

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/057

Stavba: **Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií**KSO:
Místo: SušiceCC-CZ:
Datum: 17. 12. 2017Zadavatel:
SOŠ a SOU SušiceIČ:
DIČ:Uchazeč:
ALDAST spol. s r.o. StrakoniceIČ: 45023140
DIČ: cz45023140Projektant:
Ing. Jiří LejsekIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 716 886,00**

| | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 716 886,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 |

| Výše daně |
|------------|
| 780 546,06 |
| 0,00 |

Cena s DPH**v****CZK****4 497 432,06**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/057

Stavba: Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Místo: Sušice

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: ALDAST spol. s r.o. Strakonice

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 3 716 886,00 | 4 497 432,06 | |
| 01 | Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru | 2 615 034,00 | 3 164 191,14 | STA |
| 01 | Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru | 2 244 684,00 | 2 716 067,64 | Soupis |
| 011 | Elektroinstalace | 370 350,00 | 448 123,50 | Soupis |
| 02 | Objekt 2.1 - zdvihací plošina | 943 024,00 | 1 141 059,04 | STA |
| 03 | Objekt 2.2 - venkovní úpravy | 158 828,00 | 192 181,88 | STA |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

KSO:

Místo: Sušice

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 45023140

DIČ: cz45023140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 244 684,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 244 684,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
471 383,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 716 067,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

Místo:

Sušice

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

ŠOŠ a SOU Sušice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 244 684,00

HSV - Práce a dodávky HSV

635 241,00

1 - Zemní práce

17 060,00

2 - Zakládání

71 038,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

95 465,00

4 - Vodorovné konstrukce

150 402,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

136 870,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 775,00

997 - Přesun sutě

67 775,00

998 - Přesun hmot

32 856,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 554 695,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 785,00

712 - Povlakové krytiny

49 029,00

713 - Izolace tepelné

42 587,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 702,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

69 852,00

751 - Vzduchotechnika

5 444,00

762 - Konstrukce tesařské

3 117,00

764 - Konstrukce klempířské

4 338,00

| | |
|--|--------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 32 345,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 211 203,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 85 390,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 20 013,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 8 890,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 54 748,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 54 748,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

Místo:

Sušice

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

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

Náklady soupisu celkem

2 244 684,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

635 241,00

D 1

Zemní práce

17 060,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 34,965 | 201,80 | 7 056,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Stavební jáma" 41,13*0,5 | | 20,565 | | | |
| | WV | | "Pro patky" 1,8*2*(1,8+1+0,6*2) | | 14,400 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 5,880 | 480,09 | 2 823,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Pro základový pas" (1,7+2,2*2)*0,6*0,6+2,2*0,6*1,4+1,7*0,6*1,8 | | 5,880 | | | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 25,973 | 64,49 | 1 675,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 34,965+5,88-14,872 | | 25,973 | | | |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 25,973 | 139,70 | 3 628,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 25,973 | 14,32 | 372,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 14,872 | 73,84 | 1 098,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Okolo patek" 1,8*2*(1,8+1+0,6*2)-1,4*1,6*0,6*4-0,8*0,8*(1,2+0,4) | | 8,000 | | | |
| | WV | | "Pro základový pas" 5,88-(1,7+2,2*2)*0,4*0,6+2,2*0,4*1,4+1,7*0,4*1,8 | | 6,872 | | | |
| 7 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 42,500 | 9,60 | 408,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D 2

