



Chládek & Tintěra

tel: +420 416 741 668

IČ: 627 43 881

www.cht.cz

seznam subdodavatelů

akce: Zateplení ZŠ Havlíčkova Litoměřice

| | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------|--------|
| výplně otvorů | INT-EX s.r.o. - Ústí nad Labem | IČ: 25039580 | 28,20% |
| střechy | IZOLACE Ústí s.r.o. | IČ: 28752007 | 12,64% |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11200063

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | 35 250 000,00 |
|---------------------|----------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 35 250 000,00 | 7 402 500,00 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 42 652 500,00 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11200063

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 35 250 000,00 | 42 652 500,00 | |
| SO 01 | objekt A | 4 785 890,67 | 5 790 927,77 | STA |
| SO 02 | objekt B | 8 334 809,80 | 10 085 119,90 | STA |
| SO 03 | objekt C | 4 039 690,86 | 4 888 025,96 | STA |
| SO 04 | objekt D | 5 416 196,17 | 6 553 597,37 | STA |
| SO 05 | objekt E | 4 634 953,97 | 5 608 294,37 | STA |
| SO 06 | objekt F | 6 716 609,17 | 8 127 097,17 | STA |
| SO 07 | objekt G | 714 742,45 | 864 838,45 | STA |
| SO 08 | objekt H | 607 106,91 | 734 599,41 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 01 - objekt A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 785 890,67

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 4 785 890,67 | 1 005 037,04 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 790 927,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 01 - objekt A

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 785 890,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 714 400,88

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 56 132,48 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 45 628,81 |
| 5 - Komunikace | 9 724,10 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 191 167,21 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 365 224,11 |
| 99 - Přesun hmot | 46 524,17 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 071 489,79

| | |
|---|--------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 392 180,17 |
| 713 - Izolace tepelné | 312 032,75 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 22 376,15 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 49 183,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 87 197,75 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 076 778,41 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 834 680,18 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 6 909,40 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 20 400,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 188 651,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 01 - objekt A

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 4 785 890,67

HSV - Práce a dodávky HSV 1 714 400,88

1 - Zemní práce 56 132,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1A 36,42*0,50 18,210 2 A (18,00+12,00)*0,50 15,000 3 A (17,40+2*0,50)*0,50 9,200 Součet 42,410 | m2 | 42,410 | 33,41 | 1 416,92 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm před zadním vstupem 6,00*0,60 3,600 Součet 3,600 | m2 | 3,600 | 402,96 | 1 450,66 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 42,41 42,410 Součet 42,410 | m2 | 42,410 | 445,11 | 18 877,12 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm plocha před zadním vstupem do objektu 6,00*0,60 3,600 Součet 3,600 | m2 | 3,600 | 129,13 | 464,87 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 A 36,42*0,50*0,20 3,642 2 A (18,00+12,00)*0,50*0,20 3,000 3 A (17,40+2*0,50)*0,50*0,20 1,840 zadní vstup do objektu 6,00*0,60*0,20 0,720 Součet 9,202 | m3 | 9,202 | 253,82 | 2 335,65 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 9,202 9,202 Součet 9,202 | m3 | 9,202 | 26,76 | 246,25 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 A 36,00*0,40*0,40 5,760 2 A 36,00*0,40*0,40 5,760 3 A (17,40+0,40*2)*0,40*0,40 2,912 Součet 14,432 | m3 | 14,432 | 565,65 | 8 163,46 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 dle výkopu 14,432 Součet | m3 | 14,432 | 37,96 | 547,84 | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku 9,202+14,432 Součet | m3 | 23,634 | 227,45 | 5 375,55 | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 23,634 | 13,75 | 324,97 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 23,634 | 230,47 | 5 446,93 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po zateplení soklu 1 A 36,00*0,40*0,50 2 A 36,00*0,40*0,50 3 A (17,40+0,40*2)*0,40*0,50 Součet | m3 | 18,040 | 78,92 | 1 423,72 | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené záсыповý materiál spc 18,04*1,7*1,08 Součet | t | 33,121 | 302,68 | 10 025,06 | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním úprava zadního vstupu 6,00*0,60 Součet | m2 | 3,600 | 9,30 | 33,48 | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 45 628,81 | |
| 15 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 severní pohled 6,00*8,90 odpočet -1,20*1,60*6 -0,90*2,25*3 východní pohled 2,40*8,00 odpočet -1,20*2,40*4 Součet | m2 | 43,485 | 1 049,30 | 45 628,81 | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 9 724,10 | |
| 16 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm pod zámkovou dlažbu u vstupu 6,00*0,60 Součet | m2 | 3,600 | 124,71 | 448,96 | |
| 17 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm pod okapový chodník kolem objektu 1 A 36,42*0,50 2 A (18,00+12,00)*0,50 3 A (17,40+2*0,50)*0,50 Součet | m2 | 42,410 | 164,98 | 6 996,80 | |
| 18 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 zámková dlažba u vstupu 6,00*0,60 Součet | m2 | 3,600 | 261,05 | 939,78 | |
| 19 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm dodávka dlažby | m2 | 3,960 | 338,02 | 1 338,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 3,60*1,1 | | 3,960 | | | |
| | | | Součet | | 3,960 | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 1 191 167,21 | |
| 20 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 43,485 | 138,96 | 6 042,68 | |
| | | | severní pohled | | | | | |
| | | | 6,00*8,90 | | 53,400 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*6 | | -11,520 | | | |
| | | | -0,90*2,25*3 | | -6,075 | | | |
| | | | východní pohled | | | | | |
| | | | 2,40*8,00 | | 19,200 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*2,40*4 | | -11,520 | | | |
| | | | Součet | | 43,485 | | | |
| 21 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 43,485 | 205,02 | 8 915,29 | |
| | | | dle potažení pletivem | | | | | |
| | | | 43,485 | | 43,485 | | | |
| | | | Součet | | 43,485 | | | |
| 22 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 43,485 | 41,68 | 1 812,45 | |
| | | | příplatek - 1 x | | | | | |
| | | | 43,485 | | 43,485 | | | |
| | | | Součet | | 43,485 | | | |
| 23 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 432,000 | 36,23 | 15 651,36 | |
| | | | kolem oken | | | | | |
| | | | 36,00*2*3*2 | | 432,000 | | | |
| | | | Součet | | 432,000 | | | |
| 24 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 8,640 | 343,27 | 2 965,85 | |
| | | | okna | | | | | |
| | | | 2,40*0,30*2*3*2 | | 8,640 | | | |
| | | | Součet | | 8,640 | | | |
| 25 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 93,910 | 132,70 | 12 461,86 | |
| | | | dle omítky | | | | | |
| | | | 93,91 | | 93,910 | | | |
| | | | Součet | | 93,910 | | | |
| 26 | M | 999fas - 1 | provětrávaná fasáda s keramickým obkladem | m2 | 62,000 | 6 050,00 | 375 100,00 | |
| | | | zavěšená provětrávaná keramická fasáda 60 x 30 barva dle č. 411 - dle vzorníku ABK | | | | | |
| | | | upevnění desky skryté pomocí nerezových háčků na ALU profily | | | | | |
| | | | v ceně obsaženo : | | | | | |
| | | | keramické desky 600 x 300 včetně prořezu | | | | | |
| | | | systemové háčkové upevnění | | | | | |
| | | | spodní nosná Al konstrukce SPIDI konty 210 mm | | | | | |
| | | | montáž systému | | | | | |
| | | | řezy keramiky | | | | | |
| | | | tepelná izolace hydrofobizovaná tl 120 mm + | | | | | |
| | | | dodávka + montáž + kotvy | | | | | |
| | | | keramické ostění oken š do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | keramické nadpraží oken do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | Alu parapet tl 2 mm + komaxit dle RAL š 350 mm - dodávka a montáž | | | | | |
| | | | zpracování prováděcí dokumentace včetně zaměření objektu | | | | | |
| | | | doprava a přesun hmot | | | | | |
| | | | ostatní režijní náklady | | | | | |
| | | | výměra dle nabídky realizační firmy | | | | | |
| | | | 62,00 | | 62,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 27 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 80,460 | 479,28 | 38 562,87 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | (36,00+17,40+36,00)*(0,50+0,40) | | 80,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 80,460 | | | |
| 28 | M | 2837601 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 88,506 | 365,67 | 32 363,99 | |
| 80.46*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 88,506 | | | |
| 29 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 365,280 | 530,71 | 193 857,75 | |
| zateplení fasády - dle pohledů | | | | | | | | |
| 1 A | | | | | | | | |
| 36,00*(0,805+0,395) | | | | | 43,200 | | | |
| 36,00*(4,405-3,205) | | | | | 43,200 | | | |
| 36,00*(8,005-6,805) | | | | | 43,200 | | | |
| 2 A | | | | | | | | |
| (18,00+12,00)*(0,805+0,395) | | | | | 36,000 | | | |
| (18,00+12,00)*(4,405-3,205) | | | | | 36,000 | | | |
| (18,00+12,00)*(8,005-6,805) | | | | | 36,000 | | | |
| 3 A | | | | | | | | |
| (17,40-2,40+0,10*2)*(8,005+0,395) | | | | | 127,680 | | | |
| Součet | | | | | 365,280 | | | |
| 30 | M | 63151527 | deska minerální izolační TF tl. 120 mm | m2 | 401,808 | 331,87 | 133 348,02 | |
| 365.28*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 401,808 | | | |
| 31 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 492,600 | 116,82 | 57 545,53 | |
| pod parapety a špalety kolem oken | | | | | | | | |
| parapety | | | | | | | | |
| 137,40 | | | | | 137,400 | | | |
| špalety | | | | | | | | |
| (2,40+2,40*2)*36 | | | | | 259,200 | | | |
| (1,20+2,40*2)*16 | | | | | 96,000 | | | |
| Součet | | | | | 492,600 | | | |
| 32 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl. 40 mm | m2 | 162,558 | 118,30 | 19 230,61 | |
| 0,000 | | | | | | | | |
| spc | | | | | | | | |
| 492,60*0,30*1,1 | | | | | 162,558 | | | |
| Součet | | | | | 162,558 | | | |
| 33 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 82,000 | 32,70 | 2 681,40 | |
| zakládací lišty | | | | | | | | |
| 82 | | | | | 82,000 | | | |
| Součet | | | | | 82,000 | | | |
| 34 | M | 59051416 | lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 86,100 | 84,50 | 7 275,45 | |
| 82*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 86,100 | | | |
| 35 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 1 265,000 | 17,60 | 22 264,00 | |
| roh | | | | | | | | |
| 532 | | | | | 532,000 | | | |
| parapety | | | | | | | | |
| 132 | | | | | 132,000 | | | |
| apu | | | | | | | | |
| 452 | | | | | 452,000 | | | |
| okap | | | | | | | | |
| 132 | | | | | 132,000 | | | |
| dilatace | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 17,000 | | | |
| Součet | | | | | 1 265,000 | | | |
| 36 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 145,200 | 43,49 | 6 314,75 | |
| 132*1,1 | | | | | 145,200 | | | |
| Součet | | | | | 145,200 | | | |
| 37 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 644,930 | 12,30 | 7 932,64 | |
| 533*1,1 | | | | | 586,300 | | | |
| Součet | | | | | 586,300 | | | |
| 586.3*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 644,930 | | | |
| 38 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 497,200 | 31,03 | 15 428,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| 452*1,1 | | | | | 497,200 | | | |
| Součet | | | | | 497,200 | | | |
| 39 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 18,700 | 137,06 | 2 563,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| 17*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 18,700 | | | |
| 40 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 145,200 | 32,42 | 4 707,38 | CS ÚRS 2013 02 |
| 132*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 145,200 | | | |
| 41 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn | m2 | 93,908 | 510,81 | 47 969,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | sokl objektu (36,00+17,40+36,00)*(0,50+0,40) | | 80,460 | | | |
| | | | boky (8,005+0,40)*(0,20+0,20)*4 | | 13,448 | | | |
| | | | Součet | | 93,908 | | | |
| 42 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 587,940 | 265,43 | 156 056,91 | |
| | | | fasáda objektu 365,28 | | 365,280 | | | |
| | | | 492,60*0,30 | | 147,780 | | | |
| | | | MIV 74,88 | | 74,880 | | | |
| | | | Součet | | 587,940 | | | |
| 43 | K | 624401112 | Vyspravení poškozených hran spáry MC s podkladem CHS 1200 EPOXY | m | 6,000 | 208,85 | 1 253,10 | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 44 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 130,000 | 69,63 | 9 051,90 | |
| | | | parapety 130 | | 130,000 | | | |
| | | | Součet | | 130,000 | | | |
| 45 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 42,410 | 231,34 | 9 811,13 | |
| | | | okapový chodník 1A 36,42*0,50 | | 18,210 | | | |
| | | | 2A (18,00+12,00)*0,50 | | 15,000 | | | |
| | | | 3 A (17,40+2*0,50)*0,50 | | 9,200 | | | |
| | | | Součet | | 42,410 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 365 224,11 | |
| 46 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 191,56 | 1 149,36 | |
| | | | okolo zámkové dlažby 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 47 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 13,200 | 63,76 | 841,63 | |
| | | | dodávka obrubníku 6*1,1*2 | | 13,200 | | | |
| | | | Součet | | 13,200 | | | |
| 48 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,120 | 3 171,63 | 380,60 | |
| | | | pod obrubník 6,00*0,10*0,20 | | 0,120 | | | |
| | | | Součet | | 0,120 | | | |
| 49 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 6,000 | 30,18 | 181,08 | |
| | | | před zadním vstupem 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 50 | K | 919735112 | Rezaní stavajícím živičným krytu tl do 100 mm | m | 6,000 | 66,17 | 397,02 | |
| | | | před zadním vstupem 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 51 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 801,692 | 51,98 | 41 671,95 | |
| | | | pro fasádu objektu (36,42+1,50+17,40+1,50+36,40)*8,60 | | 801,692 | | | |
| | | | Součet | | 801,692 | | | |
| 52 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 60 126,900 | 1,53 | 91 994,16 | |
| | | | 801.692*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 60 126,900 | | | |
| 53 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 801,692 | 24,84 | 19 914,03 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 801,692 | 7,68 | 6 156,99 | |
| 55 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 60 126,900 | 0,61 | 36 677,41 | |
| | | | | | 801.692*75 *Přepočtené koeficientem množství | 60 126,900 | | |
| 56 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 801,692 | 3,06 | 2 453,18 | |
| 57 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 50,000 | 60,88 | 3 044,00 | |
| | | | | | pomocné vnitřní | | | |
| | | | | | 50 | 50,000 | | |
| | | | | | Součet | 50,000 | | |
| 58 | K | 968071125 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 3,000 | 16,71 | 50,13 | |
| | | | | | dveře dle označení | | | |
| | | | | | t 5 | | | |
| | | | | | 2+1 | 3,000 | | |
| | | | | | Součet | 3,000 | | |
| 59 | K | 968072361 | Vybourání meziokení vložky | kus | 58,000 | 98,15 | 5 692,70 | |
| | | | | | 1A-A | | | |
| | | | | | 22 | 22,000 | | |
| | | | | | 1A-B | | | |
| | | | | | 4 | 4,000 | | |
| | | | | | 2A-A | | | |
| | | | | | 24 | 24,000 | | |
| | | | | | 2A-B | | | |
| | | | | | 8 | 8,000 | | |
| | | | | | Součet | 58,000 | | |
| 60 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,805 | 148,25 | 860,59 | |
| | | | | | dveře dle označení | | | |
| | | | | | t 5 | | | |
| | | | | | 0,90*2,15*3 | 5,805 | | |
| | | | | | Součet | 5,805 | | |
| 61 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních boletické panely dle severního pohledu | m2 | 72,600 | 590,92 | 42 900,79 | |
| | | | | | 6,00*8,90 | 53,400 | | |
| | | | | | východní pohled | | | |
| | | | | | 2,40*8,00 | 19,200 | | |
| | | | | | Součet | 72,600 | | |
| 62 | K | 976072221 | Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 7,000 | 22,98 | 160,86 | |
| | | | | | odvětrávací mřížky dle označení | | | |
| | | | | | Z 1 | | | |
| | | | | | 7 | 7,000 | | |
| | | | | | Součet | 7,000 | | |
| 63 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 | m2 | 33,360 | 81,43 | 2 716,50 | |
| | | | | | sokl objektu | | | |
| | | | | | (36,00+17,40+18,00+12,00)*0,40 | 33,360 | | |
| | | | | | Součet | 33,360 | | |
| 64 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 33,360 | 93,96 | 3 134,51 | |
| | | | | | sokl objektu | | | |
| | | | | | (36,00+17,40+18,00+12,00)*0,40 | 33,360 | | |
| | | | | | Součet | 33,360 | | |
| 65 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží | t | 81,082 | 228,22 | 18 504,53 | |
| | | | | | 162.164*0.5 *Přepočtené koeficientem množství | 81,082 | | |
| 66 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 23,032 | 285,16 | 6 567,81 | |
| | | | | | 44,706-21,674 | 23,032 | | |
| 67 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 230,320 | 10,00 | 2 303,20 | |
| | | | | | 23.032*10 *Přepočtené koeficientem množství | 230,320 | | |
| 68 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 23,032 | 196,70 | 4 530,39 | |
| 69 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 230,320 | 21,92 | 5 048,61 | |
| | | | | | 23.032*10 *Přepočtené koeficientem množství | 230,320 | | |
| 70 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 21,674 | 34,18 | 740,82 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 216,740 | 7,90 | 1 712,25 | |
| | | | | | 21.674*10 'Přepočtené koeficientem množství | 216,740 | | |
| 72 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 21,674 | 113,00 | 2 449,16 | |
| 73 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 14,100 | 3 226,65 | 45 495,77 | |
| 74 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 30,606 | 571,59 | 17 494,08 | |

