | m2 | 838,236 | 364,68 | 305 687,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 821,8 | | 821,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 821,800 | | | |
| | VV | | 821,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 838,236 | | | |
| 40 | M | 283764000 | Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm | m3 | 18,340 | 3 121,80 | 57 253,81 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 99,89*0,18 | | 17,980 | | | |
| | VV | | 17,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,340 | | | |
| 41 | K | 622221121 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 3,400 | 528,06 | 1 795,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 3,4*ZA13 | | 3,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,400 | | | |
| 42 | M | 631515130 | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm | m2 | 3,468 | 330,02 | 1 144,51 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 3,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,468 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,468 | | | |
| 43 | K | 622221141 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 18,540 | 658,19 | 12 202,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 10,2+8,34 | | 18,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,540 | | | |
| 44 | M | 631515340 | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 180 mm | m2 | 18,911 | 594,03 | 11 233,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 18,54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,911 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,911 | | | |
| 45 | K | 622321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | m2 | 34,790 | 342,15 | 11 903,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | 34,79*sokl | | 34,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,790 | | | |
| 46 | K | 622325201 | Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitostí I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 871,942 | 101,74 | 88 711,38 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | 969,08-97,138 | | 871,942 | | | |