Zakládání

71 038,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,008 | 2 547,48 | 5 115,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Pod výtahovou šachtou" 2*2,51*0,4 | | 2,008 | | | |
| 9 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 2,604 | 201,89 | 526,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | (2*2+2,51)*0,4 | | 2,604 | | | |
| 10 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 2,604 | 45,80 | 119,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 11 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,060 | 31 539,85 | 1 892,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "KARI 150150/8" 2*2,51*1,1*2*5,4/1000 | | 0,060 | | | |
| 12 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,360 | 2 547,48 | 21 297,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (8,9*0,95+1,4*1,35+2,1*1,75+3,2*2,15)*0,4 | | 8,360 | | | |
| 13 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 38,440 | 201,89 | 7 761,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (8,9*0,95+1,4*1,35+2,1*1,75+3,2*2,15)*2-1,4*0,6*4 | | 38,440 | | | |
| 14 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 38,440 | 45,80 | 1 761,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 15 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,019 | 38 135,20 | 725,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "R16" (8+4)*2*0,5*1,58/1000 | | 0,019 | | | |
| 16 | K | 953945144 | Kotvy mechanické M 16 dl 255 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 12,000 | 230,96 | 2 772,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Propojení základů" 8+4 | | 12,000 | | | |
| 17 | K | 274362021 | Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,248 | 31 539,85 | 7 822,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "KARI 150/150/8" (8,9*0,95+1,4*1,35+2,1*1,75+3,2*2,15)*2*1,1*5,4/1000 | | 0,248 | | | |
| 18 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 4,928 | 2 532,83 | 12 482,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Spodní část" 1,4*1,2*4*0,6 | | 4,032 | | | |
| | VV | | "Horní část" 0,8*0,8*0,35*4 | | 0,896 | | | |
| 19 | K | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 35,392 | 201,89 | 7 145,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (1,15*8*1,4*4)*0,6+0,8*4*4*0,35 | | 35,392 | | | |
| 20 | K | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 35,392 | 45,80 | 1 621,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 95 465,00 | |
| 21 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,172 | 4 275,96 | 735,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1*0,34*0,1+1,4*0,52*0,12+1,5*0,34*0,1 | | 0,172 | | | |
| 22 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,101 | 35 596,21 | 3 595,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "I č. 100" 1*2*8,34/1000 | | 0,017 | | | |
| | VV | | "I č. 120" 1,4*3*11,1/1000 | | 0,047 | | | |
| | VV | | "L 100/100/8mm" 1,5*2*12,18/1000 | | 0,037 | | | |
| 23 | K | 319202321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdva tl do 80 mm přizdřením | m2 | 6,911 | 217,34 | 1 502,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Ostění vybouraných otvorů" 0,34*1,2*2+0,49*1,1*2+0,52*2*2+0,34*2,52+0,52*2*2 | | 6,911 | | | |
| 24 | K | 330321511 | Sloupy nebo piliře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 1,908 | 3 260,00 | 6 220,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (6,35*2+6,75+7,55)*0,15*0,15*3,14 | | 1,908 | | | |
| 25 | K | 331273011 | Piliř z tvárnice betonových BS Klatovy PT 30/21 rozměru 300x300 mm | m3 | 0,467 | 5 233,96 | 2 444,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Sloup v původním vstupu" 0,3*0,3*(2,67+2,52) | | 0,467 | | | |
| 26 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,025 | 38 126,22 | 953,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Sloup 300/300mm - R14" (2,67+2,52)*4*1,21/1000 | | 0,025 | | | |
| 27 | K | 332352105 | Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 300 mm | m | 27,000 | 1 480,00 | 39 960,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 6,35*2+6,75+7,55 | | 27,000 | | | |
| 28 | K | 332352191 | Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm | m | 27,000 | 876,00 | 23 652,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|-----------|--|----------------|--------|-----------|-------------------|----------------|
| 29 | K | 332361821 | Výztuž sloupů oblič betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,286 | 38 126,22 | 10 904,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Předpoklad" 1,908*0,15 | | 0,286 | | | |
| 30 | K | 340239223 | Zazdívká otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 175 mm | m ² | 1,948 | 720,38 | 1 403,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,95*2,05 | | 1,948 | | | |
| 31 | K | 342248110 | Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC | m ² | 2,039 | 419,87 | 856,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "2.NP" 1,46*2,78-1*2,02 | | 2,039 | | | |
| 32 | K | 342248113 | Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | m ² | 1,550 | 558,73 | 866,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod schodištěm" 1,24*1,25 | | 1,550 | | | |
| 33 | K | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm | m | 1,460 | 47,23 | 69,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 34 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 1,240 | 70,84 | 88,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 35 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 8,060 | 93,05 | 750,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,25*2+2,78*2 | | 8,060 | | | |
| 36 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m ² | 0,536 | 518,37 | 278,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1*0,1*2+1,4*0,12*2 | | 0,536 | | | |
| 37 | K | 346253211 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách | m ² | 0,660 | 674,06 | 445,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Odpad ze střechy" (0,4+0,8+1)*2*0,15 | | 0,660 | | | |
| 38 | K | 349231811 | Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm | m ² | 0,968 | 769,15 | 745,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "U měněných dveří" (0,9*2+1,97*4)*0,1 | | 0,968 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 150 402,00 | |
| 39 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m ³ | 15,673 | 2 821,97 | 44 229,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (41,13-1,8*1,66)*0,2*2 | | 15,257 | | | |
| | VV | | "Pro zavázání stropů" (0,6*6+0,8*2)*2*0,2*0,2 | | 0,416 | | | |
| 40 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m ² | 84,812 | 355,53 | 30 153,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (41,13-1,8*1,66)*2+(1,8+1,66*2+16,2)*0,2*2 | | 84,812 | | | |
| 41 | K | 411351102 | Odstanění bednění stropů deskových | m ² | 84,812 | 105,15 | 8 918,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 42 | K | 411354173 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m ² | 76,284 | 156,49 | 11 938,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (41,13-1,8*1,66)*2 | | 76,284 | | | |
| 43 | K | 411354174 | Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa | m ² | 76,284 | 33,72 | 2 572,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 44 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,364 | 38 557,41 | 52 592,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "R10 - 1.NP spodní výztuž" (38,36*5*2+4,5*5+4,2*5+5*5)*0,617/1000 | | 0,279 | | | |
| | VV | | "R10 - 1.NP horní výztuž" (38,36*5*2+2,8*5*2+10*5)*0,617/1000 | | 0,285 | | | |
| | VV | | "R12 - 1.NP horní výztuž" (2,5*6+4*6+6,6*6)*0,89/1000 | | 0,070 | | | |
| | VV | | "R10 - 2.NP spodní výztuž" (38,36*5*2+4,5*3+4,2*3+5*3)*0,617/1000 | | 0,262 | | | |
| | VV | | "R10 - 2.NP horní výztuž" (38,36*5*2+2,7*4*2+2,5*5+4*5+6,5*5)*0,617/1000 | | 0,290 | | | |
| | VV | | "Konstrukční výztuž" 1,186*0,15 | | 0,178 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 136 870,00 | |
| 45 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m ² | 44,773 | 88,28 | 3 953,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Štitová stěna v interiéru" 11,2*(2,95+2,8)+1,71*(0,3+3) | | 70,043 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|--|-----------|----------------|
| | W | | -(0,7*1,2+1,34*1,42*3+1,1*2,67+1,62*2,67+1,33*2,54+1,1*2,52+1,19*2,52+1,1*2,1) | | -25,270 | | | | |
| 46 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 7,178 | 191,55 | | 1 375,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Pod schodištěm" 1,24*1,25*2 | | 3,100 | | | | |
| | W | | "2.NP" (1,46*2,78-1*2,02)*2 | | 4,078 | | | | |
| 47 | K | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách | kus | 1,000 | 161,84 | | 162,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Agregát - překlad" 1 | | 1,000 | | | | |
| 48 | K | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 4,000 | 343,15 | | 1 373,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Sloup" 1+1 | | 2,000 | | | | |
| | W | | "Překlad 2.NP" 1 | | 1,000 | | | | |
| | W | | "Překlad 3.NP" 1 | | 1,000 | | | | |
| 49 | K | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 1 350,00 | | 2 700,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Zazděné dveře" 2 | | 2,000 | | | | |
| 50 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 20,888 | 497,29 | | 10 387,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 1.NP : | | | | | | |
| | W | | "Recepce" (1,33+2,54*2)*0,49 | | 3,141 | | | | |
| | W | | "Zádveří" (1,62+1,1+2,67*4)*0,34 | | 4,556 | | | | |
| | W | | "Schodiště" (1,34+1,42)*2*0,34 | | 1,877 | | | | |
| | W | | "Agregát" (0,7+1,2*2)*0,34 | | 1,054 | | | | |
| | W | | 2.NP : | | | | | | |
| | W | | "WC" (1,34+1,42*2)*0,34 | | 1,421 | | | | |
| | W | | "Schodiště" (1,19+1,1+1,34*2+2,52*4+1,42*2)*0,34 | | 6,083 | | | | |
| | W | | "3.NP" (1,1+2,1*2)*0,52 | | 2,756 | | | | |
| 51 | K | 612325413 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% | m2 | 44,773 | 179,14 | | 8 021,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 52 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 63,509 | 109,24 | | 6 938,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 1.NP : | | | | | | |
| | W | | "Okolo T15/L" (1,97*2+0,9)*2 | | 9,680 | | | | |
| | W | | "Recepce" 1,33+2,54*2 | | 6,410 | | | | |
| | W | | "Zádveří" 3,02+2,67*2 | | 8,360 | | | | |
| | W | | "Schodiště" (1,34+1,42)*2 | | 5,520 | | | | |
| | W | | "Agregát" 0,7+1,2*2 | | 3,100 | | | | |
| | W | | 2.NP : | | | | | | |
| | W | | "Okolo T15/P" (1,97*2+0,9)*2 | | 9,680 | | | | |
| | W | | "WC" (1,33+1,42)*2 | | 5,500 | | | | |
| | W | | "Schodiště" 2,52*2+1,499+(1,34+1,42)*2 | | 12,059 | | | | |
| | W | | "3.NP" 1,1+2,1 | | 3,200 | | | | |
| 53 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 2,425 | 145,81 | | 354,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Čelo římsy" (3,7+6)*0,25 | | 2,425 | | | | |
| 54 | K | 621211001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm | m2 | 4,850 | 499,01 | | 2 420,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Podhled římsy" (3,7+6)*0,5 | | 4,850 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 55 | K | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm | m2 | 20,883 | 407,33 | 8 506,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Štit" 12*4/2+2,5*0,6-1,71*2,7 | | 20,883 | | | |
| 56 | M | 283759320 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm | m2 | 27,020 | 49,00 | 1 324,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (4,85+20,883)*1,05 | | 27,020 | | | |
| 57 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 4,850 | 429,57 | 2 083,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Šikmina římsy" (3,7+6)*0,5 | | 4,850 | | | |
| 58 | M | 283759380 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 5,093 | 115,00 | 586,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4,85*1,05 | | 5,093 | | | |
| 59 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 10,700 | 43,85 | 469,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Podhled římsy" 3,7+6+0,5*2 | | 10,700 | | | |
| 60 | M | 590514840 | lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 11,770 | 20,00 | 235,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 10,7*1,1 | | 11,770 | | | |
| 61 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% | m2 | 33,008 | 107,00 | 3 532,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod KZS" 2,425+4,85+20,883+4,85 | | 33,008 | | | |
| 62 | K | 622531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 33,008 | 225,08 | 7 430,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 63 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 33,008 | 43,32 | 1 430,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 64 | K | 629999-010 | Oprava stávající fasády v místě napojení a u střešních svodů | m2 | 11,000 | 330,00 | 3 630,00 | |
| | VV | | "Předpoklad" 7*2*0,5+2*2 | | 11,000 | | | |
| 65 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 4,030 | 3 120,98 | 12 578,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| | VV | | "a2" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| | VV | | "Zdvihací plošina" 1,62*1,71*0,07 | | 0,194 | | | |
| 66 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,754 | 2 982,31 | 17 160,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1 - podkladní beton" (41,13-1,62*1,71)*0,15 | | 5,754 | | | |
| 67 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 3,836 | 637,33 | 2 445,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| | VV | | "a2" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| 68 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,754 | 159,33 | 917,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1 - podkladní beton" (41,13-1,62*1,71)*0,15 | | 5,754 | | | |
| 69 | K | 631319021 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 0,194 | 773,33 | 150,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Zdvihací plošina" 1,62*1,71*0,07 | | 0,194 | | | |
| 70 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 4,030 | 193,56 | 780,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| | VV | | "a2" (41,13-1,62*1,71)*0,05 | | 1,918 | | | |
| | VV | | "Zdvihací plošina" 1,62*1,71*0,07 | | 0,194 | | | |
| 71 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 5,754 | 48,39 | 278,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1 - podkladní beton" (41,13-1,62*1,71)*0,15 | | 5,754 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|-----|-----------|-----------|------------------|----------------|
| 72 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 3,173 | 226,38 | 718,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1 - podkladní beton" (16,2+1,62*2+1,71)*0,15 | | 3,173 | | | |
| 73 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 3,173 | 50,58 | 160,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 74 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,361 | 31 539,85 | 11 386,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1 - podkladní beton KARI 100/100/6" (41,13-1,62*1,71)*1,1*4,44/1000 | | 0,187 | | | |
| | VV | | "a1 - vrchní beton KARI 100/100/4" (41,13-1,62*1,71)*1,1*1,983/1000 | | 0,084 | | | |
| | VV | | "a2" (41,13-1,62*1,71)*1,1*1,983/1000 | | 0,084 | | | |
| | VV | | "Zdvihací plošina" 1,62*1,71*1,1*1,983/1000 | | 0,006 | | | |
| 75 | K | 632451024 | Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu | m2 | 1,836 | 209,33 | 384,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Ve vybouraných otvorech" 1,33*0,49+0,7*0,34+1,1*0,34+1,1*0,52 | | 1,836 | | | |
| 76 | K | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou | m | 69,650 | 41,29 | 2 876,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (11,2+16,2+1,62*2+1,71)*2+1,62*2+1,71 | | 69,650 | | | |
| 77 | K | 635111242 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním | m3 | 2,987 | 1 477,41 | 4 413,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" (41,13-2*2,51-15,6*0,4)*0,1 | | 2,987 | | | |
| 78 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 7,468 | 1 068,40 | 7 979,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" (41,13-2*2,51-15,6*0,4)*0,25 | | 7,468 | | | |
| 79 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 417,99 | 418,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "T02" 1 | | 1,000 | | | |
| 80 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 3,000 | 1 360,00 | 4 080,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 81 | M | 553312010 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P</i> | kus | 3,000 | 1 080,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 63 775,00 | |
| 82 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 173,130 | 44,92 | 7 777,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (18+0,5*5+1,4*2+3,4*2)*(7,1-1,8)+8*1,7 | | 173,130 | | | |
| 83 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 193,900 | 1,00 | 5 194,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 173,13*30 | | 5 193,900 | | | |
| 84 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 17,313 | 27,07 | 469,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 85 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 83,223 | 36,56 | 3 042,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "1.NP" 41,13+0,95*1,2+(0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49 | | 44,085 | | | |
| | VV | | "2.NP" 41,13-1,71*1,62+(1,1+1,19)*0,34 | | 39,138 | | | |
| 86 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 83,223 | 65,98 | 5 491,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "1.NP" 41,13+0,95*1,2+(0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49 | | 44,085 | | | |