99 - Přesun hmot

46 524,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 75 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 68,555 | 678,64 | 46 524,17 | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

3 071 489,79

712 - Povlakové krytiny

392 180,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|---|-----------|------------|----------------|
| 76 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 648,000 | 50,70 | 32 853,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 77 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 648,000 | 18,44 | 11 949,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| 78 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 712,800 | 178,23 | 127 042,34 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 648*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | 712,800 | | |
| 79 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 3 888,000 | 3,68 | 14 307,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 648*6 | 3 888,000 | | |
| 80 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 4 082,400 | 13,06 | 53 316,14 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 3888*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | 4 082,400 | | |
| 81 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 648,000 | 15,36 | 9 953,28 | CS ÚRS 2013 02 |
| 82 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 14,580 | 178,24 | 2 598,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 648*0,15*0,15 | 14,580 | | |
| | | | | | Součet | 14,580 | | |
| 83 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 648,000 | 19,99 | 12 953,52 | CS ÚRS 2013 02 |
| 84 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 745,200 | 23,05 | 17 176,86 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 648*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | 745,200 | | |
| 85 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 86 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 87 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 53,700 | 329,18 | 17 676,97 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | (36+36+17,7+17,7)/2 | 53,700 | | |
| | | | | | Součet | 53,700 | | |
| 88 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 107,400 | 329,17 | 35 352,86 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | ((36+36+17,7+17,7)*2)/2 | 107,400 | | |
| | | | | | Součet | 107,400 | | |
| 89 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 53,700 | 546,35 | 29 339,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | (36+36+17,7+17,7)/2 | 53,700 | | |
| | | | | | Součet | 53,700 | | |
| 90 | K | 712363316 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m dilat lišta široká rš 200 mm | kus | 8,850 | 460,12 | 4 072,06 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 17,7/2 | 8,850 | | |
| | | | | | Součet | 8,850 | | |
| 91 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně | m2 | 23,250 | 84,50 | 1 964,63 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | ((36+36+17,7+17,7)/2)*0,1 | 5,370 | | |
| | | | | | ((36+36+17,7+17,7)*2)/2)*0,1 | 10,740 | | |
| | | | | | ((36+36+17,7+17,7)/2)*0,1 | 5,370 | | |
| | | | | | (17,7/2)*0,2 | 1,770 | | |
| | | | | | Součet | 23,250 | | |
| 92 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 11,000 | 522,41 | 5 746,51 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 8*3 | 11,000 | | |
| 93 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 9,900 | 178,23 | 1 764,48 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 9,900 | | | |
| 94 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3 042,009 | 3,93 | 11 955,10 | CS ÚRS 2013 02 |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 312 032,75 | |
| 95 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 49,050 | 101,40 | 4 973,67 | |
| 109*0,45 | | | | | 49,050 | | | |
| Součet | | | | | 49,050 | | | |
| 96 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 50,031 | 491,68 | 24 599,24 | CS ÚRS 2013 02 |
| 49.05*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 50,031 | | | |
| 97 | K | 713190814 | Odstranění tepelné izolace Pur izolace - zbrúšením | m2 | 648,000 | 28,42 | 18 416,16 | CS ÚRS 2013 02 |
| 98 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 648,000 | 50,70 | 32 853,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 36,6*17,7 | | | | | 647,820 | | | |
| +0,18 | | | | | 0,180 | | | |
| Součet | | | | | 648,000 | | | |
| 99 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 660,960 | 340,74 | 225 215,51 | CS ÚRS 2013 02 |
| 648*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 660,960 | | | |
| 100 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 2 448,595 | 2,44 | 5 974,57 | |
| 721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 22 376,15 | |
| 101 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 3,000 | 145,98 | 437,94 | |
| 102 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 3,000 | 2 942,41 | 8 827,23 | |
| 103 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 8,000 | 1 590,28 | 12 722,24 | CS ÚRS 2013 02 |
| 104 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 175,899 | 2,21 | 388,74 | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | 81 100,00 | |
| 105 | M | 999hromosvod | hromosvody | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| dle samostatné přílohy - procentní rozdělení | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 49 183,18 | |
| 106 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 438,000 | 10,75 | 4 708,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| 219*2 | | | | | 438,000 | | | |
| 107 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 438,000 | 12,30 | 5 387,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 108 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 49,050 | 591,55 | 29 015,53 | CS ÚRS 2013 02 |
| 109*0,45 | | | | | 49,050 | | | |
| Součet | | | | | 49,050 | | | |
| 109 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU | m2 | 10,512 | 627,35 | 6 594,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| 0,16*0,3*219 | | | | | 10,512 | | | |
| Součet | | | | | 10,512 | | | |
| 110 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 1,226 | 998,72 | 1 224,43 | CS ÚRS 2013 02 |
| 49,05*0,025 | | | | | 1,226 | | | |
| 111 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 375,436 | 6,00 | 2 252,62 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 87 197,75 | |
| 112 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka | kus | 8,000 | 219,88 | 1 759,04 | |
| stříšky dle označení p 5 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 8,000 | | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | | |
| 113 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm | kus | 8,000 | 142,25 | 1 138,00 | |
| dle označení p 5 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 8,000 | | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | | |
| 114 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm | m | 137,400 | 14,58 | 2 003,29 | |
| demontáž parapetů dle označení | | | | | | | | |
| P 1 | | | | | | | | |
| 137,40 | | | | | 137,400 | | | |
| Součet | | | | | 137,400 | | | |
| 115 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdi rš 600 mm | m | 108,000 | 14,47 | 1 562,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | | | demontáž oplechování atiky dle označení P 2 | | | | | |
| | | | 108 | | 108,000 | | | |
| | | | Součet | | 108,000 | | | |
| 116 | K | 764510580 | Demontáž parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm včetně robitů | m | 137,400 | 485,51 | 66 709,07 | |
| | | | dle označení P 1 | | | | | |
| | | | 137,40 | | 137,400 | | | |
| | | | Součet | | 137,400 | | | |
| 117 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 137,400 | 92,33 | 12 686,14 | |
| 118 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 686,896 | 1,95 | 1 339,45 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 076 778,41 | |
| 119 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 | kus | 62,000 | 23,15 | 1 435,30 | |
| | | | parapety dle odd 766 | | | | | |
| | | | 26+36 | | 62,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 120 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce | m2 | 264,960 | 600,72 | 159 166,77 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,40*2,40*36 | | 207,360 | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 0,90*2,40*16 | | 34,560 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | T 4 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 264,960 | | | |
| 121 | M | 611t - 1 | okno plastové 2400 x 2400 mm | kus | 36,000 | 15 167,45 | 546 028,20 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 36 | | 36,000 | | | |
| | | | Součet | | 36,000 | | | |
| 122 | M | 611t - 2 | okno plastové 900 x 2400 mm | kus | 16,000 | 5 967,60 | 95 481,60 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 16 | | 16,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 123 | M | 611t - 3 | okno plastové 1200 x 1600 mm | kus | 6,000 | 3 781,88 | 22 691,28 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 124 | M | 611t - 4 | okno plastové 1200 x 2400 mm | kus | 4,000 | 5 968,95 | 23 875,80 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 125 | K | 766621852 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křidel do 2m2 | m2 | 11,520 | 99,92 | 1 151,08 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 11,520 | | | |
| 126 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křidel do 4m2 | m2 | 264,960 | 85,12 | 22 553,40 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*2*36 | | 207,360 | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*16 | | 46,080 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 264,960 | | | |
| 127 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 128 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 1,35+1,35+0,9+0,9 | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 okna dle označení t 1 4*36 t 2 2*16 t 3 1*6 t 4 2*4 Součet | kus | 190,000 | 5,91 | 1 122,90 | |
| | | | | | 144,000 | | | |
| | | | | | 32,000 | | | |
| | | | | | 6,000 | | | |
| | | | | | 8,000 | | | |
| | | | | | 190,000 | | | |
| 130 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m pro okna dle označení T 2 16 T 3 6 T 4 4 Součet | kus | 26,000 | 299,62 | 7 790,12 | |
| | | | | | 16,000 | | | |
| | | | | | 6,000 | | | |
| | | | | | 4,000 | | | |
| | | | | | 26,000 | | | |
| 131 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m pro okna dle označení T 1 36 Součet | kus | 36,000 | 299,62 | 10 786,32 | |
| | | | | | 36,000 | | | |
| | | | | | 36,000 | | | |
| 132 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový t 1 2,60*36 t 2 1,40*16 t 3 1,40*6 t 4 1,40*4 Součet | m | 130,000 | 776,48 | 100 942,40 | |
| | | | | | 93,600 | | | |
| | | | | | 22,400 | | | |
| | | | | | 8,400 | | | |
| | | | | | 5,600 | | | |
| | | | | | 130,000 | | | |
| 133 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár 36+16+6+4 Součet | kus | 62,000 | 78,97 | 4 896,14 | |
| | | | | | 62,000 | | | |
| | | | | | 62,000 | | | |
| 134 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva lišťování kolem oken t 1 (2,40*2+2,40)*36 t 2 (1,20+2,40*2)*16 t 3 (1,20+1,60*2)*6 t 4 (1,20+2,40*2)*4 Součet | m | 405,600 | 39,17 | 15 887,35 | |
| | | | | | 259,200 | | | |
| | | | | | 96,000 | | | |
| | | | | | 26,400 | | | |
| | | | | | 24,000 | | | |
| | | | | | 405,600 | | | |
| 135 | M | 614181510 | lišta dřevěná spc 405,6*1,1 Součet | m | 446,160 | 94,33 | 42 086,27 | |
| | | | | | 446,160 | | | |
| | | | | | 446,160 | | | |
| 136 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 8 697,259 | 1,35 | 11 741,30 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 834 680,18 | |
| 137 | K | 767316230 | Montáž světlíků akrylonových světlík dle označení P 3 1 Součet | kus | 1,000 | 499,36 | 499,36 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 138 | M | 562453550 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 1350 mm dodávka světlíku tepelně izolačního v provedení dle tabulky výrobků ozn P 3 | kus | 1,000 | 25 659,61 | 25 659,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 139 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 58,000 | 702,86 | 40 765,88 | |
| | | | označení | | | | | |
| | | | 300 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 A - B | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | 1 A - B | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | 600 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 A - A | | | | | |
| | | | 22 | | 22,000 | | | |
| | | | 2 A - A | | | | | |
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 58,000 | | | |
| 140 | M | 99961158394 | vložka meziokenní izol 300 x 2400 mm | ks | 12,000 | 9 094,02 | 109 128,24 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení | | | | | |
| | | | dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro | | | | | |
| | | | malbu, tepelná izolace a venkovní s | | | | | |
| | | | požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 A - B | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | ozn 2 A - B | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 141 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 46,000 | 11 221,55 | 516 191,30 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení | | | | | |
| | | | dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro | | | | | |
| | | | malbu, tepelná izolace a venkovní s | | | | | |
| | | | požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 A - A | | | | | |
| | | | 22 | | 22,000 | | | |
| | | | ozn 2 A - A | | | | | |
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 46,000 | | | |
| 142 | K | 767644110 | Montáž dokončení okování dveří otvíracích | kus | 3,000 | 208,85 | 626,55 | |
| | | | jednokřídlových do ocelové konstrukce | | | | | |
| | | | změna PD | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 143 | M | 553412490 - A | dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x | kus | 3,000 | 35 613,07 | 106 839,21 | |
| | | | 2250 mm | | | | | |
| | | | dveře hliníkové v provedení dle tabulky | | | | | |
| | | | výrobků | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 144 | K | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického | kus | 3,000 | 453,26 | 1 359,78 | |
| | | | dle dodatku | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 145 | M | 549172650 | samozavírač dveří | kus | 3,000 | 1 516,52 | 4 549,56 | |
| 146 | M | 999panik | panikové kování na dveře | kpl | 3,000 | 1 920,62 | 5 761,86 | |
| | | | dodávka a montáž kování | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 147 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích VM | kus | 7,000 | 305,76 | 2 140,32 | |
| | | | mřížka do fasády | | | | | |
| | | | z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 148 | M | 429731180-1 | mřížka ventilační 1200 x 250 mm | kus | 7,000 | 1 034,06 | 7 238,42 | |
| | | | dle označení z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 149 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické | % | 6 566,081 | 2,12 | 13 920,09 | |
| | | | konstrukce v objektech v do 12 m | | | | | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 6 909,40 | |
| 150 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný | m2 | 20,000 | 345,47 | 6 909,40 | |
| | | | povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email | | | | | |
| | | | 20 | | 20,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 20,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 20 400,00 | |
| 151 | K | 784453321 | Malby směsí tekuté hlinkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 500,000 | 40,80 | 20 400,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 500 | | 500,000 | | | |
| | | | Součet | | 500,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 188 651,80 | |
| 152 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 276,480 | 99,88 | 27 614,82 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,4*2,4*36 | | 207,360 | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*16 | | 46,080 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | T 4 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 276,480 | | | |
| 153 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 276,480 | 580,00 | 160 358,40 | |
| 154 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 1 655,069 | 0,41 | 678,58 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 02 - objekt B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 334 809,80

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 8 334 809,80 | 1 750 310,06 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 085 119,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 02 - objekt B

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 8 334 809,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 917 518,05 |
| 1 - Zemní práce | 84 908,50 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 65 806,85 |
| 5 - Komunikace | 39 230,76 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 944 837,58 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 700 145,91 |
| 99 - Přesun hmot | 82 588,45 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 417 291,75 |
| 712 - Povlakové krytiny | 537 131,87 |
| 713 - Izolace tepelné | 431 566,57 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 38 468,30 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 49 947,88 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 179 745,96 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 201 570,25 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 485 404,32 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 6 909,40 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 30 600,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 374 847,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 02 - objekt B

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 8 334 809,80

HSV - Práce a dodávky HSV 2 917 518,05

1 - Zemní práce 84 908,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1 B 48,00*0,50 Součet | m2 | 24,000 | 33,41 | 801,84 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm pod živičný povrch 2 B 48,00*0,60 3 B (18,00+2*0,60)*0,60 4 B (1,90+6,20+2*0,60)*0,60 Součet | m2 | 45,900 | 402,96 | 18 495,86 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 24,00 Součet | m2 | 24,000 | 445,11 | 10 682,64 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm plochy dle pohledů 2 B 48,00*0,60 3 B (18,60+2*0,60)*0,60 4 B (1,90+6,20+2*0,60)*0,60 Součet | m2 | 46,260 | 129,13 | 5 973,55 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 B 48,42*0,60*0,20 2 B 48,42*0,60*0,20 3 B (18,60+2*0,60)*0,60*0,20 4 B (6,20+1,90+2*0,60)*0,60*0,20 Součet | m3 | 15,113 | 253,82 | 3 835,98 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 15,113 Součet | m3 | 15,113 | 26,76 | 404,42 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 B | m3 | 19,888 | 565,65 | 11 249,65 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 48,00*0,40*0,40 | | 7,680 | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48,00*0,40*0,40 | | 7,680 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,40)*0,40*0,40 | | 3,104 | | | |
| | | | 4 B | | | | | |
| | | | (6,20+1,90+2*0,40)*0,40*0,40 | | 1,424 | | | |
| | | | Součet | | 19,888 | | | |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 19,888 | 37,96 | 754,95 | |
| | | | dle výkopu | | | | | |
| | | | 19,888 | | 19,888 | | | |
| | | | Součet | | 19,888 | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 35,001 | 227,45 | 7 960,98 | |
| | | | odvoz na skládku | | | | | |
| | | | 15,113+19,888 | | 35,001 | | | |
| | | | Součet | | 35,001 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 35,001 | 13,75 | 481,26 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 35,001 | 230,47 | 8 066,68 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 24,860 | 78,92 | 1 961,95 | |
| | | | po zateplení soklu | | | | | |
| | | | 1 B | | | | | |
| | | | 48,00*0,40*0,50 | | 9,600 | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48,00*0,40*0,50 | | 9,600 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |
| | | | (18,60+0,40*2)*0,40*0,50 | | 3,880 | | | |
| | | | 4 B | | | | | |
| | | | (1,90+6,20+2*0,40)*0,40*0,50 | | 1,780 | | | |
| | | | Součet | | 24,860 | | | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 45,643 | 302,68 | 13 815,22 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 24,86*1,7*1,08 | | 45,643 | | | |
| | | | Součet | | 45,643 | | | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 45,540 | 9,30 | 423,52 | |
| | | | úprava pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48,00*0,60 | | 28,800 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,60)*0,60 | | 11,880 | | | |
| | | | 4 B | | | | | |
| | | | (1,90+6,20)*0,60 | | 4,860 | | | |
| | | | Součet | | 45,540 | | | |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65 806,85

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|--|
| 15 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 62,715 | 1 049,30 | 65 806,85 | |
| | | | severní pohled | | | | | |
| | | | 6,00*12,10 | | 72,600 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*9 | | -17,280 | | | |
| | | | -0,90*2,25*3 | | -6,075 | | | |
| | | | západní pohled | | | | | |
| | | | 2,40*12,10 | | 29,040 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*6 | | -11,520 | | | |
| | | | -0,90*2,25*2 | | -4,050 | | | |
| | | | Součet | | 62,715 | | | |

5 - Komunikace

39 230,76

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 16 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 46,512 | 124,71 | 5 800,51 | |
| | | | pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48,42*0,60 | | 29,052 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (18,60+2*0,60)*0,60 4 B | | 11,880 | | | |
| | | | (1,90+6,20+2*0,60)*0,60 | | 5,580 | | | |
| | | | Součet | | 46,512 | | | |
| 17 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm pod okapový chodník kolem objektu | m2 | 24,210 | 164,98 | 3 994,17 | |
| | | | 1 B 48,42*0,50 | | 24,210 | | | |
| | | | Součet | | 24,210 | | | |
| 18 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 46,512 | 261,05 | 12 141,96 | |
| | | | 2 B 48,42*0,60 | | 29,052 | | | |
| | | | 3 B (18,60+2*0,60)*0,60 | | 11,880 | | | |
| | | | 4 B (1,90+6,20+2*0,60)*0,60 | | 5,580 | | | |
| | | | Součet | | 46,512 | | | |
| 19 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm dodávka dlažby | m2 | 51,163 | 338,02 | 17 294,12 | |
| | | | 46,512*1,1 | | 51,163 | | | |
| | | | Součet | | 51,163 | | | |

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 944 837,58

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 20 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty severní pohled 6,00*12,10 odpočet -1,20*1,60*9 -0,90*2,25*3 východní pohled 2,40*12,10 odpočet -1,20*1,60*6 -0,90*2,25*2 Součet | m2 | 62,715 | 138,96 | 8 714,88 | |
| | | | 62,715 | | 62,715 | | | |
| | | | Součet | | 62,715 | | | |
| 21 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně dle potažení pletivem | m2 | 62,715 | 205,02 | 12 857,83 | |
| | | | 62,715 | | 62,715 | | | |
| | | | Součet | | 62,715 | | | |
| 22 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně příplatek - 1 x | m2 | 62,715 | 41,68 | 2 613,96 | |
| | | | 62,715 | | 62,715 | | | |
| | | | Součet | | 62,715 | | | |
| 23 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů kolem oken 36,00*2*3*2 | m | 432,000 | 36,23 | 15 651,36 | |
| | | | Součet | | 432,000 | | | |
| 24 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního okna 2,40*0,30*2*3*2 | m2 | 8,640 | 343,27 | 2 965,85 | |
| | | | Součet | | 8,640 | | | |
| 25 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty dle omítky | m2 | 110,430 | 132,70 | 14 654,06 | |
| | | | 110,43 | | 110,430 | | | |
| | | | Součet | | 110,430 | | | |
| 26 | M | 999fas - 1 | provětrávaná fasáda s keramickým obkladem zavěšená provětrávaná keramická fasáda 60 x 30 barva dle č. 411 - dle vzorníku ABK upevnění desky skrytě pomocí nerezových háčků na ALU profily v ceně obsaženo : keramické desky 600 x 300 včetně prořezu systémové háčkové upevnění | m2 | 75,000 | 6 050,00 | 453 750,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | spodní nosná Al konstrukce SPIDI konty 210 mm montáž systému řezy keramiky tepelná izolace hydrofobizovaná tl 120 mm + dodávka + montáž + kotvy keramické ostění oken š do 200 mm - dodávka a montáž keramické nadpraží oken do 200 mm - dodávka a montáž | | 0,000 | | | |
| | | | Alu parapet tl 2 mm + komaxit dle RAL š 350 mm - dodávka a montáž zpracování prováděcí dokumentace včetně zaměření objektu doprava a přesun hmot ostatní režijní náklady výměra dle nabídky realizační firmy | | 75 | 75,000 | | |
| | | | Součet | | 75,000 | | | |
| 27 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm sokl objektu (48,00+18,60+48,00+1,90+6,20)*(0,50+0,40) Součet | m2 | 110,430 | 479,28 | 52 926,89 | |
| 28 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm 110,43*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | m2 | 121,473 | 365,67 | 44 419,03 | |
| 29 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm zateplení fasády - dle pohledů 1 B 48,00*(0,815+0,385) 48,00*(4,415-3,215) 48,00*(8,015-6,815) 48,00*(11,605-10,405) 2 B (48,00-6,00)*(0,815+0,385) (48,00-6,00)*(4,415-3,215) (48,00-6,00)*(8,015-6,815) (48,00-6,00)*(11,605-10,405) 3 B (18,60-2,40+0,10*2)*(11,605+0,385) 4 B (18,60-2,40+0,10*2)*(11,605+0,385) odpočet -10,60*9,20 -0,60*0,90*4 Součet | m2 | 725,592 | 530,71 | 385 078,93 | |
| 30 | M | 63151527 | deska minerální izolační TF tl.120 mm 725,592*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | m2 | 798,151 | 331,87 | 264 882,37 | |
| 31 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm pod parapety a špalety kolem oken parapety 285,50 špalety (2,40+2,40*2)*81 (1,20+2,40*2)*18 (0,60*2+0,90*4)*1 Součet | m | 981,500 | 116,82 | 114 658,83 | |
| 32 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl.40 mm spc 981,50*0,30*1,1 Součet | m2 | 323,895 | 118,30 | 38 316,78 | |
| 33 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení zakládací lišty 116 Součet | m | 116,000 | 32,70 | 3 793,20 | |
| 34 | M | 590514160 | lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm 116*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | m | 121,800 | 84,50 | 10 292,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 2 531,000 | 17,60 | 44 545,60 | |
| | | | parapet | | | | | |
| | | | 270 | | 270,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 912 | | 912,000 | | | |
| | | | okapn | | | | | |
| | | | 270 | | 270,000 | | | |
| | | | hrany | | | | | |
| | | | 1055 | | 1 055,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 531,000 | | | |
| 152 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 297,000 | 43,49 | 12 916,53 | |
| | | | 270*1,1 | | 297,000 | | | |
| | | | Součet | | 297,000 | | | |
| 153 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 1 277,760 | 12,30 | 15 716,45 | |
| | | | 1056*1,1 | | 1 161,600 | | | |
| | | | Součet | | 1 161,600 | | | |
| | | | 1161.6*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 277,760 | | | |
| 154 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 1 003,200 | 31,03 | 31 129,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 912*1,1 | | 1 003,200 | | | |
| | | | Součet | | 1 003,200 | | | |
| 155 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 26,400 | 137,06 | 3 618,38 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 24*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,400 | | | |
| 156 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 297,000 | 32,42 | 9 628,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 270*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 297,000 | | | |
| 38 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m ² | 129,958 | 510,81 | 66 383,85 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | (48,00+18,60+48,00+1,90+6,20)*(0,50+0,40) | | 110,430 | | | |
| | | | boky | | | | | |
| | | | (11,605+0,60)*(0,20+0,20)*4 | | 19,528 | | | |
| | | | Součet | | 129,958 | | | |
| 39 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m ² | 1 162,602 | 265,43 | 308 589,45 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 725,592 | | 725,592 | | | |
| | | | 981,50*0,30 | | 294,450 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 142,56 | | 142,560 | | | |
| | | | Součet | | 1 162,602 | | | |
| 40 | K | 624401112 | Vyspravení poškozených hran spáry MC s podkladem CHS 1200 EPOXY | m | 6,000 | 208,85 | 1 253,10 | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 41 | K | 629451112 | Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 285,500 | 69,63 | 19 879,37 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 285,50 | | 285,500 | | | |
| | | | Součet | | 285,500 | | | |
| 42 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m ² | 24,210 | 231,34 | 5 600,74 | |
| | | | okapový chodník | | | | | |
| | | | 1 B | | | | | |
| | | | 48,42*0,50 | | 24,210 | | | |
| | | | Součet | | 24,210 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 700 145,91 | |
| 43 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 78,300 | 191,56 | 14 999,15 | |
| | | | okolo zámkové dlažby | | | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48,00*2*0,60 | | 49,200 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |
| | | | 18,60*2*0,60 | | 19,800 | | | |
| | | | 4 B | | | | | |
| | | | 0,60*2+1,90+6,20 | | 9,300 | | | |
| | | | Součet | | 78,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 172,260 | 63,76 | 10 983,30 | |
| | | | dodávka obrubníku | | | | | |
| | | | 78,30*2*1,1 | | 172,260 | | | |
| | | | Součet | | 172,260 | | | |
| 45 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,566 | 3 171,63 | 4 966,77 | |
| | | | pod obrubník | | | | | |
| | | | 78,30*0,10*0,20 | | 1,566 | | | |
| | | | Součet | | 1,566 | | | |
| 46 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 77,100 | 30,18 | 2 326,88 | |
| | | | před zadním vstupem | | | | | |
| | | | 77,10 | | 77,100 | | | |
| | | | Součet | | 77,100 | | | |
| 47 | K | 919735112 | Rezaní stávajícího živičného krytu tl do 100 mm | m | 77,100 | 66,17 | 5 101,71 | |
| | | | kolem živičné dlažby | | | | | |
| | | | 2 B | | | | | |
| | | | 48 | | 48,000 | | | |
| | | | 3 B | | | | | |
| | | | 18,60+2*0,60 | | 19,800 | | | |
| | | | 4 B | | | | | |
| | | | 1,90+6,20+2*0,60 | | 9,300 | | | |
| | | | Součet | | 77,100 | | | |
| 48 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 1 612,836 | 51,98 | 83 835,22 | |
| | | | pro fasádu objektu | | | | | |
| | | | (1,90+1,50+48,42+1,50+18,60+1,50+48,42+1,50+6,20)*(11,605+0,60) | | 1 581,036 | | | |
| | | | střecha C | | | | | |
| | | | 10,60*3,00 | | 31,800 | | | |
| | | | Součet | | 1 612,836 | | | |
| 49 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 120 962,700 | 1,53 | 185 072,93 | |
| | | | 1012,836*1,53 Přepočtené koeficientem | | 120 962,700 | | | |
| | | | množství | | | | | |
| 50 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 1 612,836 | 24,84 | 40 062,85 | |
| 51 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 1 612,836 | 7,68 | 12 386,58 | |
| 52 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 120 962,700 | 0,61 | 73 787,25 | |
| | | | 1012,836*0,73 Přepočtené koeficientem | | 120 962,700 | | | |
| | | | množství | | | | | |
| 53 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 1 612,836 | 3,06 | 4 935,28 | |
| 54 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 100,000 | 60,88 | 6 088,00 | |
| | | | pomocné vnitřní | | | | | |
| | | | 100 | | 100,000 | | | |
| | | | Součet | | 100,000 | | | |
| 55 | K | 968071125 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 5,000 | 16,71 | 83,55 | |
| | | | dveře dle označení | | | | | |
| | | | t 5 | | | | | |
| | | | 3+2 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 56 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 105,000 | 98,15 | 10 305,75 | |
| | | | 1 B - A | | | | | |
| | | | 45 | | 45,000 | | | |
| | | | 1 B - B | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | 2 B - A | | | | | |
| | | | 48 | | 48,000 | | | |
| | | | 2 B - B | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 105,000 | | | |
| 57 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 9,675 | 148,25 | 1 434,32 | |
| | | | dveře dle označení | | | | | |
| | | | t 5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 0,90*2,15*5 | | 9,675 | | | |
| | | | Součet | | 9,675 | | | |
| 58 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních boletické panely dle severního pohledu | m2 | 101,640 | 590,92 | 60 061,11 | |
| | | | 6,00*12,10 | | 72,600 | | | |
| | | | východní pohled | | | | | |
| | | | 2,40*12,10 | | 29,040 | | | |
| | | | Součet | | 101,640 | | | |
| 59 | K | 976072221 | Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného odvětrávací mřížky dle označení | kus | 7,000 | 22,98 | 160,86 | |
| | | | Z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 60 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 | m2 | 54,420 | 81,43 | 4 431,42 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 48,00*2*0,40 | | 38,400 | | | |
| | | | (18,60+1,90+6,20)*0,60 | | 16,020 | | | |
| | | | Součet | | 54,420 | | | |
| 61 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 54,420 | 93,96 | 5 113,30 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 54,42 | | 54,420 | | | |
| | | | Součet | | 54,420 | | | |
| 62 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží | t | 78,344 | 228,22 | 17 879,67 | |
| | | | 437,407 * 0,55 * Přepočtené koeficientem množství | | 78,344 | | | |
| 63 | K | 979011121 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží | t | 78,344 | 97,85 | 7 665,96 | |
| | | | 437,407 * 0,55 * Přepočtené koeficientem množství | | 78,344 | | | |
| 64 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 43,301 | 285,16 | 12 347,71 | |
| | | | 71,696-28,395 | | 43,301 | | | |
| 65 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 433,010 | 10,00 | 4 330,10 | |
| | | | 43.301*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 433,010 | | | |
| 66 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 43,301 | 196,70 | 8 517,31 | |
| 67 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 433,010 | 21,92 | 9 491,58 | |
| | | | 43.301*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 433,010 | | | |
| 68 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 28,385 | 34,18 | 970,20 | |
| 69 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 283,850 | 7,90 | 2 242,42 | |
| | | | 28.385*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 283,850 | | | |
| 70 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 28,385 | 113,00 | 3 207,51 | |
| 71 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 25,000 | 3 226,65 | 80 666,25 | |
| 72 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 46,696 | 571,59 | 26 690,97 | |

99 - Přesun hmot

82 588,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|--|
| 73 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 121,697 | 678,64 | 82 588,45 | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

5 417 291,75

712 - Povlakové krytiny

537 131,87

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 74 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 920,500 | 50,70 | 46 669,35 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 48,7*18,9 | | 920,430 | | | |
| | | | +0,07 | | 0,070 | | | |
| | | | Součet | | 920,500 | | | |
| 75 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 920,500 | 18,44 | 16 974,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 48,7*18,9 | | 920,430 | | | |
| | | | +0,07 | | 0,070 | | | |
| | | | Součet | | 920,500 | | | |
| 76 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 1 012,550 | 178,23 | 180 466,79 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 920.5*1.1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 012,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 5 523,000 | 3,68 | 20 324,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 920,5*6 | | 5 523,000 | | | |
| | | | Součet | | 5 523,000 | | | |
| 78 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 5 799,150 | 13,06 | 75 736,90 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 5523*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 799,150 | | | |
| 79 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařeného fólie | kus | 920,000 | 15,36 | 14 131,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 80 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 20,711 | 178,24 | 3 691,53 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 920,5*0,15*0,15 | | 20,711 | | | |
| | | | Součet | | 20,711 | | | |
| 81 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 920,500 | 19,99 | 18 400,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| 82 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 1 058,575 | 23,05 | 24 400,15 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 920,5*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 058,575 | | | |
| 83 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 84 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 85 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 67,600 | 329,18 | 22 252,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,7+48,7+18,9+18,9)/2 | | 67,600 | | | |
| | | | Součet | | 67,600 | | | |
| 86 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 135,200 | 329,17 | 44 503,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | ((48,7+48,7+18,9+18,9)*2)/2 | | 135,200 | | | |
| | | | Součet | | 135,200 | | | |
| 87 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 67,600 | 546,35 | 36 933,26 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,7+48,7+18,9+18,9)/2 | | 67,600 | | | |
| | | | Součet | | 67,600 | | | |
| 88 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně | m2 | 13,520 | 84,50 | 1 142,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,7+48,7+18,9+18,9)*0,1 | | 13,520 | | | |
| | | | ((48,7+48,7+18,9+18,9)*2)*0,1 | | 27,040 | | | |
| | | | (48,7+48,7+18,9+18,9)*0,1 | | 13,520 | | | |
| | | | Součet | | 54,080 | | | |
| 89 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 19,000 | 522,41 | 9 925,79 | CS ÚRS 2013 02 |
| 90 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 17,100 | 178,23 | 3 047,73 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 19*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,100 | | | |
| 91 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 4 166,361 | 3,93 | 16 373,80 | CS ÚRS 2013 02 |