| | VV | | "2.NP" 41,13-1,71*1,62+(1,1+1,19)*0,34 | | 39,138 | | | |
| 87 | K | 763121811 | Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 2,100 | 241,00 | 506,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1*2,1 | | 2,100 | | | |
| 88 | K | 9539-020 | Dodávka a osazení PHP podle požární zprávy | ks | 2,000 | 1 100,00 | 2 200,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 89 | K | 9539-030 | Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek | soubor | 1,000 | 240,00 | 240,00 | |
| 90 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m3 | 8,712 | 1 370,94 | 11 944,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Předpoklad" (10,6+1,3*2)*0,6*1,1 | | 8,712 | | | |
| 91 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 12,360 | 134,87 | 1 667,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Vstup" 3,16*3+1,44*2 | | 12,360 | | | |
| 92 | K | 966031314 | Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm | m | 2,500 | 169,43 | 424,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 93 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 10,995 | 89,56 | 985,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1.NP : | | | | | |
| | VV | | "Recepce" (1,33+1,42*2)*0,49 | | 2,043 | | | |
| | VV | | "Zádveři" (1,62+1,1+2,67*2)*0,34 | | 2,740 | | | |
| | VV | | "Schodiště" (1,34+1,42*2)*0,34 | | 1,421 | | | |
| | VV | | 2.NP : | | | | | |
| | VV | | "WC" (1,33+1,42*2)*0,34 | | 1,418 | | | |
| | VV | | "Schodiště" (1,44+2,15*2+1,34+1,42*2)*0,34 | | 3,373 | | | |
| 94 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 7,554 | 128,97 | 974,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,33*1,42*4 | | 7,554 | | | |
| 95 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 7,155 | 121,38 | 869,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,46*2,78+1,44*2,15 | | 7,155 | | | |
| 96 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 4,728 | 197,88 | 936,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,8*1,97*(2+1) | | 4,728 | | | |
| 97 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních | m2 | 8,063 | 69,96 | 564,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 3,02*2,67 | | 8,063 | | | |
| 98 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,354 | 1 221,44 | 432,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro T02/L" 0,8*1,3*0,34 | | 0,354 | | | |
| 99 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 2,728 | 760,34 | 2 074,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Recepce" 1,43*1,15*0,49 | | 0,806 | | | |
| | VV | | "2.NP" 0,95*2,57*0,34 | | 0,830 | | | |
| | VV | | "3.NP" 1*2,1*0,52 | | 1,092 | | | |
| 100 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 4,400 | 140,77 | 619,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Odpad ze střechy" (0,4+0,8+1)*2 | | 4,400 | | | |
| 101 | K | 974031285 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm | m | 10,400 | 256,05 | 2 663,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro zavázání stropů" (0,6*6+0,8*2)*2 | | 10,400 | | | |
| 102 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 13,100 | 150,68 | 1 974,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pro I č.100" 1*3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Pro L 100/100/8" 1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "Pro I č.120" 1,4*4 | | 5,600 | | | |
| 103 | K | 978015361 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50% | m2 | 44,773 | 21,07 | 944,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 104 | K | 981011312 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním | m3 | 93,510 | 126,05 | 11 787,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Původní vstup" 1,8*10,39*5 | | 93,510 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|---|--|---|----|-----------|--------|--------------------------|
| D 997 | | Přesun sutě | | | | | 67 775,00 |
| 105 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 54,307 | 478,64 | 25 994,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 106 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 54,307 | 229,85 | 12 483,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 107 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 031,833 | 9,97 | 10 291,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 54,307*19 Přepočtené koeficientem množství | | | 1 031,833 | | |
| 108 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné) | t | 54,307 | 350,00 | 19 007,00 CS ÚRS 2016 02 |
| D 998 | | Přesun hmot | | | | | 32 856,00 |
| 109 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 139,702 | 235,18 | 32 856,00 CS ÚRS 2016 02 |
| D PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | 1 554 695,00 |
| D 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 14 785,00 |
| 110 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 41,130 | 6,83 | 281,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | "a1" 41,13 | | | 41,130 | | |
| 111 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 3,635 | 14,88 | 54,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 11,2*0,2+(1,62*2+10,71)*0,1 | | | 3,635 | | |
| 112 | M | 111631510 | lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg | kg | 13,430 | 27,50 | 369,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | (41,13+3,635)*0,3 | | | 13,430 | | |
| 113 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 41,130 | 70,45 | 2 898,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 114 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 3,635 | 80,78 | 294,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 115 | M | 6285267450 | pás modifikovaný SBS POLYELAST | m2 | 53,718 | 199,00 | 10 690,00 |
| VV | | (41,13+3,635)*1,2 | | | 53,718 | | |
| 116 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,241 | 823,82 | 199,00 CS ÚRS 2016 02 |
| D 712 | | Povlakové krytiny | | | | | 49 029,00 |
| 117 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 38,360 | 6,83 | 262,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | "s1" 41,13-1,62*1,71 | | | 38,360 | | |
| 118 | M | 111631510 | lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg | kg | 11,508 | 27,50 | 316,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 38,36*0,3 | | | 11,508 | | |
| 119 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 38,360 | 73,45 | 2 818,00 CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | "s1" 41,13-1,62*1,71 | | | 38,360 | | |
| 120 | M | 1010301469 | Asfaltový pás GLASTEK AL 40 MINERAL | m2 | 46,032 | 161,00 | 7 411,00 |
| VV | | 38,36*1,2 | | | 46,032 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 121 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 44,488 | 34,37 | 1 529,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1 - plocha" 41,13-1,62*1,71 | | 38,360 | | | |
| | VV | | "Vytažení na atiku" 16,2*0,2 | | 3,240 | | | |
| | VV | | "Vytažení na stěnu" (11,2+1,62*2)*0,2 | | 2,888 | | | |
| 122 | M | 283220120 | fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá | m2 | 53,386 | 215,00 | 11 478,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 44,488*1,2 | | 53,386 | | | |
| 123 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením | m | 34,222 | 9,41 | 322,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 44,488/1,3 | | 34,222 | | | |
| 124 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 225,000 | 17,03 | 3 831,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 44,488*5+2,56 | | 225,000 | | | |
| 125 | M | 590512265 | hmoždinka taliřová pro tl. izolace 200 - 320mm | kus | 225,000 | 27,00 | 6 075,00 | |
| 126 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 15,320 | 115,56 | 1 770,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Atika" 16,2/2 | | 8,100 | | | |
| | VV | | "U zdíva" (11,2+1,62*2)/2 | | 7,220 | | | |
| 127 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 8,100 | 169,76 | 1 375,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Atika" 16,2/2 | | 8,100 | | | |
| 128 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 7,220 | 149,76 | 1 081,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "U zdíva" (11,2+1,62*2)/2 | | 7,220 | | | |
| 129 | K | 71239-010 | Příplatek za obloukový tvat lišt | m | 32,400 | 86,00 | 2 786,00 | |
| | VV | | "Atika" 16,2*2 | | 32,400 | | | |
| 130 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 44,488 | 28,69 | 1 276,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 131 | M | 693111460 | textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 53,386 | 26,20 | 1 399,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 132 | K | 712771201 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5° | m2 | 38,360 | 7,40 | 284,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1" 41,13-1,62*1,71 | | 38,360 | | | |
| 133 | M | 583374010 | kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16 | t | 3,548 | 457,00 | 1 621,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1" (41,13-1,62*1,71)*0,05*1,85 | | 3,548 | | | |
| 134 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 3,776 | 899,03 | 3 395,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 42 587,00 | |
| 135 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 76,720 | 15,25 | 1 170,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a1" 41,13-1,62*1,71 | | 38,360 | | | |
| | VV | | "a2" 41,13-1,62*1,71 | | 38,360 | | | |
| 136 | M | 631514810 | deska minerální izolační tuhá ISOVER T-N tl. 30 mm | m2 | 40,278 | 174,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "a2" (41,13-1,62*1,71)*1,05 | | 40,278 | | | |
| 137 | M | 283758585 | deska z pěnového polystyrenu PSB 35 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 40,278 | 268,00 | 10 795,00 | |
| | VV | | "a1" (41,13-1,62*1,71)*1,05 | | 40,278 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|----------------|--------|----------|------------------|----------------|
| 138 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m ² | 76,720 | 22,87 | 1 755,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1 - dvě vrstvy" (41,13-1,62*1,71)*2 | | 76,720 | | | |
| 139 | K | 713141181 | Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m | m ² | 38,360 | 109,35 | 4 195,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1 - vrchní vrstva" 41,13-1,62*1,71 | | 38,360 | | | |
| 140 | M | 283759100 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm | m ² | 40,278 | 122,00 | 4 914,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1" (41,13-1,62*1,71)*1,05 | | 40,278 | | | |
| 141 | M | 283759120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm | m ² | 40,278 | 162,60 | 6 549,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "s1" (41,13-1,62*1,71)*1,05 | | 40,278 | | | |
| 142 | M | 283759165 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádové desky | m ³ | 2,417 | 2 420,00 | 5 849,00 | |
| | VV | | "s1" (41,13-1,62*1,71)*0,12/2*1,05 | | 2,417 | | | |
| 143 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 0,458 | 767,58 | 352,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 7 702,00 | |
| 144 | K | 721173315 | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110 | m | 4,400 | 385,08 | 1 694,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Odpad ze střechy" (0,4+0,8+1)*2 | | 4,400 | | | |
| 145 | K | 721233112 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 | kus | 2,000 | 3 001,17 | 6 002,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 146 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,013 | 487,57 | 6,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 69 852,00 | |
| 147 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 8,400 | 30,21 | 254,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (1,8+2,4)*2 | | 8,400 | | | |
| 148 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 2,000 | 22,04 | 44,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 149 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 26,800 | 256,42 | 6 872,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (0,5+1,1+0,4+2,5+2,2)*2*2 | | 26,800 | | | |
| 150 | K | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 | m | 36,000 | 296,17 | 10 662,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (0,8+3,2+5)*2*2 | | 36,000 | | | |
| 151 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 62,800 | 13,18 | 828,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 26,8+36 | | 62,800 | | | |
| 152 | K | 733390104 | Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm | m | 62,800 | 92,88 | 5 833,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 153 | K | 734222801 | Ventil závitový termostatický rohový G 3/8 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 8,000 | 245,49 | 1 964,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 154 | K | 734261711 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění | kus | 8,000 | 199,55 | 1 596,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 155 | K | 734261411 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění | kus | 8,000 | 182,55 | 1 460,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 156 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 267,69 | 535,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 157 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m ² | 11,250 | 23,34 | 263,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 0,15*0,6*2*(0,85+1,65)/0,04 | | 11,250 | | | |
| 158 | K | 735152517 | Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/1000 mm | kus | 8,000 | 3 744,41 | 29 955,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 159 | K | 7359-010 | Stojánek pro otopné těleso vč. nátěru | ks | 8,000 | 364,80 | 2 918,00 | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|---|-----|--------|----------|------------------|----------------|
| 160 | K | 7359-020 | Vypuštění a napuštění vody z okruhu, topná zkouška, vyregulování nových otopných těles | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 | |
| 161 | K | 7359-030 | Stavební přípomoci | hod | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | |
| 162 | K | 998735102 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | t | 0,211 | 796,25 | 168,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 751 | Vzduchotechnika | | | | 5 444,00 | |
| 164 | K | 7509-010 | Dodávka a montáž VZT potrubí DN 100 včetně tvarovek | m | 2,500 | 240,00 | 600,00 | |
| 165 | K | 7509-020 | Dodávka a montáž VZT mřížek nasávání DN 100 | ks | 2,000 | 220,00 | 440,00 | |
| 166 | K | 7509-030 | Dodávka a montáž axiálního ventilátoru DN 100 (ovládání infračidlem) | ks | 1,000 | 2 556,00 | 2 556,00 | |
| 167 | K | 7509-040 | Dodávka a montáž výfukové mřížky na fasádu DN 100 | ks | 1,000 | 320,00 | 320,00 | |
| 168 | K | 7509-050 | Stavební výpomoci (sekání, začistění ...) | hod | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | |
| 169 | K | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | % | 0,520 | 54,16 | 28,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 3 117,00 | |
| 170 | K | 762341037 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 6,480 | 434,98 | 2 819,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Hlava atiky" 16,2*0,4 | | 6,480 | | | |
| 171 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 0,162 | 974,28 | 158,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 6,48*0,025 | | 0,162 | | | |
| 172 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 0,109 | 1 286,92 | 140,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 4 338,00 | |
| 173 | K | 764214406-R | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm ze segmentů | m | 16,000 | 214,50 | 3 432,00 | |
| 174 | K | 764508134 | Montáž horního kolena kruhového svodu | kus | 2,000 | 72,30 | 145,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 175 | M | 553443480 | <i>koleno 72° kruhové lisované 100 pozink</i> | kus | 2,000 | 151,00 | 302,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 176 | K | 7649-010 | Oplechování čela římsy v místě ubourání z Pz plechu š.cca 0,5m | ks | 2,000 | 203,50 | 407,00 | |
| 177 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 0,038 | 1 368,86 | 52,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 32 345,00 | |
| 178 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 576,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 179 | M | 611656100 | <i>dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm ozn. T15</i> | kus | 2,000 | 4 992,00 | 9 984,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 180 | M | 611656110 | <i>dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm ozn. T16</i> | kus | 1,000 | 4 992,00 | 4 992,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 181 | M | 549146100 | <i>klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez PK</i> | kus | 3,000 | 276,00 | 828,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 182 | M | 549641100 | <i>vložka zámková cylindrická oboustranná FAB 2015</i> | kus | 3,000 | 118,00 | 354,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 183 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírač na ocelovou zárubeň | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 184 | M | 549172600 | <i>samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz</i> | kus | 3,000 | 1 294,00 | 3 882,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------------------|
| 185 | K | 7669-010 | Dodávka a montáž plastového okna OS1 1340/1420mm 1340/1420mm ozn. T10 | ks | 1,000 | 8 600,00 | 8 600,00 |
| 186 | K | 7669-020 | Dodávka a montáž panikové kliky na dveře ve 3.NP | ks | 1,000 | 1 307,00 | 1 307,00 |
| 187 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 1,080 | 320,00 | 346,00 CS ÚRS 2016 02 |

D 767

Konstrukce zámečnické

1 211 203,00

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|--------------------------|
| 188 | K | 767161123 | Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg | m | 1,080 | 212,90 | 230,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 189 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 1,370 | 146,02 | 200,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 190 | K | 767590110 | Montáž podlahového roštu svařovaného | kg | 47,673 | 27,33 | 1 303,00 CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,37*1,08*32,22 | | | 47,673 | |
| 191 | M | 553470190 | rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 1200 x 1500 mm | kus | 1,000 | 1 780,00 | 1 780,00 CS ÚRS 2016 02 |
| 192 | K | 7979-010 | Dodávka a montáž Al prosklené stěny 15900/6650mm komplet dle ozn. T01 | m2 | 105,735 | 10 597,20 | 1 120 495,00 |
| | VV | | 15,9*6,65 | | | 105,735 | |
| 193 | K | 7979-020 | Dodávka a montáž plechových dveří včetně izolace, zárubně a nátěru 700/1200mm ozn. T02 | ks | 1,000 | 14 745,00 | 14 745,00 |
| 194 | K | 7979-030 | Dodávka a montáž Al prosklených dveří s nadsvětlíkem 800/2520mm ozn. T03 | ks | 1,000 | 36 258,00 | 36 258,00 |
| 195 | K | 7979-040 | Dodávka a montáž prosklené vitríny 670/1420mm ozn. T03 | ks | 2,000 | 10 850,00 | 21 700,00 |
| | VV | | 1*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,000 | |
| 196 | K | 7979-050 | Dodávka a montáž rámu podlahového roštu a okopového plechu | kg | 20,571 | 115,00 | 2 366,00 |
| | VV | | "L 40/40/4mm" (1,37+1,08)*2*2,42 | | | 11,858 | |
| | VV | | "P4" 1,8*0,1*33,5 | | | 6,030 | |
| | VV | | "Spojovací prvky" 17,888*0,15 | | | 2,683 | |
| 197 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1,790 | 6 774,39 | 12 126,00 CS ÚRS 2016 02 |

D 771

Podlahy z dlaždic

85 390,00

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|--------|--------|--------------------------|
| 198 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 20,840 | 66,71 | 1 390,00 CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "U stáv. stěny - 1.NP" 11,2-0,7-1,71-1,62-1,33 | | | 5,840 | |
| | VV | | "2.NP" 10,8-1,71-1,19 | | | 7,900 | |
| | VV | | "Stáv. část" 0,34*6+0,3+0,49*2+1+0,34*4+0,3+(1,46-0,9)*2 | | | 7,100 | |
| 199 | M | 597614295 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné COLOR ONE 14,8 x 14,8 x 0,9 cm | m2 | 1,134 | 352,00 | 399,00 |
| | VV | | (5,84+7,9)*0,075*1,1 | | | 1,134 | |
| 200 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 79,313 | 329,00 | 26 094,00 CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Přístavba" 41,13*2-1,71*1,62*2 | | | 76,720 | |
| | VV | | "Stávající prostory" (0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49+(1,1+1,19)*0,34 | | | 2,593 | |
| 201 | M | 597614080 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 84,392 | 352,00 | 29 706,00 CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 76,72*1,1 | | | 84,392 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 202 | M | 597614085-R | dlaždice keramické podle stávajících | m2 | 3,257 | 352,00 | 1 146,00 | |
| | W | | "Stávající prostory" (0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49+(1,1+1,19)*0,34*1,1 | | 2,671 | | | |
| | W | | "Soklík" 7,1*0,075*1,1 | | 0,586 | | | |
| 203 | K | 771579191 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 2,593 | 8,54 | 22,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Stávající prostory" (0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49+(1,1+1,19)*0,34 | | 2,593 | | | |
| 204 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 79,313 | 36,80 | 2 918,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 205 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 12,440 | 14,66 | 182,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Příčná dilatace" 2,7*2 | | 5,400 | | | |
| | W | | "U stáv. dlažby" 0,7+1,1+1,62+1,33+1,1+1,19 | | 7,040 | | | |
| 206 | M | 590541520 | profil dilatační Schlüter-DILEX-AKSN, hliník, AKSN 80 ...* (8 x 2500 mm) | m | 13,684 | 1 147,00 | 15 696,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 12,44*1,1 | | 13,684 | | | |
| 207 | K | 771591185 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné | kus | 20,280 | 12,11 | 246,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Soklík" 20,28 | | 20,280 | | | |
| 208 | K | 771591186 | Podlahy řezání keramických dlaždic do oblouku | m | 39,936 | 95,64 | 3 819,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "U AL stěny" 16,2*2 | | 32,400 | | | |
| | W | | "U sloupů" 0,3*3,14*8 | | 7,536 | | | |
| 209 | K | 771591191 | Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby | m2 | 76,720 | 31,88 | 2 446,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 210 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa | m2 | 2,593 | 174,11 | 451,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Stávající prostory" (0,7+1,1+1,62)*0,34+1,33*0,49+(1,1+1,19)*0,34 | | 2,593 | | | |
| 211 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 2,048 | 427,34 | 875,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 20 013,00 | |
| 212 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 12,486 | 47,90 | 598,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "I č.100" 1*2*0,1*6 | | 1,200 | | | |
| | W | | "I č.120" 1,4*3*0,12*6 | | 3,024 | | | |
| | W | | "L 100/100/8mm" 1,5*2*0,1*4 | | 1,200 | | | |
| | W | | "L 40/40/4mm" (1,37+1,08)*2*0,04*4 | | 0,784 | | | |
| | W | | "P4" 1,8*0,1*2 | | 0,360 | | | |
| | W | | "Pororošt" 1,08*1,37*2*2 | | 5,918 | | | |
| 213 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 17,049 | 94,20 | 1 606,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | Dvojnásobný : | | | | | |
| | W | | "L 40/40/4mm" (1,37+1,08)*2*0,04*4*2 | | 1,568 | | | |
| | W | | "P4" 1,8*0,1*2*2 | | 0,720 | | | |
| | W | | "Pororošt" 1,08*1,37*2*2*2 | | 11,837 | | | |
| | W | | "Zárubně" (0,8*2+0,9+2,02*6)*0,2 | | 2,924 | | | |
| 214 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 7,353 | 76,20 | 560,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 16*0,4+0,5*(0,45+0,2)/2*2+0,1*3,14*1*2 | | 7,353 | | | |
| 215 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 22,242 | 106,00 | 2 358,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Dvojnásobný" (16*0,4+0,5*(0,45+0,2)/2*2+0,1*3,14*7*2)*2 | | 22,242 | | | |
| 216 | K | 783826605 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 98,386 | 135,60 | 13 341,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | "Stropy" 38,36*2 | | 76,720 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|---------|-----------|-----------|----------------|--|
| | VV | | "Sloupy" 0,3*3,14*(2,95+2,8)*4 | | 21,666 | | | | |
| 217 | K | 783827523 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek | m2 | 11,830 | 131,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "Sokl" 7*0,5/2+2,4*1,8/2+4,4*1,8 | | 11,830 | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 8 890,00 | | |
| 218 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 72,839 | 11,42 | 832,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | Nové omítky : | | | | | | |
| | VV | | "Štitová stěna" 44,773 | | 44,773 | | | | |
| | VV | | "Nové příčky" 7,178 | | 7,178 | | | | |
| | VV | | "Špalety" 20,888 | | 20,888 | | | | |
| 219 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 284,313 | 28,34 | 8 058,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "Nové omítky" 72,839 | | 72,839 | | | | |
| | VV | | "M.č. 1.01" 3,17*3,67+(3,17+3,67+2,5)*2*2,8 | | 63,938 | | | | |
| | VV | | "M.č. 1.02" 3,66*1,93+(1,93+3,66*2)*2,8 | | 32,964 | | | | |
| | VV | | "Agregát" (0,95*2+1,2)*1,3 | | 4,030 | | | | |
| | VV | | "M.č. 2.01" 4,1*3,25+(4,1+3,25+3,4)*2*2,8 | | 73,525 | | | | |
| | VV | | "M.č. 2.02" 3,35*2,05+(3,35+2,05)*2*0,8 | | 15,508 | | | | |
| | VV | | "M.č. 3.01" 2,01*2+(2,01+2*2)*2,91 | | 21,509 | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 54 748,00 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 54 748,00 | | |
| 220 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,500 | 21 899,36 | 54 748,00 | CS ÚRS 2016 02 | |



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

Soupis:

011 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

IČ:

45023140

DIČ:

cz45023140

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**370 350,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 370 350,00 | 21,00% | 77 773,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****448 123,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

Soupis:

011 - Elektroinstalace

Místo:

Sušice

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

ŠOŠ a SOU Sušice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

370 350,00

HSV - Práce a dodávky HSV

13 340,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 340,00

PSV - Práce a dodávky PSV

346 700,00

741 - Silnoproud

57 998,00

74101 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační krabice

12 928,00

74102 - Vodiče, šňůry a kabely měděné pevně uložené (PU)

29 475,00

74103 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, spínače, zásuvky

3 052,00

74104 - Ovládací, návěstní a signální přístroje

245,00

74105 - Svítidla a osvětlovací zařízení

5 390,00

74106 - Vedení uzemňovací, jímací tyče, svorky, zemniče

4 252,00

74107 - Podíl přidružených výkonů

2 656,00

742 - Slaboproud

34 516,00

74201 - Krabice, skříně, trubky, žlaby, konstrukce

6 431,00

74202 - Kabely pro přívozy a vnitřní instalaci

11 717,00

74203 - Strukturované kabelové rozvody

3 280,00

74204 - Elektrická zabezpečovací signalizace

11 147,00

74205 - Telefony a účastnická zařízení

360,00

74206 - Podíl přidružených výkonů

1 581,00

749 - Materiály

96 313,00

74901 - Detektory EZS

7 190,00

| | |
|---|------------|
| 74902 - Elektrické otvírače | 1 165,00 |
| 74903 - Elektrické příslušenství pro svítidla | 4 654,00 |
| 74904 - Kabely a vodiče | 23 996,00 |
| 74905 - Montážní lišty | 10 070,00 |
| 74906 - Ochrana před bleskem a přepětím | 3 693,00 |
| 74907 - Prvky EZS | 4 570,00 |
| 74908 - Sdělovací zásuvky | 2 460,00 |
| 74909 - Spínače a zásuvky | 13 010,00 |
| 74910 - Světelné zdroje | 768,00 |
| 74911 - Svítidla | 13 400,00 |
| 74912 - Switche | 1 909,00 |
| 74913 - Úložný a instalační materiál | 6 173,00 |
| 74914 - Podružný materiál | 3 255,00 |
| 750 - Subdodávky a ostatní | 157 873,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 5 310,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 5 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

01 - Objekt 1 - vstupní objekt a úpravy v interiéru

Soupis:

011 - Elektroinstalace

Místo:

Sušice

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

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

Náklady soupisu celkem

370 350,00

D HSV Práce a dodávky HSV 13 340,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 340,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 971042141 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 300 mm | kus | 5,000 | 311,00 | 1 555,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | K | 971042151 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 450 mm | kus | 1,000 | 345,00 | 345,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 3 | K | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm | m | 100,000 | 64,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 4 | K | 974031133 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm | m | 40,000 | 98,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm | m | 10,000 | 112,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 346 700,00