713 - Izolace tepelné

431 566,57

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 92 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 50,670 | 101,40 | 5 137,94 | |
| | | | 112,6*0,45 | | 50,670 | | | |
| | | | Součet | | 50,670 | | | |
| 93 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 51,683 | 491,68 | 25 411,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 50.67*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,683 | | | |
| 94 | K | 713190814 | Odstranění tepelné izolace Pur izolace - zbroušením | m2 | 920,500 | 28,42 | 26 160,61 | CS ÚRS 2013 02 |
| 95 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 920,500 | 50,70 | 46 669,35 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 48,7*18,9 | | 920,430 | | | |
| | | | +0,07 | | 0,070 | | | |
| | | | Součet | | 920,500 | | | |
| 96 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 938,910 | 340,74 | 319 924,19 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 920,5*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 938,910 | | | |
| 97 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3 386,469 | 2,44 | 8 262,98 | |

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

38 468,30

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 98 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 4,000 | 145,98 | 583,92 | |
| 99 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vislý odtok DN 125 | kus | 4,000 | 2 942,41 | 11 769,64 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 16,000 | 1 590,28 | 25 444,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 101 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 303,284 | 2,21 | 670,26 | |

740 - Elektromontáže

81 100,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 102 | M | 999hromosvod | hromosvody | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| | | | dle samostatné přílohy - procentní rozdělení 1 | | 1,000 | | | |

762 - Konstrukce tesařské

49 947,88

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 103 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 432,000 | 10,75 | 4 644,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 216*2 | | 432,000 | | | |
| | | | Součet | | 432,000 | | | |
| 104 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 432,000 | 12,30 | 5 313,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 105 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 50,670 | 591,55 | 29 973,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 112,6*0,45 | | 50,670 | | | |
| | | | Součet | | 50,670 | | | |
| 106 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU | m2 | 10,368 | 627,35 | 6 504,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 0,16*0,3*216 | | 10,368 | | | |
| | | | Součet | | 10,368 | | | |
| 107 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 1,226 | 998,72 | 1 224,43 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 49,05*0,025 | | 1,226 | | | |
| 108 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 381,275 | 6,00 | 2 287,65 | CS ÚRS 2013 02 |

764 - Konstrukce klempířské

179 745,96

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-----------|--------|------------|--|
| 109 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka | kus | 16,000 | 219,88 | 3 518,08 | |
| | | | stříšky dle označení p 5 | | | | | |
| | | | 16 | | 16,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 110 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm | kus | 16,000 | 142,25 | 2 276,00 | |
| | | | dle označení p 5 | | | | | |
| | | | 16 | | 16,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 111 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm | m | 12,700 | 8,67 | 110,11 | |
| | | | dle označení P 4 | | | | | |
| | | | 12,70 | | 12,700 | | | |
| | | | Součet | | 12,700 | | | |
| 112 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm | m | 285,500 | 14,58 | 4 162,59 | |
| | | | demontáž parapetů dle označení | | | | | |
| | | | P 1 | | | | | |
| | | | 285,50 | | 285,500 | | | |
| | | | Součet | | 285,500 | | | |
| 113 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdi rš 600 mm | m | 134,400 | 14,47 | 1 944,77 | |
| | | | demontáž oplechování atiky dle označení P 2 | | | | | |
| | | | 134,40 | | 134,400 | | | |
| | | | Součet | | 134,400 | | | |
| 114 | K | 764510580 | Dodávka parapetu Zn-Ti rš 600 mm včetně robů | m | 285,500 | 485,51 | 138 613,11 | |
| | | | dle označení P 1 | | | | | |
| | | | 285,50 | | 285,500 | | | |
| | | | Součet | | 285,500 | | | |
| 115 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 285,500 | 92,33 | 26 360,22 | |
| 116 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1 415,938 | 1,95 | 2 761,08 | |

766 - Konstrukce truhlářské

2 201 570,25

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|--------|------------|--|
| 117 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 | kus | 99,000 | 23,15 | 2 291,85 | |
| | | | parapety dle odd 766 | | | | | |
| | | | 81+18 | | 99,000 | | | |
| | | | Součet | | 99,000 | | | |
| 118 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce | m2 | 536,400 | 600,72 | 322 226,21 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2,40*2,40*81 | | 466,560 | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 0,90*2,40*18 | | 38,880 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*15 | | 28,800 | | | |
| | | | T 6 | | | | | |
| | | | 0,60*0,90*4 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 536,400 | | | |
| 119 | M | 611T - 1 | okno plastové 2400 x 2400 mm | kus | 81,000 | 15 167,45 | 1 228 563,45 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 81 | | 81,000 | | | |
| | | | Součet | | 81,000 | | | |
| 120 | M | 611t - 2 | okno plastové 900 x 2400 mm | kus | 18,000 | 5 967,60 | 107 416,80 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 18 | | 18,000 | | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 121 | M | 611t - 3 | okno plastové 1200 x 1600 mm | kus | 15,000 | 3 781,88 | 56 728,20 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 122 | M | 611t - 6 | okno plastové 600 x 900 mm | kus | 4,000 | 11 474,55 | 45 898,20 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 6 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 123 | K | 766621852 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 2m2 | m2 | 30,960 | 99,92 | 3 093,52 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*15 | | 28,800 | | | |
| | | | t 6 | | | | | |
| | | | 0,60*0,90*4 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 30,960 | | | |
| 124 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 | m2 | 518,400 | 85,12 | 44 126,21 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*2*81 | | 466,560 | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*18 | | 51,840 | | | |
| | | | Součet | | 518,400 | | | |
| 125 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 126 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 1,35+1,35+0,9+0,9 | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |
| 127 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 379,000 | 5,91 | 2 239,89 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 4*81 | | 324,000 | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 2*18 | | 36,000 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1*15 | | 15,000 | | | |
| | | | t 6 | | | | | |
| | | | 1*4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 379,000 | | | |
| 128 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 37,000 | 299,62 | 11 085,94 | |
| | | | pro okna dle označení | | | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 18 | | 18,000 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | T 6 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 37,000 | | | |
| 129 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 81,000 | 299,62 | 24 269,22 | |
| pro okna dle označení | | | | | | | | |
| T 1 | | | | | | | | |
| 81 | | | | | 81,000 | | | |
| Součet | | | | | 81,000 | | | |
| 130 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 259,600 | 776,48 | 201 574,21 | |
| t 1 | | | | | | | | |
| 2,60*81 | | | | | 210,600 | | | |
| t 2 | | | | | | | | |
| 1,40*18 | | | | | 25,200 | | | |
| t 3 | | | | | | | | |
| 1,40*15 | | | | | 21,000 | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| 0,70*4 | | | | | 2,800 | | | |
| Součet | | | | | 259,600 | | | |
| 131 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 118,000 | 78,97 | 9 318,46 | |
| 81+18+15+4 | | | | | 118,000 | | | |
| Součet | | | | | 118,000 | | | |
| 132 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 766,800 | 39,17 | 30 035,56 | |
| lišťování kolem oken | | | | | | | | |
| t 1 | | | | | | | | |
| (2,40*2+2,40)*81 | | | | | 583,200 | | | |
| t 2 | | | | | | | | |
| (1,20+2,40*2)*18 | | | | | 108,000 | | | |
| t 3 | | | | | | | | |
| (1,20+1,60*2)*15 | | | | | 66,000 | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| (0,60+0,90*2)*4 | | | | | 9,600 | | | |
| Součet | | | | | 766,800 | | | |
| 133 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 843,480 | 94,33 | 79 565,47 | |
| spc | | | | | | | | |
| 766,80*1,1 | | | | | 843,480 | | | |
| Součet | | | | | 843,480 | | | |
| 134 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 17 773,982 | 1,35 | 23 994,88 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 1 485 404,32 | |
| 135 | K | 767316230 | Montáž světlíků akrylonových | kus | 1,000 | 499,36 | 499,36 | |
| světlík dle označení | | | | | | | | |
| P 3 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 136 | M | 562453550 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 1350 mm | kus | 1,000 | 25 659,61 | 25 659,61 | |
| dodávka světlíku tepelně izolačního v provedení dle tabulky výrobků ozn P 3 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 137 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 105,000 | 702,86 | 73 800,30 | |
| označení | | | | | | | | |
| 300 / 2400 mm | | | | | | | | |
| 1 B - B | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 6,000 | | | |
| 2 B - B | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 6,000 | | | |
| 600 / 2400 mm | | | | | | | | |
| 1 B - A | | | | | | | | |
| 45 | | | | | 45,000 | | | |
| 2 B - A | | | | | | | | |
| 48 | | | | | 48,000 | | | |
| Součet | | | | | 105,000 | | | |
| 138 | M | 99961158394 | vložka meziokenní izol 300 x 2400 mm | ks | 12,000 | 9 094,02 | 109 128,24 | |
| dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | | | | |
| kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ozn 1 B - B | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | ozn 2 B - B | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 139 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 93,000 | 11 221,55 | 1 043 604,15 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 B - A | | | | | |
| | | | 45 | | 45,000 | | | |
| | | | ozn 2 B - A | | | | | |
| | | | 48 | | 48,000 | | | |
| | | | Součet | | 93,000 | | | |
| 140 | K | 767644110 | Montáž dokončení okování dveří otvíracích jednokřídlových do ocelové konstrukce | kus | 5,000 | 208,85 | 1 044,25 | |
| | | | změna PD | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 141 | M | 553412490 - A | dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2250 mm | kus | 5,000 | 35 613,07 | 178 065,35 | |
| | | | dveře hliníkové v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 142 | K | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického | kus | 5,000 | 453,26 | 2 266,30 | |
| | | | dle dodatku | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 143 | M | 549172650 | samozavírač dveří | kus | 5,000 | 1 516,52 | 7 582,60 | |
| 144 | M | 999panik | panikové kování na dveře | kpl | 5,000 | 1 920,62 | 9 603,10 | |
| | | | dodávka a montáž kování | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 145 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích VM | kus | 7,000 | 305,76 | 2 140,32 | |
| | | | mřížka do fasády | | | | | |
| | | | z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 146 | M | 429731180-1 | mřížka ventilační 1200 x 250 mm | kus | 7,000 | 1 034,06 | 7 238,42 | |
| | | | dle označení z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 147 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 11 685,056 | 2,12 | 24 772,32 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 6 909,40 | |
| 148 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email | m2 | 20,000 | 345,47 | 6 909,40 | |
| | | | 20 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 30 600,00 | |
| 149 | K | 784453321 | Malby směsi tekuté hliníkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 750,000 | 40,80 | 30 600,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 750 | | 750,000 | | | |
| | | | Součet | | 750,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 374 847,20 | |
| 150 | K | 78624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otvíracích, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 549,360 | 99,88 | 54 870,08 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,4*2,4*81 | | 466,560 | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*18 | | 51,840 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*15 | | 28,800 | | | |
| | | | T 6 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 0,60*0,90*4 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 549,360 | | | |
| 151 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 549,360 | 580,00 | 318 628,80 | |
| 157 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 3 288,589 | 0,41 | 1 348,32 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 03 - objekt C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 039 690,86

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 4 039 690,86 | 848 335,08 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 888 025,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 03 - objekt C

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 039 690,86

HSV - Práce a dodávky HSV

960 526,49

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 29 483,18 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 856,32 |
| 5 - Komunikace | 8 053,37 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 645 781,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 249 795,22 |
| 99 - Přesun hmot | 25 556,90 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 079 164,37

| | |
|---|--------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 398 852,67 |
| 713 - Izolace tepelné | 275 180,89 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 14 284,16 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 50 470,16 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 179 954,42 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 095 406,01 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 758 170,23 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 30 097,65 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 33 759,33 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 20 400,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 141 488,85 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 03 - objekt C

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

4 039 690,86

HSV - Práce a dodávky HSV

960 526,49

1 - Zemní práce

29 483,18

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1 C (30,00-12,40)*0,50 3 C 11,70*0,50 Součet | m2 | 14,650 | 33,41 | 489,46 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm pod živičný povrch 1 C 12,40*0,60 Součet | m2 | 7,440 | 402,96 | 2 998,02 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 14,65 Součet | m2 | 14,650 | 445,11 | 6 520,86 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm plochy dle pohledů 1 C 12,40*0,60 Součet | m2 | 7,440 | 129,13 | 960,73 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 C 30,00*0,50*0,20 2 C 11,70*0,60*0,20 3 C (6,40+0,60)*0,60*0,20 Součet | m3 | 5,244 | 253,82 | 1 331,03 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 5,244 Součet | m3 | 5,244 | 26,76 | 140,33 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 C 30,00*0,40*0,40 2 C 11,70*0,40*0,40 3 C (6,40+0,40)*0,40*0,40 Součet | m3 | 7,760 | 565,65 | 4 389,44 | |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 7,760 | 37,96 | 294,57 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | dle výkopu | | | | | |
| | | | 7,76 | | 7,760 | | | |
| | | | Součet | | 7,760 | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 13,004 | 227,45 | 2 957,76 | |
| | | | odvoz na skládku | | | | | |
| | | | 5,244+7,760 | | 13,004 | | | |
| | | | Součet | | 13,004 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 13,004 | 13,75 | 178,81 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 13,004 | 230,47 | 2 997,03 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 9,700 | 78,92 | 765,52 | |
| | | | po zateplení soklu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 30,00*0,40*0,50 | | 6,000 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 11,70*0,40*0,50 | | 2,340 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | (6,40+0,40)*0,40*0,50 | | 1,360 | | | |
| | | | Součet | | 9,700 | | | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 17,809 | 302,68 | 5 390,43 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 9,70*1,7*1,08 | | 17,809 | | | |
| | | | Součet | | 17,809 | | | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 7,440 | 9,30 | 69,19 | |
| | | | úprava pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 12,40*0,60 | | 7,440 | | | |
| | | | Součet | | 7,440 | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 1 856,32 | |
| 15 | K | 311238137 | Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 20 na MVC | m2 | 1,200 | 1 546,93 | 1 856,32 | |
| | | | zazdívka dle pohledu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 1,00*1,20 | | 1,200 | | | |
| | | | Součet | | 1,200 | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 8 053,37 | |
| 16 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm | m2 | 7,440 | 124,71 | 927,84 | |
| | | | pod zámkovou dlažbu u vstupu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 12,40*0,60 | | 7,440 | | | |
| | | | Součet | | 7,440 | | | |
| 17 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm | m2 | 14,650 | 164,98 | 2 416,96 | |
| | | | pod okapový chodník kolem objektu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | (30,00-12,40)*0,50 | | 8,800 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 11,70*0,50 | | 5,850 | | | |
| | | | Součet | | 14,650 | | | |
| 18 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 7,440 | 261,05 | 1 942,21 | |
| | | | zámkobá dlažba u vstupu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 12,40*0,60 | | 7,440 | | | |
| | | | Součet | | 7,440 | | | |
| 19 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm | m2 | 8,184 | 338,02 | 2 766,36 | |
| | | | dodávka dlažby | | | | | |
| | | | 7,44*1,1 | | 8,184 | | | |
| | | | Součet | | 8,184 | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 645 781,50 | |
| 20 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 2,240 | 138,96 | 311,27 | |
| | | | vnitřní zazdívka | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,20+1,00+0,20)*(0,20+1,20+0,20) | | 2,240 | | | |
| | | | Součet | | 2,240 | | | |
| 21 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 2,240 | 205,02 | 459,24 | |
| | | | dle potažení pletivem | | | | | |
| | | | 2,24 | | 2,240 | | | |
| | | | Součet | | 2,240 | | | |
| 22 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 2,240 | 41,68 | 93,36 | |
| | | | příplatek - 1 x | | | | | |
| | | | 2,24 | | 2,240 | | | |
| | | | Součet | | 2,240 | | | |
| 23 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 288,000 | 36,23 | 10 434,24 | |
| | | | kolem oken | | | | | |
| | | | 36,00*2*2*2 | | 288,000 | | | |
| | | | Součet | | 288,000 | | | |
| 24 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 5,760 | 343,27 | 1 977,24 | |
| | | | okna | | | | | |
| | | | 2,40*0,30*2*2*2 | | 5,760 | | | |
| | | | Součet | | 5,760 | | | |
| 25 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 30,650 | 132,70 | 4 067,26 | |
| | | | dle omítky | | | | | |
| | | | 22,85 | | 22,850 | | | |
| | | | zazdívká otvoru | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 7,80 | | 7,800 | | | |
| | | | Součet | | 30,650 | | | |
| 26 | M | 999fas - 1 | provětrávaná fasáda s keramickým obkladem | m2 | 26,480 | 6 050,00 | 160 204,00 | |
| | | | zavěšená provětrávaná keramická fasáda 60 x 30 barva dle č. 411 - dle vzorníku ABK | | | | | |
| | | | upevnění desky skrytě pomocí nerezových háčků na ALU profily | | | | | |
| | | | v ceně obsaženo : | | | | | |
| | | | keramické desky včetně prořezu | | | | | |
| | | | systémové háčkové upevnění | | | | | |
| | | | spodní nosná AL konstrukce SPIDI konty 210 mm | | | | | |
| | | | montáž systému | | | | | |
| | | | řezy keramiky | | | | | |
| | | | tepelná izolace hydrofobizovaná tl 120 mm + | | | | | |
| | | | dodávka + montáž + kotvy | | | | | |
| | | | keramické ostění oken š do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | keramické nadpraží oken do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | Alu parapet tl 2 mm + komaxit dle RAL š 350 mm - dodávka a montáž | | | | | |
| | | | zpracování prováděcí dokumentace včetně zaměření objektu | | | | | |
| | | | doprava a přesun hmot | | | | | |
| | | | ostatní režijní náklady | | | | | |
| | | | výměra dle nabídky realizační firmy | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 14,00*1,00 | | 14,000 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 5,20*1,20 | | 6,240 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 5,20*1,20 | | 6,240 | | | |
| | | | Součet | | 26,480 | | | |
| 27 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 51,930 | 479,28 | 24 889,01 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | (30,00+6,00+11,70)*(0,50+0,40) | | 42,930 | | | |
| | | | 6,00*1,50 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 51,930 | | | |
| 28 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 57,123 | 365,67 | 20 888,17 | |
| | | | 51.93*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,123 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 212,108 | 530,71 | 112 567,84 | |
| | | | zateplení fasády - dle pohledů | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | (30,00-12,40)*(0,805+0,395+0,20) | | 24,640 | | | |
| | | | 30,00*(4,405-3,205) | | 36,000 | | | |
| | | | 30,00*(8,005-6,805) | | 36,000 | | | |
| | | | (30,00-12,40)*0,20 | | 3,520 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 11,70*(0,805+0,395) | | 14,040 | | | |
| | | | 11,70*(4,405-3,205) | | 14,040 | | | |
| | | | 11,70*(8,005-6,805) | | 14,040 | | | |
| | | | 11,70*(1,50+1,20)/2-(0,60*1,20*7+0,60*0,90*9) | | 5,895 | | | |
| | | | 0,90*9,20-0,60*0,90*5 | | 5,580 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 6,50*8,10+0,60*(8,005+1,50) | | 58,353 | | | |
| | | | Součet | | 212,108 | | | |
| 30 | M | 63151527 | deska minerální izolační TF tl.120 mm | m2 | 233,319 | 331,87 | 77 431,58 | |
| | | | 212.108*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 233,319 | | | |
| 31 | K | 62222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 420,300 | 116,82 | 49 099,45 | |
| | | | pod parapety a špalety kolem oken | | | | | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 117,30 | | 117,300 | | | |
| | | | špalety | | | | | |
| | | | (2,40+2,40*2)*36 | | 259,200 | | | |
| | | | (0,60+0,90*2)*5+(0,90*2+0,60*9) | | 19,200 | | | |
| | | | (0,60*6+1,20*2*6) | | 18,000 | | | |
| | | | (1,20*2+7*0,60) | | 6,600 | | | |
| | | | Součet | | 420,300 | | | |
| 32 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl.40 mm | m2 | 41,610 | 118,30 | 4 922,46 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 126,09*0,30*1,1 | | 41,610 | | | |
| | | | Součet | | 41,610 | | | |
| 33 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt zateplení | m | 41,000 | 32,70 | 1 340,70 | |
| | | | zakládací lišty | | | | | |
| | | | 41 | | 41,000 | | | |
| | | | Součet | | 41,000 | | | |
| 34 | M | 590514160 | lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 43,050 | 84,50 | 3 637,73 | |
| | | | 41*1.05 Přepočtené koeficientem množství | | 43,050 | | | |
| 35 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 863,000 | 17,60 | 15 188,80 | |
| | | | parapet | | | | | |
| | | | 71 | | 71,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 308 | | 308,000 | | | |
| | | | okapn | | | | | |
| | | | 83 | | 83,000 | | | |
| | | | hrany | | | | | |
| | | | 384 | | 384,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 17 | | 17,000 | | | |
| | | | Součet | | 863,000 | | | |
| 36 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 78,100 | 43,49 | 3 396,57 | |
| | | | 71*1,1 | | 78,100 | | | |
| | | | Součet | | 78,100 | | | |
| 37 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 464,640 | 12,30 | 5 715,07 | |
| | | | 384*1,1 | | 422,400 | | | |
| | | | Součet | | 422,400 | | | |
| | | | 422.4*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 464,640 | | | |
| 38 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 338,800 | 31,03 | 10 512,96 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 308*1,1 | | 338,800 | | | |
| | | | Součet | | 338,800 | | | |
| 39 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 18,700 | 137,06 | 2 563,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 17*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 18,700 | | | |
| 40 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 91,300 | 32,42 | 2 959,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 83*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 91,300 | | | |
| 41 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 41,858 | 510,81 | 21 381,48 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 0,50*1,40 | | 0,700 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 9,50*(0,20+0,20) | | 3,800 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 6,50*1,50+5,00*1,50 | | 17,250 | | | |
| | | | 4 C | | | | | |
| | | | 0,60*1,50+2,50*(1,50+0,50)/2+1,00*1,50 | | 4,900 | | | |
| | | | boky | | | | | |
| | | | (8,005+1,50)*(0,20+0,20)*4 | | 15,208 | | | |
| | | | Součet | | 41,858 | | | |
| 42 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 377,438 | 265,43 | 100 183,37 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 212,108 | | 212,108 | | | |
| | | | 420,3*0,30 | | 126,090 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 39,24 | | 39,240 | | | |
| | | | Součet | | 377,438 | | | |
| 43 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 117,300 | 69,63 | 8 167,60 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 117,30 | | 117,300 | | | |
| | | | Součet | | 117,300 | | | |
| 44 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 14,650 | 231,34 | 3 389,13 | |
| | | | okapový chodník | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | (30,00-12,40)*0,50 | | 8,800 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 11,70*0,50 | | 5,850 | | | |
| | | | Součet | | 14,650 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 249 795,22 | |
| 45 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 12,400 | 191,56 | 2 375,34 | |
| | | | okolo zámkové dlažby | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 12,40 | | 12,400 | | | |
| | | | Součet | | 12,400 | | | |
| 46 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 27,280 | 63,76 | 1 739,37 | |
| | | | dodávka obrubníku | | | | | |
| | | | 12,4*1,1*2 | | 27,280 | | | |
| | | | Součet | | 27,280 | | | |
| 47 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,248 | 3 171,63 | 786,56 | |
| | | | pod obrubník | | | | | |
| | | | 12,40*0,10*0,20 | | 0,248 | | | |
| | | | Součet | | 0,248 | | | |
| 48 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm | m | 12,400 | 30,18 | 374,23 | |
| | | | dle řezání podkladu | | | | | |
| | | | 12,40 | | 12,400 | | | |
| | | | Součet | | 12,400 | | | |
| 49 | K | 919735112 | řezání stavajícím živичného krytu tl do 100 mm | m | 12,400 | 66,17 | 820,51 | |
| | | | kolem živичné dlažby | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 12,40 | | 12,400 | | | |
| | | | Součet | | 12,400 | | | |
| 50 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 492,860 | 51,98 | 25 618,86 | |
| | | | pro fasádu objektu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 30,00*(8,10+1,50) | | 288,000 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | (0,90+11,70)*(8,00+1,50) | | 119,700 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,60+1,50)*(8,10+1,50)+5,00*6,50 | | 52,660 | | | |
| | | | 4 C | | | | | |
| | | | 5,00*6,50 | | 32,500 | | | |
| | | | Součet | | 492,860 | | | |
| 51 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 36 964,500 | 1,53 | 56 555,69 | |
| | | | 492.86*75 Přepočtené koeficientem množství | | 36 964,500 | | | |
| 52 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 492,860 | 24,84 | 12 242,64 | |
| 53 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 492,860 | 7,68 | 3 785,16 | |
| 54 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 36 964,500 | 0,61 | 22 548,35 | |
| | | | 492.86*75 Přepočtené koeficientem množství | | 36 964,500 | | | |
| 55 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 492,860 | 3,06 | 1 508,15 | |
| 56 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 20,000 | 60,88 | 1 217,60 | |
| | | | pomocné vnitřní | | | | | |
| | | | 20 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 57 | K | 968062456-1 | Vybourání dveřních zárubní pl přes 2 m2 výměna vstupních uvert z plastových na hliníkové | m2 | 35,640 | 119,01 | 4 241,52 | |
| | | | 1,80*(2,25+1,05)*6 | | 35,640 | | | |
| | | | Součet | | 35,640 | | | |
| 58 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 32,000 | 98,15 | 3 140,80 | |
| | | | 1 C - A | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | 1 C - B | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | 1 C - C | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 1 C - D | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | 2 C - A | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | 2 C - B | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 32,000 | | | |
| 59 | K | 968072875 | Vybourání mříží pl do 2 m2 dle pohledů | m2 | 35,280 | 77,26 | 2 725,73 | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 2,60*1,50*6 | | 23,400 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 0,60*1,00*(9+1)+0,60*1,40*7 | | 11,880 | | | |
| | | | Součet | | 35,280 | | | |
| 60 | K | 976072221 | Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného odvětrávací mřížky dle označení | kus | 7,000 | 22,98 | 160,86 | |
| | | | Z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 61 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 sokl objektu | m2 | 41,755 | 81,43 | 3 400,11 | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | (30,00-12,40)*0,30 | | 5,280 | | | |
| | | | 6,50*1,50 | | 9,750 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 11,70*(1,00+1,50)/2-0,60*0,90*9-0,60*1,20*7 | | 4,725 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 11,50*1,50 | | 17,250 | | | |
| | | | 4 C | | | | | |
| | | | 1,50*00,50+2,50*(1,50+0,50)/2+1,00*1,50 | | 4,750 | | | |
| | | | Součet | | 41,755 | | | |
| 62 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 sokl objektu | m2 | 41,755 | 93,96 | 3 923,30 | |
| | | | 41,755 | | 41,755 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 41,755 | | | |
| 63 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 73,815 | 228,22 | 16 846,06 | |
| 147.629*0.5 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 73,815 | | | |
| 64 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 24,872 | 285,16 | 7 092,50 | |
| 42,681-17,809 | | | | | 24,872 | | | |
| 65 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 248,720 | 10,00 | 2 487,20 | |
| 24.872*10 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 248,720 | | | |
| 66 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 24,872 | 196,70 | 4 892,32 | |
| 67 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 248,720 | 21,92 | 5 451,94 | |
| 24.872*10 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 248,720 | | | |
| 68 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 17,809 | 34,18 | 608,71 | |
| 69 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 178,090 | 7,90 | 1 406,91 | |
| 17.809*10 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 178,090 | | | |
| 70 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 17,809 | 113,00 | 2 012,42 | |
| 71 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 14,100 | 3 226,65 | 45 495,77 | |
| 72 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 28,581 | 571,59 | 16 336,61 | |

99 - Přesun hmot

25 556,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 73 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 37,659 | 678,64 | 25 556,90 | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

3 079 164,37

712 - Povlakové krytiny

398 852,67

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 74 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 631,000 | 50,70 | 31 991,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| 30,6*17,7 | | | | | 541,620 | | | |
| 14*5,2 | | | | | 72,800 | | | |
| 15,9 | | | | | 15,900 | | | |
| +0,68 | | | | | 0,680 | | | |
| Součet | | | | | 631,000 | | | |
| 75 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 631,000 | 18,44 | 11 635,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| 30,6*17,7 | | | | | 541,620 | | | |
| 14*5,2 | | | | | 72,800 | | | |
| 15,9 | | | | | 15,900 | | | |
| +0,68 | | | | | 0,680 | | | |
| Součet | | | | | 631,000 | | | |
| 76 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 694,100 | 178,23 | 123 709,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| 631*1.1 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 694,100 | | | |
| 77 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 3 786,000 | 3,68 | 13 932,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 631*6 | | | | | 3 786,000 | | | |
| Součet | | | | | 3 786,000 | | | |
| 78 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 3 975,300 | 13,06 | 51 917,42 | CS ÚRS 2013 02 |
| 3786*1.05 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 3 975,300 | | | |
| 79 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 631,000 | 15,36 | 9 692,16 | CS ÚRS 2013 02 |
| 80 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 14,198 | 178,24 | 2 530,65 | CS ÚRS 2013 02 |
| 631*0,15*0,15 | | | | | 14,198 | | | |
| Součet | | | | | 14,198 | | | |
| 81 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 631,000 | 19,99 | 12 613,69 | CS ÚRS 2013 02 |
| 30,6*17,7 | | | | | 541,620 | | | |
| 14*5,2 | | | | | 72,800 | | | |
| 15,9 | | | | | 15,900 | | | |
| +0,68 | | | | | 0,680 | | | |
| Součet | | | | | 631,000 | | | |
| 82 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 725,650 | 23,05 | 16 726,23 | CS ÚRS 2013 02 |
| 631*1.15 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 725,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 24,000 | 130,60 | 3 134,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 84 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 24,000 | 49,16 | 1 179,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 85 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 67,500 | 329,18 | 22 219,65 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (30,6+30,6+17,7+17,7)/2 | | 48,300 | | | |
| | | | (14+14+5,2+5,2)/2 | | 19,200 | | | |
| | | | Součet | | 67,500 | | | |
| 86 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 135,000 | 329,17 | 44 437,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | ((30,6+30,6+17,7+17,7)*2)/2 | | 96,600 | | | |
| | | | ((14+14+5,2+5,2)*2)/2 | | 38,400 | | | |
| | | | Součet | | 135,000 | | | |
| 87 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 15,850 | 348,75 | 5 527,69 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 31,7/2 | | 15,850 | | | |
| | | | Součet | | 15,850 | | | |
| 88 | K | 712363316 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m dilat lišta široká rš 200 mm | kus | 11,400 | 460,12 | 5 245,37 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 22,8/2 | | 11,400 | | | |
| | | | Součet | | 11,400 | | | |
| 89 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 39,450 | 546,35 | 21 553,51 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (30,6+30,6+17,7)/2 | | 39,450 | | | |
| | | | Součet | | 39,450 | | | |
| 90 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné | m2 | 53,840 | 84,50 | 4 549,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (30,6+30,6+17,7+17,7)*0,1 | | 9,660 | | | |
| | | | (14+14+5,2+5,2)*0,1 | | 3,840 | | | |
| | | | ((30,6+30,6+17,7+17,7)*2)*0,1 | | 19,320 | | | |
| | | | ((14+14+5,2+5,2)*2)*0,1 | | 7,680 | | | |
| | | | (30,6+30,6+17,7)*0,1 | | 7,890 | | | |
| | | | 22,8*0,1 | | 2,280 | | | |
| | | | 31,7*0,1 | | 3,170 | | | |
| | | | Součet | | 53,840 | | | |
| 91 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 6,000 | 522,41 | 3 134,46 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 3+3 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 92 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 5,400 | 178,23 | 962,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 6*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,400 | | | |
| 93 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3 093,757 | 3,93 | 12 158,47 | CS ÚRS 2013 02 |

713 - Izolace tepelné

275 180,89

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 94 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 50,670 | 101,40 | 5 137,94 | |
| | | | 112,6*0,45 | | 50,670 | | | |
| | | | Součet | | 50,670 | | | |
| 95 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 51,683 | 491,68 | 25 411,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 50.67*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,683 | | | |
| 96 | K | 713190814 | Odstanění tepelné izolace Pur izolace - zbroušením | m2 | 631,000 | 28,42 | 17 933,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| 97 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 556,000 | 50,70 | 28 189,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 30,6*17,7 | | 541,620 | | | |
| | | | 14 | | 14,000 | | | |
| | | | 0,38 | | 0,380 | | | |
| | | | Součet | | 556,000 | | | |
| 98 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 567,120 | 340,74 | 193 240,47 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 556*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 567,120 | | | |
| 99 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 2 159,326 | 2,44 | 5 268,76 | |