D 741 Silnoproud 57 998,00

D 74101 Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační krabice 12 928,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 210010311 | krabice odbočná s vičkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení | ks | 4,000 | 29,00 | 116,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 7 | K | 210010321 | krabice odbočná s vičkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení | ks | 8,000 | 51,00 | 408,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 8 | K | 210010323 | krabice odbočná s vičkem a svork. (KR 125, KT 250) čtvercová vč. zapojení | ks | 1,000 | 185,00 | 185,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | K | 210010301 | krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení | ks | 36,000 | 38,00 | 1 368,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 10 | K | 210010301 | krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení | ks | 12,000 | 38,00 | 456,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|---|----|---------|--------|------------------|----------------|
| 11 | K | 210010351 | krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm ² vč. zapojení | ks | 2,000 | 170,00 | 340,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 12 | K | 216012922 | lišta AL | m | 38,000 | 82,00 | 3 116,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 13 | K | 216012922 | lišta AL | m | 20,000 | 82,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 14 | K | 216010052 | trubka instalační KOPOFLEX průměr 50mm | m | 3,000 | 39,00 | 117,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 15 | K | 210010133 | trubka ochranná plastová tuhá do průměru 40mm (PU) | m | 36,000 | 35,60 | 1 282,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 16 | K | 210010003 | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO) | m | 50,000 | 27,50 | 1 375,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | K | 210010004 | trubka plastová ohebná instalační průměr 29mm (PO) | m | 50,000 | 28,60 | 1 430,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 18 | K | 210010005 | trubka plastová ohebná instalační průměr 36mm (PO) | m | 10,000 | 31,50 | 315,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 19 | K | 210010006 | trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO) | m | 5,000 | 36,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K | 210010502 | osazení lustrové svorky do 3x4 vč. zapojení | ks | 20,000 | 12,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | K | 210010502 | osazení lustrové svorky do 3x4 vč. zapojení | ks | 30,000 | 12,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74102 | Vodiče, šňůry a kabely měděné pevně uložené (PU) | | | | 29 475,00 | |
| 22 | K | 210800548 | CY 10mm ² (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 5,000 | 29,00 | 145,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | K | 210800546 | CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 40,000 | 22,00 | 880,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 24 | K | 210800547 | CY 6mm ² (H07V-U) zelenožlutý (PU) | m | 40,000 | 26,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 25 | K | 210810041 | CYKY-CYKYm 2Ax1.5mm ² (CYKY 201.5) 750V (PU) | m | 120,000 | 31,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 26 | K | 210810041.1 | CYKY-CYKYm 2Dx1.5mm ² (CYKY 201.5) 750V (PU) | m | 10,000 | 31,00 | 310,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | K | 210810045 | CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PU) | m | 390,000 | 31,00 | 12 090,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 28 | K | 210810046 | CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PU) | m | 180,000 | 31,00 | 5 580,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 29 | K | 210810054 | CYKY-CYKYm 4Bx16mm ² (CYKY 4J16) 750V (PU) | m | 50,000 | 36,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 30 | K | 210810055 | CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PU) | m | 50,000 | 31,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 31 | K | 210810056 | CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V (PU) | m | 20,000 | 31,00 | 620,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 32 | K | 210810057 | CYKY-CYKYm 5Cx4mm ² (CYKY 5J4) 750V (PU) | m | 20,000 | 34,00 | 680,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 33 | K | 210802338 | CYSY 3Cx1.5mm ² (H05VV-F 3G1.5) (PU) | m | 10,000 | 19,00 | 190,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 34 | K | 210860222 | JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU) | m | 30,000 | 29,00 | 870,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74103 | Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, spínače, zásuvky | | | | 3 052,00 | |
| 35 | K | 215112223 | ovladač tlačítkový zapín. 1/0S VALENA | ks | 10,000 | 79,20 | 792,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 36 | K | 215112484 | rámeček čtyřnásobný | ks | 2,000 | 6,00 | 12,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 37 | K | 215112482 | rámeček dvojnásobný | ks | 3,000 | 4,00 | 12,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 38 | K | 215112481 | rámeček jednonásobný | ks | 8,000 | 4,00 | 32,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 39 | K | 215112483 | rámeček trojnásobný | ks | 4,000 | 5,00 | 20,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 40 | K | 215112468 | spínač stmívací | ks | 4,000 | 89,00 | 356,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 41 | K | 215112468.1 | spínač stmívací 60-600W | ks | 2,000 | 89,00 | 178,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 42 | K | 215112468.2 | spínač stmívací 60-600W VALENA | ks | 3,000 | 89,00 | 267,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 43 | K | 210110041 | spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1 se sign.podsv. VALENA | ks | 1,000 | 79,00 | 79,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 44 | K | 210111012 | zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž | ks | 2,000 | 82,00 | 164,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 45 | K | 210111012 | zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž | ks | 12,000 | 86,50 | 1 038,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|------------------|--|
| 46 | K | 210111103 | zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z | ks | 1,000 | 102,00 | 102,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | | 74104 | Ovládací, návěstní a signální přístroje | | | | | 245,00 | |
| 47 | K | 216140002 | montáž ventilátoru | ks | 1,000 | 245,00 | 245,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | | 74105 | Svítidla a osvětlovací zařízení | | | | | 5 390,00 | |
| 48 | K | 211200101 | Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 49 | K | 211200101 | Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 50 | K | 215141121 | svítidlo LED do 230V vestavné | ks | 9,000 | 280,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 51 | K | 215141312 | trafo do 250W pro svítidlo halogenové bodové | ks | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 52 | K | 215141312 | trafo do 250W pro svítidlo halogenové bodové | ks | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 53 | K | 215141313 | trafo nad 250W pro svítidlo halogenové bodové | ks | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 54 | K | 215201113 | svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje | ks | 2,000 | 280,00 | 560,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 55 | K | 215201113 | svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje | ks | 3,000 | 280,00 | 840,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | | 74106 | Vedení uzemňovací, jímací tyče, svorky, zemniče | | | | | 4 252,00 | |
| 56 | K | 210220211 | jímací tyč do 2m délky do dřeva vč. upevnění | ks | 1,000 | 295,00 | 295,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 57 | K | 210220361 | tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m | ks | 3,000 | 378,00 | 1 134,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 58 | K | 216220102 | svorkovnice EPS ekvipotencionální s krabicí | m | 1,000 | 542,00 | 542,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 59 | K | 210220431 | tvarování mont. dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky | ks | 2,000 | 95,00 | 190,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 60 | K | 210220561 | zemnicí svorka | ks | 6,000 | 94,00 | 564,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 61 | K | 210220561 | zemnicí svorka | ks | 3,000 | 94,00 | 282,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 62 | K | 210220022 | uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů | m | 5,000 | 30,00 | 150,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 63 | K | 210220001 | uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4 | m | 30,000 | 36,50 | 1 095,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | | 74107 | Podíl přidružených výkonů | | | | | 2 656,00 | |
| 64 | K | 74107-010 | Podíl přidružených výkonů 4,8% z elektromontáží a navázaného materiálu | % | 4,800 | 553,42 | 2 656,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | | 742 | Slaboproud | | | | | 34 516,00 | |
| D | | 74201 | Krabice, skříně, trubky, žlaby, konstrukce | | | | | 6 431,00 | |
| 65 | K | 220260002u | krabice KP 68 pod omítku, do připraveného lůžka, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče. Bez svorek a zapojení. | ks | 3,000 | 29,50 | 89,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 66 | K | 220260048u | krabice KT 250 na povrchu, na předem připravené úchyt.body, zhotovení otvorů pro kabely, vodiče, zavičkování. Bez svorek a zapojení. | ks | 1,000 | 187,00 | 187,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 67 | K | 220260028u | krabice KT 250 pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče, zavičkování. Bez svorek a zapojení. | ks | 1,000 | 187,00 | 187,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 68 | K | 220260551u | trubka plast.ohebná 16mm pod omítku vč.drážky | m | 80,000 | 32,00 | 2 560,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 69 | K | 220260552u | trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky | m | 50,000 | 34,80 | 1 740,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 70 | K | 220260553u | trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky | m | 20,000 | 39,50 | 790,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 71 | K | 220260603u | lišta vkladací 20x20, na předem připravené úchyt.body, zavičkování. | m | 35,000 | 24,80 | 868,00 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 72 | K | 220261611p | zhotovení otvoru do R=100mm | ks | 2,000 | 5,00 | 10,00 | CS ÚRS 2016 02 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| D | | 74202 | Kabely pro přívody a vnitřní instalaci | | | | 11 717,00 | |
| 73 | K | 220280201n | kabel EZS do 6mm vnější průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč. pročištění trubek | m | 100,000 | 39,50 | 3 950,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 74 | K | 220280206n | kabel EZS do 7mm vnější průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč. pročištění trubek | m | 100,000 | 39,50 | 3 950,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 75 | K | 220280201n.1 | kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách, prozvonění a označení, vč. pročištění trubek | m | 40,000 | 29,80 | 1 192,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 76 | K | 220280552n | 2x2x0,8 volně ve žlabu, skupin. držáku, prozvonění a označení, uzavření trasy | m | 75,000 | 29,00 | 2 175,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 77 | K | 220291991u | aktivní síťový prvek bez konfigurace | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74203 | Strukturované kabelové rozvody | | | | 3 280,00 | |
| 78 | K | 220290003u | dvozásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené krabice, vč. značení portů | ks | 2,000 | 278,00 | 556,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 79 | K | 220293012p | měření do protokolu | ks | 4,000 | 540,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 80 | K | 220290001u | zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené krabice, vč. značení portů | ks | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 81 | K | 220323316u | elektrický otvirač, zapojení a přezkoušení funkce | ks | 1,000 | 384,00 | 384,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74204 | Elektrická zabezpečovací signalizace | | | | 11 147,00 | |
| 82 | K | 220325201u | klávesnice na předem připravené úchyt. body, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 1,000 | 874,00 | 874,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 83 | K | 220325005u | detektor GB na předem připravené úchyt. body, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 4,000 | 214,00 | 856,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 84 | K | 220325002u | duální detektor na předem připravené úchyt. body, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 4,000 | 214,00 | 856,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 85 | K | 220325201u | klávesnice na předem připravené úchyt. body, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 1,000 | 874,00 | 874,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 86 | K | 220325101u | koncentrátor EZS na předem připravené úchyt. body, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 1,000 | 1 290,00 | 1 290,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 87 | K | 220325013u | magnetický kontakt do nedřevěných zárubní, zapojení, přezkoušení funkce | ks | 3,000 | 199,00 | 597,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 88 | K | 220325302p | programování ústředny, uvedení do provozu, kontrola funkce | kpl | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74205 | Telefony a účastnická zařízení | | | | 360,00 | |
| 89 | K | 220490903u | zásuvka HDMI pod omítku, do předem připravené krabice | ks | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 90 | K | 220490903u.1 | zásuvka USB pod omítku, do předem připravené krabice | ks | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 74206 | Podíl přidružených výkonů | | | | 1 581,00 | |
| 91 | K | 74207-010 | Podíl přidružených výkonů 4,8% z elektromontáží a navázaného materiálu | % | 4,800 | 329,35 | 1 581,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | | 749 | Materiály | | | | 96 313,00 | |
| D | | 74901 | Detektory EZS | | | | 7 190,00 | |
| 92 | M | LC-105DGB | Dig. duální detektor tříštění skla, 10m dosah, detekce všech druhů skel vč. řezání skla diamantem | ks | 4,000 | 605,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 93 | M | SILVER | Duální (PIR+MW) detektor pohybu 18x10m, 12V DC/16mA , digitální kompenzace teploty, paměť poplachu | ks | 4,000 | 1 050,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 94 | M | MAS303 | Mag.kontakt, pracovní mezera 2cm, NC a TMP kontakty, 3. stupeň | ks | 3,000 | 190,00 | 570,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74902 Elektrické otvárače | | | | | | | 1 165,00 | |
| 95 | M | BEFO11221 | Elektrický otvárač 12V/230mA stav.střelka,moment.kolíků | ks | 1,000 | 1 165,00 | 1 165,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74903 Elektrické příslušenství pro svítidla | | | | | | | 4 654,00 | |
| 96 | M | 41165 | LED zdroj 12V 60W IP67 | KS | 2,000 | 435,00 | 870,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 97 | M | 451536 | LED zdroj pro LED pásy (trafo) 12V 120W vnitřní | KS | 2,000 | 636,00 | 1 272,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 98 | M | 456152 | LED zdroj pro LED pásy (trafo) 12V 350W vnitřní | KS | 2,000 | 1 256,00 | 2 512,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74904 Kabely a vodiče | | | | | | | 23 996,00 | |
| 99 | M | 10.048.193 | CYKY 2Ax1,5 | M | 120,000 | 8,40 | 1 008,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 100 | M | 10.049.640 | CYKY 201,5 (2Dx1,5) | M | 10,000 | 8,40 | 84,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 101 | M | 10.051.448 | CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5) instal PLUS | M | 390,000 | 10,90 | 4 251,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 102 | M | 10.048.482 | CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5) instal PLUS | M | 180,000 | 18,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 103 | M | 10.048.484 | CYKY 4J16 (4Bx16) | M | 50,000 | 158,40 | 7 920,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 104 | M | 10.048.243 | CYKY 5J1,5 (5Cx1,5) | M | 50,000 | 18,20 | 910,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 105 | M | 10.048.403 | CYKY 5J2,5 (5Cx2,5) | M | 20,000 | 31,00 | 620,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 106 | M | 10.048.984 | CYKY 5J4 (5Cx4) | M | 20,000 | 50,40 | 1 008,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 107 | M | 10.049.725 | H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5) | M | 10,000 | 16,20 | 162,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 108 | M | 10.048.451 | H07V-U 10 zž (CY) | M | 5,000 | 24,20 | 121,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 109 | M | 10.048.422 | H07V-U 4 zž (CY) | M | 40,000 | 9,60 | 384,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 110 | M | 10.048.546 | H07V-U 6 zž (CY) | M | 40,000 | 14,40 | 576,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 111 | M | 10.049.259 | JYSTY 2x2x0,8 rot | M | 75,000 | 11,40 | 855,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 112 | M | 10.048.513 | JYTY 4J1 (4Bx1) | M | 30,000 | 11,90 | 357,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 113 | M | C6 FTP PVC | Kabel F/UTP drát CAT6, LACSON, PVC box 305m | m | 40,000 | 9,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 114 | M | CABS8/WH/100/P D | Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný 8žilový pocínovaný, posílen jeden pár | m | 100,000 | 11,80 | 1 180,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 115 | M | SAR0805GCAAA | Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný osmižilový drát | m | 100,000 | 9,60 | 960,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74905 Montážní lišty | | | | | | | 10 070,00 | |
| 116 | M | LED N2 | nástěnný hliníkový profil pro LED pásek s navrhávacím difusorem + přísl. | M | 38,000 | 185,00 | 7 030,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 117 | M | LED R1 | rohový hliníkový profil pro LED pásek s navrhávacím difusorem + přísl. | M | 20,000 | 152,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74906 Ochrana před bleskem a přepětím | | | | | | | 3 693,00 | |
| 118 | M | 10.577.458 | Drát uzem. FeZn pozink. pr. 10 | KG | 5,000 | 31,00 | 155,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 119 | M | 10.039.111 | Pásek Cu pro ZS16 (0,5m) | KS | 3,000 | 14,40 | 43,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 120 | M | 10.074.580 | Pásek pozink. FeZn 30x4 | KG | 30,000 | 34,20 | 1 026,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 121 | M | 10.228.058 | Páska ZSA 16 uzemiňovací nerez délka 0,5m | KS | 6,000 | 12,00 | 72,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|---|----|--------|----------|------------------|----------------|
| 122 | M | 10.046.535 | Stříška ochranná OSD - dolní(OS04) | KS | 1,000 | 51,60 | 52,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 123 | M | 10.046.525 | Stříška ochranná OSH - horní(OS01) | KS | 1,000 | 62,30 | 62,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 124 | M | 10.046.658 | Svorka SJ02 | KS | 3,000 | 31,50 | 95,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 125 | M | 10.046.740 | Svorka SR 2b | KS | 16,000 | 16,80 | 269,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 126 | M | 10.046.562 | Svorka SR 3a - litinová | KS | 6,000 | 27,60 | 166,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 127 | M | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemní | KS | 6,000 | 12,20 | 73,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 128 | M | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemní | KS | 3,000 | 12,20 | 37,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 129 | M | 10.578.890 | Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr | KS | 1,000 | 192,00 | 192,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 130 | M | 10.046.746 | Tyč JR 2,0 (JP20) jímací | KS | 1,000 | 245,00 | 245,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 131 | M | 10.046.703 | Tyč ZT 2,0 (2000 lehká) zemní | KS | 3,000 | 402,00 | 1 206,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74907 Prvky EZS | | | | | | | 4 570,00 | |
| 132 | M | INT-E | Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, | ks | 1,000 | 1 590,00 | 1 590,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 133 | M | INT-KLCDS-GR | LCD klávesnice | ks | 1,000 | 2 980,00 | 2 980,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74908 Sdělovací zásuvky | | | | | | | 2 460,00 | |
| 134 | M | 11.084.693 | VALENA 753112 USB dvojn. | KS | 1,000 | 720,00 | 720,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 135 | M | 1415415642 | Valena LIFE zásuvka HDMI typ A, v1.3 bílá typ 753171 | KS | 1,000 | 1 740,00 | 1 740,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74909 Spínače a zásuvky | | | | | | | 13 010,00 | |
| 136 | M | 131456 | LED dotykový panel RGB 9E, bílý | KS | 2,000 | 1 016,00 | 2 032,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 137 | M | 454615 | LED stmívač 1 kanál, manuální ovládání, 12V-24V, 96-192W | KS | 4,000 | 349,00 | 1 396,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 138 | M | 11.084.796 | Rámeček VALENA LIFE 754031 1P bílá chrom | KS | 8,000 | 69,50 | 556,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 139 | M | 11.084.797 | Rámeček VALENA LIFE 754032 2P bílá chrom | KS | 3,000 | 129,60 | 389,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 140 | M | 11.084.798 | Rámeček VALENA LIFE 754033 3P bílá chrom | KS | 4,000 | 193,00 | 772,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 141 | M | 11.084.799 | Rámeček VALENA LIFE 754034 4P bílá chrom | KS | 2,000 | 304,00 | 608,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 142 | M | 11.084.574 | Spínač VALENA 752104 č.1 bílý | KS | 1,000 | 152,80 | 153,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 143 | M | 11.084.607 | Stmívač VALENA LIFE 752162 bílý | KS | 3,000 | 1 201,00 | 3 603,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 144 | M | 11.084.581 | Tlačítko VALENA LIFE 752111 NO-NC | KS | 10,000 | 129,00 | 1 290,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 145 | M | 10.079.929 | Zásuvka IZV 1653 16A/5pol. / pod omítku | KS | 1,000 | 296,00 | 296,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 146 | M | VA_75C6UB2 | Zásuvka VALENA 2xRJ45 C6 bílá/chrom | KS | 2,000 | 211,00 | 422,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 147 | M | VA_75C6UB1 | Zásuvka VALENA 75C6UB1 1xRJ45 C6 | KS | 1,000 | 165,00 | 165,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 148 | M | 11.084.752 | Zásuvka VALENA LIFE 753280 | KS | 12,000 | 94,80 | 1 138,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 149 | M | 11.084.933 | Zásuvka VALENA LIFE 5753180 bílá | KS | 2,000 | 94,80 | 190,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74910 Světelné zdroje | | | | | | | 768,00 | |
| 150 | M | 451196 | LED žárovka E27 20W/ 1840lm | KS | 3,000 | 112,00 | 336,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 151 | M | 10.158.200 | Trub.úsp. 32W TE 840 4P DULUX TE OSRAM | KS | 4,000 | 108,00 | 432,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74911 Svítidla | | | | | | | 13 400,00 | |
| 152 | M | 10.529.818 | Sví. E-26K74/072 2x32W EVG IP43 | KS | 2,000 | 1 952,00 | 3 904,00 | CS ÚRS 2016 02 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|----|---------|-----------|-------------------|----------------|
| 153 | M | 10.213.516 | Sví. LED LED12PR WW-C / M podhled.mat.chr. | KS | 9,000 | 276,00 | 2 484,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 154 | M | 122548 | Sví. Z11/457/a5 B 1x60W | KS | 3,000 | 1 370,00 | 4 110,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 155 | M | 10.191.681 | Sví.nouz. HELIOS 11W SE 1hod. IP42 | KS | 2,000 | 956,00 | 1 912,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 156 | M | OZAWTW3ATSE | Sví.orient. TWINS SE, autotest + nástěnný držák | KS | 1,000 | 990,00 | 990,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74912 | | | | | | | 1 909,00 | |
| 157 | M | 108624 | Switch Trendnet TEG-S82g 8-Port Gigabit GREENnet | ks | 1,000 | 1 909,00 | 1 909,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74913 | | | | | | | 6 173,00 | |
| 158 | M | 10.074.495 | Krabice 6455-11P/S acidur | KS | 2,000 | 66,00 | 132,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 159 | M | 10.061.372 | Krabice KPR 68 přístrojová hluboká | KS | 12,000 | 20,40 | 245,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 160 | M | 10.076.432 | Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku | KS | 1,000 | 265,00 | 265,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 161 | M | 10.076.432 | Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku | KS | 1,000 | 265,00 | 265,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 162 | M | 10.075.850 | Krabice KT 250x110 rozvodná | KS | 1,000 | 208,00 | 208,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 163 | M | 10.079.370 | Krabice KU 68-1901 | KS | 36,000 | 6,80 | 245,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 164 | M | 10.079.370 | Krabice KU 68-1901 | KS | 3,000 | 6,80 | 20,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 165 | M | 10.079.363 | Krabice KU 68-1902 | KS | 4,000 | 11,00 | 44,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 166 | M | 10.074.803 | Krabice KU 68-1903 | KS | 8,000 | 45,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 167 | M | 10.075.391 | Lišta LV 18x13 vkládací bílá 2m | M | 35,000 | 11,20 | 392,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 168 | M | 10.075.264 | Přichytka 5340 FB PVC | KS | 108,000 | 6,00 | 648,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 169 | M | 10.079.404 | Svorka WAGO 273-100 3x0,75-1,5mm | KS | 30,000 | 3,50 | 105,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 170 | M | 10.075.236 | Svorka WAGO 273-102 4x1-2,5mm | KS | 20,000 | 4,50 | 90,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 171 | M | 10.792.693 | Trubka KOPOFLEX 50 červená UV stabilní | M | 3,000 | 16,80 | 50,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 172 | M | 10.074.640 | Trubka oheb.2316/LPE-1 pr.16 320N b. | M | 80,000 | 6,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 173 | M | 10.074.485 | Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b. | M | 50,000 | 7,20 | 360,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 174 | M | 10.074.485 | Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b. | M | 50,000 | 7,20 | 360,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 175 | M | 10.078.959 | Trubka oheb.2329/LPE-1 pr.29 320N b. | M | 20,000 | 8,90 | 178,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 176 | M | 10.078.959 | Trubka oheb.2329/LPE-1 pr.29 320N b. | M | 50,000 | 8,90 | 445,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 177 | M | 10.076.051 | Trubka oheb.2336/LPE-2 pr.36 125N b. | M | 10,000 | 14,80 | 148,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 178 | M | 10.151.589 | Trubka oheb.2340 pr.40 125N LPFLEX | M | 5,000 | 18,50 | 93,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 179 | M | 10.075.869 | Trubka pevná 06040 pr.40 750N HDPE or. | M | 36,000 | 28,90 | 1 040,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 74914 | | | | | | | 3 255,00 | |
| 180 | M | 10.11.101 | Podružný materiál | % | 3,000 | 1 085,00 | 3 255,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 750 | | | | | | | 157 873,00 | |
| 181 | K | 750-010 | Výměna stáv. hlavního rozvaděče v hl.vstupu do budovy /demontáž, osazení nového rozvaděče, zapojení,... | ks | 1,000 | 37 502,00 | 37 502,00 | |
| 182 | K | 750-020 | Výměna stáv. patrového rozvaděče u přístavby /demontáž, osazení nového rozvaděče, zapojení, oživení... | ks | 1,000 | 28 740,00 | 28 740,00 | |
| 183 | K | 750-030 | Revizní činnost elektro, vých.rev.zprávy 3x | ks | 1,000 | 9 560,00 | 9 560,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 184 | K | 750-040 | Sada barevného videotelefonu, zrcadlový (2x tablo, 2x videotelefon, přísl.) /2x sada Legrand 369220+přísl./, dodávka, osazení, oživení | ks | 1,000 | 6 680,00 | 6 680,00 | |
| 185 | K | 750-050 | Dodávka, osazení, zapojení, oživení autonomních digit. el.hodin vč. DCF a /EDHa100/6P/ | ks | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 186 | K | 750-060 | RGB LED pásek 12V vnitřní, až 2100lm/m, samolepicí (dodávka, montáž, zapojení) - 20m | ks | 1,000 | 7 863,00 | 7 863,00 | |
| 187 | K | 750-070 | LED pásek 230V, 120LED/1metr, 7W/1m, vysoká svítivost + přísl. (dodávka, montáž, zapojení) - 16m | ks | 1,000 | 8 054,00 | 8 054,00 | |
| 188 | K | 750-080 | LED pásek 12V vnitřní, až 2100lm/m, samolepicí, CRI 92 (dodávka, montáž, zapojení) - 38m | ks | 1,000 | 19 060,00 | 19 060,00 | |
| 189 | K | 750-090 | HDMI 2 - min.8m - 2x, USB 3 min.8m - 1x /dodávka, uložení | ks | 1,000 | 4 214,00 | 4 214,00 | |
| 190 | K | 750-100 | Doprava materiálu a montážníků | ks | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