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

14 284,16

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 100 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 3,000 | 145,98 | 437,94 | |
| 101 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 125 | kus | 3,000 | 2 942,41 | 8 827,23 | |
| 102 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 3,000 | 1 590,28 | 4 770,84 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|--------------|---|------------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 112,287 | 2,21 | 248,15 | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | 81 100,00 | |
| 104 | M | 999hromosvod | <i>hromosvody</i> dle samostatné přílohy - procentní rozdělení 1 | <i>kpl</i> | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 50 470,16 | |
| 105 | K | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel 216*2 Součet | kus | 432,000 432,000 432,000 | 10,75 | 4 644,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 106 | M | 424315750 | <i>příložný úhelník PZ 100*100 mm</i> | <i>kus</i> | 432,000 | 12,30 | 5 313,60 | CS ÚRS 2013 02 |
| 107 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt 112,6*0,45 Součet | m2 | 50,670 50,670 50,670 | 591,55 | 29 973,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 108 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU 0,16*0,3*216 Součet | m2 | 10,368 10,368 10,368 | 627,35 | 6 504,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| 109 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 69*0,025 Součet | m3 | 1,725 1,725 1,725 | 998,72 | 1 722,79 | CS ÚRS 2013 02 |
| 110 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 385,262 | 6,00 | 2 311,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 179 954,42 | |
| 111 | K | 764211521 | D. krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní sklonu do 30° P 7 75,80 Součet | m2 | 75,80 75,80 75,80 | 1 086,16 | 82 330,93 | |
| 112 | K | 764211537 | Montáž krytiny ZnTi hladké střešní š 500 až 600 mm sklonu do 30° | m2 | 75,800 | 244,98 | 18 569,48 | |
| 113 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka stříšky dle označení p 5 3 Součet | kus | 3,000 3,000 3,000 | 219,88 | 659,64 | |
| 114 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm dle označení p 5 3 Součet | kus | 3,000 3,000 3,000 | 142,25 | 426,75 | |
| 115 | K | 764311822 | Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklonu do 30° plocha přes 25 m2 dle označení P 7 75,80 Součet | m2 | 75,800 75,800 75,800 | 12,97 | 983,13 | |
| 116 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm dle označení p 4 32,00 Součet | m | 32,000 32,000 32,000 | 8,67 | 277,44 | |
| 117 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm demontáž parapetů dle označení P 1 117,30 Součet | m | 117,300 117,300 117,300 | 14,58 | 1 710,23 | |
| 118 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdi rš 600 mm demontáž oplechování atiky dle označení P 2 120,60 Součet | m | 120,600 120,600 120,600 | 14,47 | 1 745,08 | |
| 119 | K | 764454802 | Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm dle označení P 6 4,70 Součet | m | 4,700 4,700 4,700 | 9,74 | 45,78 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 764510580 | Podavač parapetu Zn-Ti rš 330 mm včetně robu dle označení P 1 117,30 Součet | m | 117,300 | 485,51 | 56 950,32 | |
| 121 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 117,300 | 92,33 | 10 830,31 | |
| 122 | K | 764554503 | Podavač trouby Zn-Ti kruhové průměr 120 mm dle označení P 6 4,70 Součet | m | 4,700 | 451,55 | 2 122,29 | |
| 123 | K | 764555502 | Montáž Zn-Ti odpadní trouby kruhové průměr 120 mm | m | 4,700 | 53,70 | 252,39 | |
| 124 | K | 764556511 | Montáž Zn-Ti zděře kruhové P 6 2 Součet | kus | 2,000 | 10,72 | 21,44 | |
| 125 | K | 764556543 | Montáž Zn-Ti kolena horní kruhová průměr 120 mm | kus | 2,000 | 76,08 | 152,16 | |
| 126 | K | 764556553 | Montáž TiZn kolena výtok kruhová průměr 120 mm | kus | 2,000 | 56,42 | 112,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 127 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1 417,543 | 1,95 | 2 764,21 | |

766 - Konstrukce truhlářské

1 095 406,01

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|--|
| 128 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek markýza nad vstupem 1 C 14,00*1,00 3 C 5,50*1,20 4 C 5,50*1,20 Součet | m2 | 27,200 | 44,55 | 1 211,76 | |
| 129 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 parapety dle odd 766 36+14+31 Součet | kus | 81,000 | 23,15 | 1 875,15 | |
| 130 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce okna dle označení T 1 2,40*2,40*36 T 6 0,60*0,90*14 T 7 0,60*1,20*31 Součet | m2 | 237,240 | 600,72 | 142 514,81 | |
| 131 | M | 611T - 1 | okno plastové 2400 x 2400 mm okno v provedení dle tabulky výrobků t 1 36 Součet | kus | 36,000 | 15 167,45 | 546 028,20 | |
| 132 | M | 611t - 6 | okno plastové 600 x 900 mm okno v provedení dle tabulky výrobků t 6 14 Součet | kus | 14,000 | 2 855,00 | 39 970,00 | |
| 133 | M | 611t - 7 | okno plastové 600 x 1200 mm okno v provedení dle tabulky výrobků t 7 31 Součet | kus | 31,000 | 4 341,00 | 134 571,00 | |
| 134 | K | 766621851 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 1m2 okna dle označení t 6 0,60*0,90*14 t 7 0,60*1,20*31 | m2 | 29,880 | 181,15 | 5 412,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 29,880 | | | |
| 135 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 | m2 | 207,360 | 85,12 | 17 650,48 | |
| okna dle označení | | | | | | | | |
| t 1 | | | | | | | | |
| 1,20*2,40*2*36 | | | | | 207,360 | | | |
| Součet | | | | | 207,360 | | | |
| 136 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 137 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| 1,35+1,35+0,9+0,9 | | | | | 4,500 | | | |
| Součet | | | | | 4,500 | | | |
| 138 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 189,000 | 5,91 | 1 116,99 | |
| okna dle označení | | | | | | | | |
| t 1 | | | | | | | | |
| 4*36 | | | | | 144,000 | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| 1*14 | | | | | 14,000 | | | |
| t 7 | | | | | | | | |
| 1*31 | | | | | 31,000 | | | |
| Součet | | | | | 189,000 | | | |
| 139 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 45,000 | 299,62 | 13 482,90 | |
| dle označení | | | | | | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | 14,000 | | | |
| t 7 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | 31,000 | | | |
| Součet | | | | | 45,000 | | | |
| 140 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 36,000 | 299,62 | 10 786,32 | |
| pro okna dle označení | | | | | | | | |
| T 1 | | | | | | | | |
| 36 | | | | | 36,000 | | | |
| Součet | | | | | 36,000 | | | |
| 141 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 125,100 | 776,48 | 97 137,65 | |
| t 1 | | | | | | | | |
| 2,60*36 | | | | | 93,600 | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| 0,70*14 | | | | | 9,800 | | | |
| t 7 | | | | | | | | |
| 0,70*31 | | | | | 21,700 | | | |
| Součet | | | | | 125,100 | | | |
| 142 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 81,000 | 78,97 | 6 396,57 | |
| 36+14+31 | | | | | 81,000 | | | |
| Součet | | | | | 81,000 | | | |
| 143 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 385,800 | 39,17 | 15 111,79 | |
| lišťování kolem oken | | | | | | | | |
| t 1 | | | | | | | | |
| (2,40*2+2,40)*36 | | | | | 259,200 | | | |
| t 6 | | | | | | | | |
| (0,60+0,90*2)*14 | | | | | 33,600 | | | |
| t 7 | | | | | | | | |
| (0,60+1,20*2)*31 | | | | | 93,000 | | | |
| Součet | | | | | 385,800 | | | |
| 144 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 424,380 | 94,33 | 40 031,77 | |
| spc | | | | | | | | |
| 385,80*1,1 | | | | | 424,380 | | | |
| Součet | | | | | 424,380 | | | |
| 145 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 9 604,208 | 1,35 | 12 965,68 | |

767 - Konstrukce zámečnické

758 170,23

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|--|
| 146 | K | 767113120 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2 | m2 | 35,640 | 93,07 | 3 317,01 | |
| změna vstupních dveří dle dodatku | | | | | | | | |
| 1,80*(2,25+1,05)*6 | | | | | 35,640 | | | |
| Součet | | | | | 35,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147 | M | 553413240-C | dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1800 x 2250 mm s nadsvětlikem 1050 mm | kus | 6,000 | 50 409,33 | 302 455,98 | |
| | | | dveře v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 148 | K | 767316230 | Montáž světlíků akrylonových | kus | 1,000 | 499,36 | 499,36 | |
| | | | světlík dle označení | | | | | |
| | | | P 3 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 149 | M | 562453550 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 1350 mm | kus | 1,000 | 25 659,61 | 25 659,61 | |
| | | | dodávka světlíku tepelně izolačního v provedení dle tabulky výrobků ozn P 3 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 150 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 32,000 | 702,86 | 22 491,52 | |
| | | | označení | | | | | |
| | | | 300 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 C - B | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | 2 C - B | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | 600 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 C - A | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | 2 C - A | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | 300 / 1200 mm | | | | | |
| | | | 1 C - C | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | 600 x 1200 mm | | | | | |
| | | | 1 C - D | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 32,000 | | | |
| 151 | M | 99961158394 | vložka meziokenní izol 300 x 2400 mm | ks | 5,000 | 9 094,02 | 45 470,10 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 C - B | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | ozn 2 C - B | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 152 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 21,000 | 11 221,55 | 235 652,55 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 C - A | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | ozn 2 C - A | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 21,000 | | | |
| 153 | M | 99961185441 | vložka meziokenní 300 x 1200 mm | ks | 1,000 | 6 518,35 | 6 518,35 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 C - C | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 154 | M | 99961185442 | vložka meziokenní 600 x 1200 mm | ks | 5,000 | 8 187,48 | 40 937,40 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ozn 1 C - D | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 155 | K | 767644120 | Montáž dokončení okování dveří otvíravých dvoukřídlových do ocelové konstrukce | kus | 6,000 | 351,77 | 2 110,62 | |
| | | | změna PD | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 156 | K | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického dle dodatku | kus | 6,000 | 453,26 | 2 719,56 | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 157 | M | 549172650 | samozavírač dveří | kus | 6,000 | 1 516,52 | 9 099,12 | |
| 158 | M | 999panik | panikové kování na dveře | kpl | 6,000 | 1 920,62 | 11 523,72 | |
| | | | dodávka a montáž kování | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 159 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených dle pohledů - zpětné osazení původních mříží po provedení povrchových úprav | m2 | 35,280 | 562,36 | 19 840,06 | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 2,60*1,50*6 | | 23,400 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 0,60*1,00*(9+1)+0,60*1,40*7 | | 11,880 | | | |
| | | | Součet | | 35,280 | | | |
| 160 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných přivařených na anglický dvorek | m2 | 2,160 | 562,36 | 1 214,70 | |
| | | | 1,80*1,20 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 2,160 | | | |
| 161 | M | 99955399012 | mříž ocelové na anglický dvorek | m2 | 2,160 | 3 073,01 | 6 637,70 | |
| 162 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích VM mřížka do fasády | kus | 7,000 | 305,76 | 2 140,32 | |
| | | | z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 163 | M | 429731180-1 | mřížka ventilační 1200 x 250 mm dle označení z 1 | kus | 7,000 | 1 034,06 | 7 238,42 | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 164 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 5 964,214 | 2,12 | 12 644,13 | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | | | | | | | 30 097,65 | |
| 165 | K | 781741123 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček sokl vstupu | m2 | 30,900 | 540,44 | 16 699,60 | |
| | | | (6,50+5,50+2,50/2)*1,50 | | 19,875 | | | |
| | | | (5,50+0,60+2,50/2)*1,50 | | 11,025 | | | |
| | | | Součet | | 30,900 | | | |
| 166 | M | 597vnější | obkladačky keramické obklad shodný s provětrávanou fasádou | m2 | 33,990 | 319,60 | 10 863,20 | |
| | | | 30,90*1,1 | | 33,990 | | | |
| | | | Součet | | 33,990 | | | |
| 167 | K | 781749191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2 | m2 | 30,900 | 27,15 | 838,94 | |
| 168 | K | 781749195 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za spáru | m2 | 30,900 | 21,00 | 648,90 | |
| 169 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 254,128 | 4,12 | 1 047,01 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 33 759,33 | |
| 170 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email | m2 | 97,720 | 345,47 | 33 759,33 | |
| | | | zábradlí | | | | | |
| | | | 12,20*2*1,10 | | 26,840 | | | |
| | | | mříže | | | | | |
| | | | 0,60*0,90*2*10 | | 10,800 | | | |
| | | | 0,60*1,20*2*7 | | 10,080 | | | |
| | | | ocel konstrukce | | | | | |
| | | | 50 | | 50,000 | | | |
| | | | Součet | | 97,720 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 20 400,00 | |
| 171 | K | 784453321 | Malby směsi tekuté hlinkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 500,000 | 40,80 | 20 400,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 500 | | 500,000 | | | |
| | | | Součet | | 500,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 141 488,85 | |
| 172 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 207,360 | 99,88 | 20 711,12 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,4*2,4*36 | | 207,360 | | | |
| | | | Součet | | 207,360 | | | |
| 173 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 207,360 | 580,00 | 120 268,80 | |
| 174 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 1 241,302 | 0,41 | 508,93 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 04 - objekt D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 416 196,17

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 5 416 196,17 | 1 137 401,20 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 553 597,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 04 - objekt D

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 416 196,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 738 820,26

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 58 764,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 38 231,25 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 9 731,46 |
| 5 - Komunikace | 15 255,78 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 168 185,01 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 395 026,39 |
| 99 - Přesun hmot | 53 626,13 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 677 375,91

| | |
|---|--------------|
| 712 - Powlakové krytiny | 518 157,67 |
| 713 - Izolace tepelné | 403 886,14 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 25 612,94 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 48 207,16 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 109 317,96 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 332 306,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 893 159,98 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 17 273,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 20 400,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 227 954,26 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 04 - objekt D

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 5 416 196,17

HSV - Práce a dodávky HSV 1 738 820,26

1 - Zemní práce 58 764,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1 D (48,00-12,60)*0,50 17,700 2 D (48,00-6,00)*0,50 21,000 Součet 38,700 | m2 | 38,700 | 33,41 | 1 292,97 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm pod živičný povrch 1 D 12,70*0,60 7,620 2 D 6,00*0,60 3,600 Součet 11,220 | m2 | 11,220 | 402,96 | 4 521,21 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 1,2 D 38,70 38,700 Součet 38,700 | m2 | 38,700 | 445,11 | 17 225,76 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm plochy dle pohledů 2 D 6,00*0,60 3,600 Součet 3,600 | m2 | 3,600 | 129,13 | 464,87 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 D (48,00-12,60)*0,50*0,20 3,540 2 D (48,00-6,00)*0,60*0,20 5,040 Součet 8,580 | m3 | 8,580 | 253,82 | 2 177,78 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 8,58 8,580 Součet 8,580 | m3 | 8,580 | 26,76 | 229,60 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 D 48,00*0,40*0,40 7,680 2 D 48,00*0,40*0,40 7,680 Součet 15,360 | m3 | 15,360 | 565,65 | 8 688,38 | |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 dle výkopu | m3 | 15,360 | 37,96 | 583,07 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 15,36 | | 15,360 | | | |
| | | | Součet | | 15,360 | | | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 23,940 | 227,45 | 5 445,15 | |
| | | | odvoz na skládku | | | | | |
| | | | 8,58+15,36 | | 23,940 | | | |
| | | | Součet | | 23,940 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 23,940 | 13,75 | 329,18 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 23,940 | 230,47 | 5 517,45 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 19,200 | 78,92 | 1 515,26 | |
| | | | po zateplení soklu | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 48,00*0,40*0,50 | | 9,600 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 48,00*0,40*0,50 | | 9,600 | | | |
| | | | Součet | | 19,200 | | | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 35,251 | 302,68 | 10 669,77 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 19,20*1,7*1,08 | | 35,251 | | | |
| | | | Součet | | 35,251 | | | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 11,160 | 9,30 | 103,79 | |
| | | | úprava pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 12,60*0,60 | | 7,560 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 6,00*0,60 | | 3,600 | | | |
| | | | Součet | | 11,160 | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 38 231,25 | |
| 15 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 36,435 | 1 049,30 | 38 231,25 | |
| | | | západní pohled | | | | | |
| | | | 6,00*(8,005+1,00) | | 54,030 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*6 | | -11,520 | | | |
| | | | -0,90*2,25*3 | | -6,075 | | | |
| | | | Součet | | 36,435 | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 9 731,46 | |
| 16 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 2,000 | 3 516,93 | 7 033,86 | |
| | | | vyrovnání stávajícího podkladu předloženého schodiště a doplnění po osazení tepelné | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 17 | K | 434121415 | Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice | m | 7,500 | 359,68 | 2 697,60 | |
| | | | zpětné osazení stupňů | | | | | |
| | | | 5*1,50 | | 7,500 | | | |
| | | | Součet | | 7,500 | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 15 255,78 | |
| 18 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 11,160 | 124,71 | 1 391,76 | |
| | | | pod zámkovou dlažbu u vstupu | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 12,60*0,60 | | 7,560 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 6,00*0,60 | | 3,600 | | | |
| | | | Součet | | 11,160 | | | |
| 19 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 38,700 | 164,98 | 6 384,73 | |
| | | | pod okapový chodník kolem objektu | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | (48,00-12,60)*0,50 | | 17,700 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | (48,00-6,00)*0,50 | | 21,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 38,700 | | | |
| 20 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 11,160 | 261,05 | 2 913,32 | |
| zámková dlažba u vstupu | | | | | | | | |
| 1 D | | | | | | | | |
| 12,60*0,60 | | | | | 7,560 | | | |
| 2 D | | | | | | | | |
| 6,00*0,60 | | | | | 3,600 | | | |
| Součet | | | | | 11,160 | | | |
| 21 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm | m2 | 13,508 | 338,02 | 4 565,97 | |
| dodávka dlažby | | | | | | | | |
| 12,28*1,1 | | | | | 13,508 | | | |
| Součet | | | | | 13,508 | | | |

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 168 185,01

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 22 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 30,675 | 138,96 | 4 262,60 | |
| západníí pohled | | | | | | | | |
| 6,00*(8,005+1,00) | | | | | 54,030 | | | |
| odpočet | | | | | | | | |
| -1,20*1,60*9 | | | | | -17,280 | | | |
| -0,90*2,25*3 | | | | | -6,075 | | | |
| Součet | | | | | 30,675 | | | |
| 23 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 30,675 | 205,02 | 6 288,99 | |
| dle potažení pletivem | | | | | | | | |
| 30,675 | | | | | 30,675 | | | |
| Součet | | | | | 30,675 | | | |
| 24 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 30,675 | 41,68 | 1 278,53 | |
| příplatek - 1 x | | | | | | | | |
| 30,675 | | | | | 30,675 | | | |
| Součet | | | | | 30,675 | | | |
| 25 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 576,000 | 36,23 | 20 868,48 | |
| kolem oken | | | | | | | | |
| 48,00*2*3*2 | | | | | 576,000 | | | |
| Součet | | | | | 576,000 | | | |
| 26 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 5,760 | 343,27 | 1 977,24 | |
| okna | | | | | | | | |
| 2,40*0,30*2*2*2 | | | | | 5,760 | | | |
| Součet | | | | | 5,760 | | | |
| 27 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 81,010 | 132,70 | 10 750,03 | |
| dle omítky | | | | | | | | |
| 81,01 | | | | | 81,010 | | | |
| Součet | | | | | 81,010 | | | |
| 28 | M | 999fas - 1 | provětrávaná fasáda s keramickým obkladem | m2 | 62,000 | 6 050,00 | 375 100,00 | |
| zavěšená provětrávaná keramická fasáda 60 x 30 barva dle č. 411 - dle vzorníku ABK | | | | | | | | |
| upevnění desky skrytě pomocí nerezových háčků na ALU profily | | | | | | | | |
| v ceně obsaženo : | | | | | | | | |
| keramické desky 600 x 300 včetně prořezu | | | | | | | | |
| systémové háčkové upevnění | | | | | | | | |
| spodní nosná Al konstrukce SPIDI konty 210 mm | | | | | | | | |
| montáž systému | | | | | | | | |
| řezy keramiky | | | | | | | | |
| tepelná izolace hydrofobizovaná tl 120 mm + | | | | | | | | |
| dodávka + montáž + kotvy | | | | | | | | |
| keramické ostění oken š do 200 mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| keramické nadpraží oken do 200 mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| Alu parapet tl 2 mm + komaxit dle RAL š 350 mm - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| zpracování prováděcí dokumentace včetně zaměření objektu | | | | | | | | |
| doprava a přesun hmot | | | | | | | | |
| ostatní režijní náklady | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | výměra dle nabídky realizační firmy | | | | | |
| | | | 62,00 | | 62,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 29 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm sokl objektu | m2 | 129,010 | 479,28 | 61 831,91 | |
| | | | (48,00+48,00)*0,50+81,01 | | 129,010 | | | |
| | | | Součet | | 129,010 | | | |
| 30 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 141,911 | 365,67 | 51 892,60 | |
| | | | 129,01*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 141,911 | | | |
| 31 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm zateplení fasády - dle pohledů | m2 | 284,940 | 530,71 | 151 220,51 | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | (48,00-12,60)*(0,815+0,385) | | 42,480 | | | |
| | | | 12,60*0,50 | | 6,300 | | | |
| | | | (48,00-12,60)*(4,415-3,215) | | 42,480 | | | |
| | | | (48,00-12,60)*(8,015-6,815) | | 42,480 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | (48,00-6,00)*(0,815+0,385) | | 50,400 | | | |
| | | | (48,00-6,00)*(4,415-3,215) | | 50,400 | | | |
| | | | (48,00-6,00)*(8,015-6,815) | | 50,400 | | | |
| | | | Součet | | 284,940 | | | |
| 32 | M | 63151527 | deska minerální izolační TF tl. 120 mm | m2 | 313,434 | 331,87 | 104 019,34 | |
| | | | 284,94*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 313,434 | | | |
| 33 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm pod parapety a špalety kolem oken | m | 575,300 | 116,82 | 67 206,55 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 172,10 | | 172,100 | | | |
| | | | špalety | | | | | |
| | | | (2,40+2,40*2)*56 | | 403,200 | | | |
| | | | Součet | | 575,300 | | | |
| 34 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl. 40 mm | m2 | 189,849 | 118,30 | 22 459,14 | |
| | | | 0,000 | | | | | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 575,3*0,30*1,1 | | 189,849 | | | |
| | | | Součet | | 189,849 | | | |
| 35 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt zateplení | m | 107,000 | 32,70 | 3 498,90 | |
| | | | zakládací lišty | | | | | |
| | | | 107 | | 107,000 | | | |
| | | | Součet | | 107,000 | | | |
| 36 | M | 590514160 | lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 112,350 | 84,50 | 9 493,58 | |
| | | | 107*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | 112,350 | | | |
| 37 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 1 514,000 | 17,60 | 26 646,40 | |
| | | | parapet | | | | | |
| | | | 168 | | 168,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 538 | | 538,000 | | | |
| | | | okap | | | | | |
| | | | 168 | | 168,000 | | | |
| | | | hrany | | | | | |
| | | | 623 | | 623,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 17 | | 17,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 514,000 | | | |
| 38 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 184,800 | 43,49 | 8 036,95 | |
| | | | 168*1,1 | | 184,800 | | | |
| | | | Součet | | 184,800 | | | |
| 39 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 753,830 | 12,30 | 9 272,11 | |
| | | | 623*1,1 | | 685,300 | | | |
| | | | Součet | | 685,300 | | | |
| | | | 685,3*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 753,830 | | | |
| 40 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 591,800 | 31,03 | 18 363,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 538*1,1 | | 591,800 | | | |
| | | | Součet | | 591,800 | | | |
| 41 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 18,700 | 137,06 | 2 563,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 17*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 184,800 | 32,42 | 5 991,22 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 168*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 184,800 | | | |
| 43 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn sokl objektu | m2 | 81,010 | 510,81 | 41 380,72 | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 24,00*0,50/2 | | 6,000 | | | |
| | | | 1,50*(1,20+0,50)/2 | | 1,275 | | | |
| | | | 9,00*1,20 | | 10,800 | | | |
| | | | 9,50*(0,20+0,20)*2 | | 7,600 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 15,50*0,50+2,50*(0,50+0,80)/2 | | 9,375 | | | |
| | | | 18,00*0,70+3,00*(0,70+2,10)/2+3,00*2,10 | | 23,100 | | | |
| | | | 9,00*(0,20+0,20)*2 | | 7,200 | | | |
| | | | 3 D | | | | | |
| | | | 17,40*0,90 | | 15,660 | | | |
| | | | Součet | | 81,010 | | | |
| 44 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 538,170 | 265,43 | 142 846,46 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 284,94 | | 284,940 | | | |
| | | | 575,30*0,30 | | 172,590 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 80,64 | | 80,640 | | | |
| | | | Součet | | 538,170 | | | |
| 45 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 172,100 | 69,63 | 11 983,32 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 172,10 | | 172,100 | | | |
| | | | Součet | | 172,100 | | | |
| 46 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 38,700 | 231,34 | 8 952,86 | |
| | | | okapový chodník | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | (48,00-12,60)*0,50 | | 17,700 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | (48,00-6,00)*0,50 | | 21,000 | | | |
| | | | Součet | | 38,700 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 395 026,39 | |
| 47 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 19,800 | 191,56 | 3 792,89 | |
| | | | okolo zámkové dlažby | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 12,60+2*0,60 | | 13,800 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 19,800 | | | |
| 48 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 43,560 | 63,76 | 2 777,39 | |
| | | | dotávka obrubníku | | | | | |
| | | | 19,80*1,1*2 | | 43,560 | | | |
| | | | Součet | | 43,560 | | | |
| 49 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,396 | 3 171,63 | 1 255,97 | |
| | | | pod obrubník | | | | | |
| | | | 19,80*0,10*0,20 | | 0,396 | | | |
| | | | Součet | | 0,396 | | | |
| 50 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 6,000 | 30,18 | 181,08 | |
| | | | dle řezání pokladu | | | | | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 51 | K | 919735112 | řezání stavajícím živičného krytu tl do 100 mm | m | 6,000 | 66,17 | 397,02 | |
| | | | kolem živičného povrchu | | | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m pro fasádu objektu 1 D 1,00*1,00 12 600*18 10+0 800+12 600*3 10+9 000*1 00 2 D 48,00*(8,10+1,00)+6,00*1,20 Součet | m ² | 807,120 | 51,98 | 41 954,10 | |
| 53 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 807.12*75 Přepočtené koeficientem množství | m ² | 60 534,000 | 1,53 | 92 617,02 | |
| 54 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 807,120 | 24,84 | 20 048,86 | |
| 55 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 807,120 | 7,68 | 6 198,68 | |
| 56 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití 807.12*75 Přepočtené koeficientem množství | m ² | 60 534,000 | 0,61 | 36 925,74 | |
| 57 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 807,120 | 3,06 | 2 469,79 | |
| 58 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² pomocné vnitřní 50 Součet | m ² | 50,000 | 60,88 | 3 044,00 | |
| 59 | K | 953941110 | Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí předložené schodiště 3,00 Součet | m | 3,000 | 208,23 | 624,69 | |
| 60 | K | 963023712 | Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně vybourání stupňů předloženého schodiště 5*1,50 Součet | m | 7,500 | 338,27 | 2 537,03 | |
| 61 | K | 966079881-1 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm ² trubka na střeše vč zaslepení 3 Součet | kus | 3,000 | 60,55 | 181,65 | |
| 62 | K | 968071125 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m ² dveře dle označení t 5 3 Součet | kus | 3,000 | 16,71 | 50,13 | |
| 63 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky 1 D - A 26 1 D - B 4 2 D - A 24 2 D - B 8 Součet | kus | 62,000 | 98,15 | 6 085,30 | |
| 64 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ² dveře dle označení t 5 0,90*2,15*3 Součet | m ² | 5,805 | 148,25 | 860,59 | |
| 65 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních boletické panely dle severního pohledu 6,00*(8,005+1,00) Součet | m ² | 54,030 | 590,92 | 31 927,41 | |
| 66 | K | 968072875 | Vybourání mříží pl do 2 m ² dle pohledů 2 D | m ² | 9,000 | 77,26 | 695,34 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 3,00*3,00 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 67 | K | 976072221 | Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 5,000 | 22,98 | 114,90 | |
| | | | odvětrávací mřížky dle označení | | | | | |
| | | | Z 1 | | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 68 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 | m2 | 72,985 | 81,43 | 5 943,17 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 D | | | | | |
| | | | 24,00*0,50/2+9,00*1,20+2,50*(0,50+1,20)/2 | | 18,925 | | | |
| | | | 2 D | | | | | |
| | | | 15,00*0,50+3,00*(0,50+0,80)/2+18,00*1,00+3,0*(1,00+2,10)/2+3,00*2,10 | | 38,400 | | | |
| | | | 3 D | | | | | |
| | | | 17,40*0,90 | | 15,660 | | | |
| | | | Součet | | 72,985 | | | |
| 69 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 72,985 | 93,96 | 6 857,67 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 72,985 | | 72,985 | | | |
| | | | Součet | | 72,985 | | | |
| 70 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 105,945 | 228,22 | 24 178,77 | |
| | | | 211.89*0.5 *Přepočtené koeficientem množství | | 105,945 | | | |
| 71 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 35,607 | 285,16 | 10 153,69 | |
| | | | 56,910-21,303 | | 35,607 | | | |
| 72 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 356,070 | 10,00 | 3 560,70 | |
| | | | 35.607*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 356,070 | | | |
| 73 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 35,607 | 196,70 | 7 003,90 | |
| 74 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 356,070 | 21,92 | 7 805,05 | |
| | | | 35.607*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 356,070 | | | |
| 75 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 21,303 | 34,18 | 728,14 | |
| 76 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 213,030 | 7,90 | 1 682,94 | |
| | | | 21.303*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 213,030 | | | |
| 77 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 21,303 | 113,00 | 2 407,24 | |
| 78 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 14,100 | 3 226,65 | 45 495,77 | |
| 79 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 42,810 | 571,59 | 24 469,77 | |

99 - Přesun hmot

53 626,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 80 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 79,020 | 678,64 | 53 626,13 | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

3 677 375,91

712 - Povlakové krytiny

518 157,67

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 81 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 870,000 | 50,70 | 44 109,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 48,6*17,7 | | 860,220 | | | |
| | | | 8,9 | | 8,900 | | | |
| | | | +0,88 | | 0,880 | | | |
| | | | Součet | | 870,000 | | | |
| 82 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 870,000 | 18,44 | 16 042,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 48,6*17,7 | | 860,220 | | | |
| | | | 8,9 | | 8,900 | | | |
| | | | +0,88 | | 0,880 | | | |
| | | | Součet | | 870,000 | | | |
| 83 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 957,000 | 178,23 | 170 566,11 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 870*1.1 *Přepočtené koeficientem množství | | 957,000 | | | |
| 84 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 5 220,000 | 3,68 | 19 209,60 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 870*6 | | 5 220,000 | | | |
| | | | Součet | | 5 220,000 | | | |
| 85 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 5 481,000 | 13,06 | 71 581,86 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 5220*1.05 Přepočtené koeficientem množství | | 5 481,000 | | | |
| 86 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 870,000 | 15,36 | 13 363,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 870 | | 870,000 | | | |
| | | | Součet | | 870,000 | | | |
| 87 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 19,575 | 178,24 | 3 489,05 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 870*0,15*0,15 | | 19,575 | | | |
| | | | Součet | | 19,575 | | | |
| 88 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 870,000 | 19,99 | 17 391,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 870 | | 870,000 | | | |
| | | | Součet | | 870,000 | | | |
| 89 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 1 000,500 | 23,05 | 23 061,53 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 870*1.15 Přepočtené koeficientem množství | | 1 000,500 | | | |
| 90 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 91 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 92 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 66,300 | 329,18 | 21 824,63 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,6+48,6+17,7+17,7)/2 | | 66,300 | | | |
| | | | Součet | | 66,300 | | | |
| 93 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 132,600 | 329,17 | 43 647,94 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | ((48,6+48,6+17,7+17,7)*2)/2 | | 132,600 | | | |
| | | | Součet | | 132,600 | | | |
| 94 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 66,300 | 546,35 | 36 223,01 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,6+48,6+17,7+17,7)/2 | | 66,300 | | | |
| | | | Součet | | 66,300 | | | |
| 95 | K | 712363316 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m dilát lišta široká rš 200 mm | kus | 6,500 | 460,12 | 2 990,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 13/2 | | 6,500 | | | |
| | | | Součet | | 6,500 | | | |
| 96 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 8,850 | 348,75 | 3 086,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 17,7/2 | | 8,850 | | | |
| | | | Součet | | 8,850 | | | |
| 97 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně | m2 | 56,110 | 84,50 | 4 741,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (48,6+48,6+17,7+17,7)*0,1 | | 13,260 | | | |
| | | | ((48,6+48,6+17,7+17,7)*2)*0,1 | | 26,520 | | | |
| | | | 13*0,1 | | 1,300 | | | |
| | | | (48,6+48,6+17,7+17,7)*0,1 | | 13,260 | | | |
| | | | 17,7*0,1 | | 1,770 | | | |
| | | | Součet | | 56,110 | | | |
| 98 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 13,000 | 522,41 | 6 791,33 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 3+10 | | 13,000 | | | |
| | | | Součet | | 13,000 | | | |
| 99 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 11,700 | 178,23 | 2 085,29 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 13*0.9 Přepočtené koeficientem množství | | 11,700 | | | |
| 100 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 4 019,180 | 3,93 | 15 795,38 | CS ÚRS 2013 02 |

713 - Izolace tepelné

403 886,14

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 101 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 47,745 | 101,40 | 4 841,34 | |
| | | | 106,1*0,45 | | 47,745 | | | |
| | | | Součet | | 47,745 | | | |
| 102 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 48,700 | 491,68 | 23 944,82 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 47.745*1.02 Přepočtené koeficientem množství | | 48,700 | | | |
| 103 | K | 713190814 | Odstranění tepelné izolace Pur izolace - zbroušením | m2 | 861,000 | 28,42 | 24 469,62 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, 48,6*17,7 +0,78 Součet | m2 | 861,000 860,220 0,780 861,000 | 50,70 | 43 652,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| 105 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm 861*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 878,220 878,220 | 340,74 | 299 244,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| 106 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3 169,254 | 2,44 | 7 732,98 | |

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

25 612,94

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 107 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 3,000 | 145,98 | 437,94 | |
| 108 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 3,000 | 2 942,41 | 8 827,23 | |
| 109 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 10,000 | 1 590,28 | 15 902,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| 110 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 201,343 | 2,21 | 444,97 | |