5 310,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|------|--------|--------|----------|----------------|
| 191 | K | Pol1 | Demontáže | hod. | 6,000 | 295,00 | 1 770,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 192 | K | Pol2 | Montážní práce /odpojení, zajištění stáv. rozvodů | hod. | 12,000 | 295,00 | 3 540,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

D VRN4

Inženýrská činnost

5 000,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 193 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

02 - Objekt 2.1 - zdvihací plošina

KSO:

Místo: Sušice

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 45023140

DIČ: cz45023140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

943 024,00

DPH základní
snižená

Základ daně

943 024,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

198 035,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 141 059,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

02 - Objekt 2.1 - zdvihací plošina

Místo:

Sušice

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

ŠOŠ a SOU Sušice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

943 024,00

PSV - Práce a dodávky PSV

920 025,00

712 - Povlakové krytiny

3 370,00

762 - Konstrukce tesařské

1 973,00

764 - Konstrukce klempířské

1 442,00

767 - Konstrukce zámečnické

912 547,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

693,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 999,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 999,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

02 - Objekt 2.1 - zdvihací plošina

Místo:

Sušice

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

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

Náklady soupisu celkem

943 024,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

920 025,00

D 712

Povlakové krytiny

3 370,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše VV 1,71*1,62+(1,71+1,62)*2*0,2 | m2 | 4,102 | 34,37 | 141,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 2 | M | 283220120 | fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá VV 4,102*1,2 | m2 | 4,922 | 215,00 | 1 058,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 3 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením VV 4,102/1,3 | m | 3,155 | 9,41 | 30,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 4 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB VV 4,102*5+0,49 | kus | 21,000 | 17,03 | 358,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | M | 590512265 | hmoždinka taliřová pro tl. izolace 200 - 320mm | kus | 21,000 | 27,00 | 567,00 | |
| 6 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm VV (1,62+1,71)*2/2 | kus | 3,330 | 115,56 | 385,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 7 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 3,330 | 169,76 | 565,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 8 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 4,102 | 28,69 | 118,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | M | 693111460 | textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 4,922 | 26,20 | 129,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 10 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,021 | 899,03 | 19,00 | CS ÚRS 2016 02 |

D 762

Konstrukce tesařské

1 973,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|------------|-------------------|----------------|
| 11 | K | 762341037 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 4,102 | 434,98 | 1 784,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 1,71*1,62+(1,71+1,62)*2*0,2 | | 4,102 | | | |
| 12 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 0,103 | 974,28 | 100,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 4,102*0,025 | | 0,103 | | | |
| 13 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 0,069 | 1 286,92 | 89,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 442,00 | |
| 14 | K | 764214403 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 250 mm | m | 6,660 | 120,00 | 799,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | (1,71+1,62)*2 | | 6,660 | | | |
| 15 | K | 764518421 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm | m | 3,000 | 206,00 | 618,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 16 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 0,018 | 1 368,90 | 25,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 912 547,00 | |
| 17 | K | 7679-210 | Dodávka a montáž zdvihací plošiny včetně šachty | kpl | 1,000 | 896 500,00 | 896 500,00 | |
| 18 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1,790 | 8 965,00 | 16 047,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 693,00 | |
| 19 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 2,404 | 76,20 | 183,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 6,6*0,25+3*0,08*3,14 | | 2,404 | | | |
| 20 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 4,808 | 106,00 | 510,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 2,404*2 | | 4,808 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 22 999,00 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 22 999,00 | |
| 21 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,500 | 9 199,71 | 22 999,00 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

03 - Objekt 2.2 - venkovní úpravy

KSO:

Místo: Sušice

Zadavatel:

SOŠ a SOU Sušice

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 45023140

DIČ: cz45023140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 828,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 828,00 | 21,00% | 33 353,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

▼ CZK

192 181,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

03 - Objekt 2.2 - venkovní úpravy

Místo:

Sušice

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

ŠOŠ a SOU Sušice

Projektant:

Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč:

ALDAST spol. s r.o. Strakonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 828,00

HSV - Práce a dodávky HSV

140 833,00

1 - Zemní práce

29 998,00

2 - Zakládání

14 387,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 057,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 860,00

5 - Komunikace pozemní

25 479,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 780,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 994,00

998 - Přesun hmot

7 278,00

PSV - Práce a dodávky PSV

14 121,00

767 - Konstrukce zámečnické

14 121,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 874,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 874,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|-----|--------|----------|------------------|----------------|
| 10 | K | 183111314 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 97,000 | 66,40 | 6 441,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 32,12*3+0,64 | | 97,000 | | | |
| 11 | M | 103211000 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 1,940 | 751,00 | 1 457,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 97*0,02 | | 1,940 | | | |
| 12 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 97,000 | 19,49 | 1 891,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 13 | M | M-1849-010 | sazenice - zimolez | ks | 97,000 | 80,00 | 7 760,00 | |
| 14 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 32,120 | 22,29 | 716,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 15 | M | 693112160 | textilie netkaná např. MOKRUTEX SI 500 g/m2 | m2 | 38,544 | 31,10 | 1 199,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 32,12*1,2 | | 38,544 | | | |
| 16 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 32,120 | 25,31 | 813,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 2,570 | 700,00 | 1 799,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 32,12*0,08 | | 2,570 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 14 387,00 | |
| 18 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,688 | 2 452,03 | 6 591,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod schodišti" (0,8+3,2)*0,2*0,6*2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "U betonového soklu" (5,5+0,85*2)*0,2*1,2 | | 1,728 | | | |
| 19 | K | 279351101 | Zřízení bednění základových zdí jednostranné | m2 | 12,840 | 336,76 | 4 324,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod schodišti" (0,8+3,2+0,2*4)*0,6*2 | | 5,760 | | | |
| | VV | | "U betonového soklu" (5,5+0,2*2)*1,2 | | 7,080 | | | |
| 20 | K | 279351102 | Odstranění bednění základových zdí jednostranné | m2 | 12,840 | 133,66 | 1 716,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | K | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 4,080 | 321,35 | 1 311,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "U betonového soklu" 0,85*2*1,2*2 | | 4,080 | | | |
| 22 | K | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 4,080 | 109,09 | 445,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 18 057,00 | |
| 23 | K | 338171111 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC | kus | 6,000 | 69,95 | 420,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 24 | M | 553422605 | sloupek plotový pozinkovaný 60/3mm | kus | 6,000 | 201,00 | 1 206,00 | |
| 25 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 1,100 | 469,87 | 517,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 26 | K | 348171120 | Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15° | m | 18,800 | 79,80 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | K | 348321218 | Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,766 | 2 696,05 | 4 761,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Navyšeni soklu" 18,8*0,18*0,15 | | 0,508 | | | |
| | VV | | "Zídka u schodů" 4,3*(0,8+2,45)/2*0,18 | | 1,258 | | | |
| 28 | K | 348351211 | Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení | m2 | 19,615 | 433,53 | 8 504,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Navyšeni zidky" 18,8*0,15*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | "Zídka u schodů" 4,3*(0,8+2,45)/2*2 | | 13,975 | | | |
| 29 | K | 348351212 | Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění | m2 | 19,615 | 58,58 | 1 149,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 28 860,00 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt školy ŠOŠ a SOU, U Kapličky 761/II, Sušice - stavební úpravy a přístavba vstupu s galerií

Objekt:

03 - Objekt 2.2 - venkovní úpravy

Místo: Sušice

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: ALDAST spol. s r.o. Strakonice

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

Náklady soupisu celkem

158 828,00

D HSV Práce a dodávky HSV 140 833,00

D 1 Zemní práce 29 998,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 8,920 | 108,20 | 965,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "t1" ((10,7+4,8+4,5)*1,5+7,3*4/2)*0,2 | | 8,920 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,655 | 480,09 | 3 675,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Pod schodišti" (0,8+3,2)*0,4*0,6*2 | | 1,920 | | | |
| | WV | | "U betonového soklu" (5,5+0,85*2)*0,4*1,2 | | 3,456 | | | |
| | WV | | "Zídka u schodů" 4,3*(0,5+2,15)/2*0,4 | | 2,279 | | | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,834 | 64,49 | 183,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 8,92+7,655-9,8-3,941 | | 2,834 | | | |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 2,834 | 139,70 | 396,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS | m3 | 9,800 | 53,62 | 525,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,834 | 14,32 | 41,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 3,941 | 73,84 | 291,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "Pod schodišti" 1,92-(0,8+3,2)*0,2*0,6*2 | | 0,960 | | | |
| | WV | | "U betonového soklu" 3,456-(5,5+0,85*2)*0,2*1,2 | | 1,728 | | | |
| | WV | | "Zídka u schodů" 2,279- 4,3*(0,5+2,15)/2*0,18 | | 1,253 | | | |
| 8 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím | m2 | 44,600 | 19,94 | 890,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "t1" (10,7+4,8+4,5)*1,5+7,3*4/2 | | 44,600 | | | |
| 9 | K | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 32,120 | 29,78 | 956,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | 10,5*2,2+4,4*4,1/2 | | 32,120 | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----|-----------|--|----|--------|----------|------------------|----------------|
| 30 | K | 434121425 | Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku | m | 21,000 | 386,94 | 8 126,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*11+1,5*3 | | 21,000 | | | |
| 31 | M | 593737525 | schodišťový stupeň (pravouhlá podstupnice) obkladový teracový do šíře 38, do výše 18 cm, červený | m | 21,210 | 721,00 | 15 292,00 | |
| | VV | | 21*1,01 | | 21,210 | | | |
| 32 | K | 434311114 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru | m | 21,000 | 192,00 | 4 032,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*11+1,5*3 | | 21,000 | | | |
| 33 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 0,675 | 280,45 | 189,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*3*0,15 | | 0,675 | | | |
| 34 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 0,675 | 54,79 | 37,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 35 | K | 434351145 | Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť | m2 | 2,475 | 423,33 | 1 048,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*0,15*11 | | 2,475 | | | |
| 36 | K | 434351146 | Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť | m2 | 2,475 | 54,79 | 136,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 5 | | | | | | | 25 479,00 | |
| 37 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 44,600 | 127,07 | 5 667,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "t1" (10,7+4,8+4,5)*1,5+7,3*4/2 | | 44,600 | | | |
| 38 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 44,600 | 236,32 | 10 540,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "t1" (10,7+4,8+4,5)*1,5+7,3*4/2 | | 44,600 | | | |
| 39 | M | 592453040 | dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 46,830 | 198,00 | 9 272,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 44,6*1,05 | | 46,830 | | | |
| D 6 | | | | | | | 5 780,00 | |
| 40 | K | 631311134 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,200 | 2 901,51 | 3 482,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod schodišti" (0,8+3,2)*1,5*0,2 | | 1,200 | | | |
| 41 | K | 631319185 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35° | m3 | 1,200 | 44,38 | 53,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 42 | K | 631319197 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2 | m3 | 1,200 | 43,83 | 53,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 43 | K | 632451415 | Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 20 běžný | m2 | 6,204 | 103,02 | 639,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Podezdívka plotu" 18,8*(0,15+0,18) | | 6,204 | | | |
| 44 | K | 632451492 | Příplatek k potěrům za pálení do černa | m2 | 6,204 | 79,75 | 495,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 45 | K | 635111241 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním | m3 | 0,900 | 1 175,01 | 1 058,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Pod schodišti" (0,8+3,2)*1,5*0,15 | | 0,900 | | | |
| D 9 | | | | | | | 10 994,00 | |
| 46 | K | 916331111 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry | m | 15,500 | 104,34 | 1 617,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 5,6+1,7+8,2 | | 15,500 | | | |
| 47 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 9,400 | 126,80 | 1 192,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4,4+5 | | 9,400 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 48 | M | 592175120 | obrubník parkový BEST-PARKAN I 50x5x20 cm, přírodní | kus | 50,298 | 34,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (15,5+9,4)*2*1,01 | | 50,298 | | | |
| 49 | K | 9539-010 | Přemístění informační tabule - úřední desky | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 50 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 24,000 | 43,53 | 1 045,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Plotové sloupky" 6*4 | | 24,000 | | | |
| 51 | K | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 24,000 | 63,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 52 | K | 966051111 | Bourání betonových palisád osazovaných v řadě | m3 | 0,360 | 1 021,92 | 368,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,5*0,3*0,8 | | 0,360 | | | |
| 53 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 18,800 | 55,86 | 1 050,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 7 278,00 | |
| 54 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 49,397 | 147,34 | 7 278,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 14 121,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 14 121,00 | |
| 55 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg | m | 14,200 | 161,34 | 2 291,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "T12" 14,2 | | 14,200 | | | |
| 56 | M | M-7679-010 | dodávka trubkového zábradlí - pozinkováno ozn. T12 | kg | 160,868 | 72,00 | 11 582,00 | |
| | VV | | "Tr. 44/3" (14,2*3+7*1,4)*3,07 | | 160,868 | | | |
| 57 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1,790 | 138,74 | 248,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 3 874,00 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 3 874,00 | |
| 58 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,500 | 1 549,53 | 3 874,00 | CS ÚRS 2016 02 |