740 - Elektromontáže

81 100,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|----------------|-----------|-----------|--|
| 111 | M | 999hromosvod | hromosvody dle samostatné přílohy - procentní rozdělení 1 | kpl | 1,000 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
|-----|---|--------------|--|-----|----------------|-----------|-----------|--|

762 - Konstrukce tesařské

48 207,16

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------------------|--------|-----------|----------------|
| 112 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel 214*2 Součet | kus | 428,000 428,000 | 10,75 | 4 601,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 113 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 428,000 | 12,30 | 5 264,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 114 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt 106,1*0,45 Součet | m2 | 47,745 47,745 | 591,55 | 28 243,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| 115 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU 0,16*0,3*214 Součet | m2 | 10,272 10,272 | 627,35 | 6 444,14 | CS ÚRS 2013 02 |
| 116 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny 57,9*0,025 Součet | m3 | 1,448 1,448 | 998,72 | 1 446,15 | CS ÚRS 2013 02 |
| 117 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 367,987 | 6,00 | 2 207,92 | CS ÚRS 2013 02 |

764 - Konstrukce klempířské

109 317,96

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------------------|--------|-----------|--|
| 118 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka stříšky dle označení p 5 10 Součet | kus | 10,000 10,000 | 219,88 | 2 198,80 | |
| 119 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm dle označení p 5 10 Součet | kus | 10,000 10,000 | 142,25 | 1 422,50 | |
| 120 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm dle označení P 4 17,50 Součet | m | 17,500 17,500 | 8,68 | 151,90 | |
| 121 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm demontáž parapetů dle označení P 1 172,10 Součet | m | 172,100 172,100 | 14,58 | 2 509,22 | |
| 122 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdí rš 600 mm demontáž oplechování atiky dle označení P 2 132 Součet | m | 132,000 132,000 | 14,47 | 1 910,04 | |
| 123 | K | 764510580 | Dodávka parapetu Zn-Ti rš 600 mm včetně rohu dle označení P 1 | m | 172,100 | 485,51 | 83 556,27 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | | | 172,10 | | 172,100 | | | |
| | | | Součet | | 172,100 | | | |
| 124 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 172,100 | 92,33 | 15 889,99 | |
| 125 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 861,147 | 1,95 | 1 679,24 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 332 306,30 | |
| 126 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky 30 cm délky přes 1,0 parapety dle odd 766 | kus | 62,000 | 23,15 | 1 435,30 | |
| | | | 56+6 | | 62,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 127 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce okna dle označení | m2 | 334,080 | 600,72 | 200 688,54 | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,40*2,40*56 | | 322,560 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 334,080 | | | |
| 128 | M | 611T - 1 | okno plastové 2400 x 2400 mm | kus | 56,000 | 15 167,45 | 849 377,20 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 56 | | 56,000 | | | |
| | | | Součet | | 56,000 | | | |
| 129 | M | 611t - 3 | okno plastové 1200 x 1600 mm | kus | 6,000 | 3 781,88 | 22 691,28 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 130 | K | 766621852 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 2m2 | m2 | 11,520 | 99,92 | 1 151,08 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 11,520 | | | |
| 131 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 | m2 | 322,560 | 85,12 | 27 456,31 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*2*56 | | 322,560 | | | |
| | | | Součet | | 322,560 | | | |
| 132 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 133 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 1,35+1,35+0,9+0,9 | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |
| 134 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 236,000 | 5,91 | 1 394,76 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 4*56 | | 224,000 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 2*6 | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 236,000 | | | |
| 135 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 6,000 | 299,62 | 1 797,72 | |
| | | | pro okna dle označení | | | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 136 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 56,000 | 299,62 | 16 778,72 | |
| | | | pro okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 56 | | 56,000 | | | |
| | | | Součet | | 56,000 | | | |
| 137 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 154,000 | 776,48 | 119 577,92 | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 2,60*56 | | 145,600 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,40*6 | | 8,400 | | | |
| | | | Součet | | 154,000 | | | |
| 138 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 62,000 | 78,97 | 4 896,14 | |
| | | | 56+6 | | 62,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 139 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 429,600 | 39,17 | 16 827,43 | |
| | | | lišťování kolem oken | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | (2,40*2+2,40)*56 | | 403,200 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | (1,20+1,60*2)*6 | | 26,400 | | | |
| | | | Součet | | 429,600 | | | |
| 140 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 472,560 | 94,33 | 44 576,58 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 429,60*1,1 | | 472,560 | | | |
| | | | Součet | | 472,560 | | | |
| 141 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 10 751,955 | 1,35 | 14 515,14 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 893 159,98 | |
| 142 | K | 767222120 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg | m | 3,000 | 42,31 | 126,93 | |
| | | | předložené schodiště | | | | | |
| | | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 143 | M | 999zábradl | zábradlí ocelové atyp trubkové | m | 3,000 | 3 226,65 | 9 679,95 | |
| 144 | K | 767316230 | Montáž světlíků akrylonových | kus | 1,000 | 499,36 | 499,36 | |
| | | | světlík dle označení | | | | | |
| | | | P 3 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 145 | M | 562453550 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 1350 mm | kus | 1,000 | 25 659,61 | 25 659,61 | |
| | | | dodávka světlíku tepelně izolačního v provedení dle tabulky výrobků ozn P 3 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 146 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 62,000 | 702,86 | 43 577,32 | |
| | | | označení | | | | | |
| | | | 300 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 D - B | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | 2 D - B | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | 600 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 D - A | | | | | |
| | | | 26 | | 26,000 | | | |
| | | | 2 D - A | | | | | |
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 62,000 | | | |
| 147 | M | 99961158394 | vložka meziokenní izol 300 x 2400 mm | ks | 12,000 | 9 094,02 | 109 128,24 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 D - B | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | ozn 2 D - B | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 148 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 50,000 | 11 221,55 | 561 077,50 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 D - A | | | | | |
| | | | 26 | | 26,000 | | | |
| | | | ozn 2 D - A | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | | |
| 149 | K | 767644110 | Montáž dokončení okování dveří otvíracích jednokřídlových do ocelové konstrukce | kus | 3,000 | 208,85 | 626,55 | |
| | | | změna PD | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 150 | M | 553412490 - A | dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2250 mm | kus | 3,000 | 35 613,07 | 106 839,21 | |
| | | | dveře hliníkové v provedení úte tabulky | | | | | |
| | | | výrobní | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 151 | K | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického | kus | 3,000 | 453,26 | 1 359,78 | |
| | | | dle dodatku | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 152 | M | 549172650 | samozavírač dveří | kus | 3,000 | 1 516,52 | 4 549,56 | |
| 153 | M | 999panik | panikové kování na dveře | kpl | 3,000 | 1 920,62 | 5 761,86 | |
| | | | dodávka a montáž kování | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 154 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích VM | kus | 7,000 | 305,76 | 2 140,32 | |
| | | | mřížka do fasády | | | | | |
| | | | z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 155 | M | 429731180-1 | mřížka ventilační 1200 x 250 mm | kus | 7,000 | 1 034,06 | 7 238,42 | |
| | | | dle označení z 1 | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 156 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 7 026,117 | 2,12 | 14 895,37 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 17 273,50 | |
| 157 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email | m2 | 50,000 | 345,47 | 17 273,50 | |
| | | | 50 | | 50,000 | | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 20 400,00 | |
| 158 | K | 784453321 | Malby směsí tekuté hliníkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 500,000 | 40,80 | 20 400,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 500 | | 500,000 | | | |
| | | | Součet | | 500,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 227 954,26 | |
| 159 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 334,080 | 99,88 | 33 367,91 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,4*2,4*56 | | 322,560 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 334,080 | | | |
| 160 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 334,080 | 580,00 | 193 766,40 | |
| 161 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 1 999,876 | 0,41 | 819,95 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 05 - objekt E

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 634 953,97

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 4 634 953,97 | 973 340,33 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 608 294,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 05 - objekt E

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 634 953,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 242 079,40

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 80 409,28 |
| 2 - Zakládání | 1 755,64 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 49 862,74 |
| 5 - Komunikace | 22 254,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 555 095,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 464 733,71 |
| 99 - Přesun hmot | 67 968,51 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 392 874,57

| | |
|---|------------|
| 712 - Povlakové krytiny | 536 649,11 |
| 713 - Izolace tepelné | 424 441,61 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 14 284,16 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 55 342,62 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 176 979,42 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 682 650,06 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 313 683,54 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 3 896,01 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 10 364,10 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 30 600,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 62 883,94 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 05 - objekt E

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 4 634 953,97

HSV - Práce a dodávky HSV 2 242 079,40

1 - Zemní práce 80 409,28

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1 E (38,00-6,00)*0,50 2 E 38,00*0,50 3 E 18,60*0,50 4 E (18,60+6,00)*0,50 Součet | m2 | 56,600 | 33,41 | 1 891,01 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm pod živičný povrch 1 E 6,50*0,60 3 E 6,00*0,60 Součet | m2 | 7,500 | 402,96 | 3 022,20 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 56,60 Součet | m2 | 56,600 | 445,11 | 25 193,23 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm plochy dle pohledů 1 E 6,50*0,60 3 E 6,00*0,60 Součet | m2 | 7,500 | 129,13 | 968,48 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 E 36,42*0,50*0,20 2 E 36,42*0,60*0,20 3 E (18,60+2*0,60+6,00)*0,60*0,20 4 E (18,60+2*0,60+6,00)*0,60*0,20 Součet | m3 | 14,204 | 253,82 | 3 605,26 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 14,204 Součet | m3 | 14,204 | 26,76 | 380,10 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 19,648 | 565,65 | 11 113,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | pro zateplení soklu objektu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,40*0,40 | | 5,760 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,40*0,40 | | 5,760 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,40+6,00)*0,40*0,40 | | 4,064 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,40+6,00)*0,40*0,40 | | 4,064 | | | |
| | | | Součet | | 19,648 | | | |
| 8 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 1,200 | 565,65 | 678,78 | |
| | | | pro odvod kondenzátu | | | | | |
| | | | 5,00*0,40*0,60 | | 1,200 | | | |
| | | | Součet | | 1,200 | | | |
| 9 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 19,648 | 37,96 | 745,84 | |
| | | | dle výkopu | | | | | |
| | | | 19,648 | | 19,648 | | | |
| | | | Součet | | 19,648 | | | |
| 10 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 | m3 | 1,200 | 37,96 | 45,55 | |
| | | | dle rýhy | | | | | |
| | | | 1,20 | | 1,200 | | | |
| | | | Součet | | 1,200 | | | |
| 11 | K | 133301101 | Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 0,128 | 969,81 | 124,14 | |
| | | | vsakovací jáma pro kondenzát | | | | | |
| | | | 0,40*0,40*0,80 | | 0,128 | | | |
| | | | Součet | | 0,128 | | | |
| 12 | K | 133301109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 | m3 | 0,128 | 37,96 | 4,86 | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 34,072 | 227,45 | 7 749,68 | |
| | | | odvoz na skládku | | | | | |
| | | | 14,204+19,868 | | 34,072 | | | |
| | | | Součet | | 34,072 | | | |
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,328 | 227,45 | 302,05 | |
| | | | kondenzát | | | | | |
| | | | 1,20+0,128 | | 1,328 | | | |
| | | | Součet | | 1,328 | | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 34,072 | 13,75 | 468,49 | |
| 16 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,328 | 13,75 | 18,26 | |
| 17 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 34,072 | 230,47 | 7 852,57 | |
| 18 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 1,328 | 230,47 | 306,06 | |
| 19 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 24,560 | 78,92 | 1 938,28 | |
| | | | po zateplení soklu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,40*0,50 | | 7,200 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,40*0,50 | | 7,200 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+0,40*2+6,00)*0,40*0,50 | | 5,080 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (18,60+6,00+2*0,40)*0,40*0,50 | | 5,080 | | | |
| | | | Součet | | 24,560 | | | |
| 20 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 45,092 | 302,68 | 13 648,45 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 24,56*1,7*1,08 | | 45,092 | | | |
| | | | Součet | | 45,092 | | | |
| 21 | K | 181101102 | Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 37,860 | 9,30 | 352,10 | |
| | | | úprava pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 6,50*0,60 | | 3,900 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 6,00*0,60 | | 3,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,60+6,00)*0,60 | | 15,480 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (18,60+6,20)*0,60 | | 14,880 | | | |
| | | | Součet | | 37,860 | | | |

2 - Zakládání

1 755,64

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 22 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 | m3 | 1,328 | 1 322,02 | 1 755,64 | |
| | | | dle výkopu | | | | | |
| | | | 1,20+0,128 | | 1,328 | | | |
| | | | Součet | | 1,328 | | | |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 862,74

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|--|
| 23 | K | 342272523 | Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 47,520 | 1 049,30 | 49 862,74 | |
| | | | severní pohled | | | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 6,00*(8,005+0,395) | | 50,400 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*6 | | -11,520 | | | |
| | | | východní pohled | | | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | 1,20*(8,005+0,395)*2 | | 20,160 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*2,40*4 | | -11,520 | | | |
| | | | Součet | | 47,520 | | | |

5 - Komunikace

22 254,52

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 24 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 19,380 | 124,71 | 2 416,88 | |
| | | | pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 6,50*0,60 | | 3,900 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 6,00*0,60 | | 3,600 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,60)*0,60 | | 11,880 | | | |
| | | | Součet | | 19,380 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 25 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 45,900 | 164,98 | 7 572,58 | |
| | | | pod okapový chodník kolem objektu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | (36,00-6,00)*0,50 | | 15,000 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,50 | | 18,000 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+0,60)*0,50 | | 9,600 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (6,00+0,60)*0,50 | | 3,300 | | | |
| | | | Součet | | 45,900 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 26 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 19,380 | 261,05 | 5 059,15 | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 6,50*0,60 | | 3,900 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 6,00*0,60 | | 3,600 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+2*0,60)*0,60 | | 11,880 | | | |
| | | | Součet | | 19,380 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 27 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm | m2 | 21,318 | 338,02 | 7 205,91 | |
| | | | dodávka dlažby | | | | | |
| | | | 19,38*1,1 | | 21,318 | | | |
| | | | Součet | | 21,318 | | | |

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 555 095,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 28 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 47,520 | 138,96 | 6 603,38 | |
| | | | severní pohled | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 6,00*(8,005+0,395) | | 50,400 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*1,60*6 | | -11,520 | | | |
| | | | východní pohled | | | | | |
| | | | 1,20*(8,005+0,395)*2 | | 20,160 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -1,20*2,40*4 | | -11,520 | | | |
| | | | Součet | | 47,520 | | | |
| 29 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 47,520 | 205,02 | 9 742,55 | |
| | | | dle potažení pletivem | | | | | |
| | | | 47,520 | | 47,520 | | | |
| | | | Součet | | 47,520 | | | |
| 30 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 47,520 | 41,68 | 1 980,63 | |
| | | | příplatek - 1 x | | | | | |
| | | | 47,520 | | 47,520 | | | |
| | | | Součet | | 47,520 | | | |
| 31 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 288,000 | 36,23 | 10 434,24 | |
| | | | kolem oken | | | | | |
| | | | 36,00*2*2*2 | | 288,000 | | | |
| | | | Součet | | 288,000 | | | |
| 32 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 5,760 | 343,27 | 1 977,24 | |
| | | | okna | | | | | |
| | | | 2,40*0,30*2*2*2 | | 5,760 | | | |
| | | | Součet | | 5,760 | | | |
| 33 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 74,860 | 132,70 | 9 933,92 | |
| | | | dle omítky | | | | | |
| | | | 74,86 | | 74,860 | | | |
| | | | Součet | | 74,860 | | | |
| 34 | M | 999fas - 1 | provětrávaná fasáda s keramickým obkladem | m2 | 75,000 | 6 050,00 | 453 750,00 | |
| | | | zavěšená provětrávaná keramická fasáda 60 x 30 barva dle č. 411 - dle vzorníku ABK | | | | | |
| | | | upevnění desky skrytě pomocí nerezových háčků na ALU profily | | | | | |
| | | | v ceně obsaženo : | | | | | |
| | | | keramické desky 600 x 300 včetně prořezu | | | | | |
| | | | systemové háčkové upevnění | | | | | |
| | | | spodní nosná AL konstrukce SPIDI konty 210 mm | | | | | |
| | | | montáž systému | | | | | |
| | | | řezy keramiky | | | | | |
| | | | tepelná izolace hydrofobizovaná tl 120 mm + | | | | | |
| | | | dodávka + montáž + kotvy | | | | | |
| | | | keramické ostění oken š do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | keramické nadpraží oken do 200 mm - dodávka | | | | | |
| | | | a montáž | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | Alu parapet tl 2 mm + komaxit dle RAL š 350 | | | | | |
| | | | mm - dodávka a montáž | | | | | |
| | | | zpracování prováděcí dokumentace včetně | | | | | |
| | | | zaměření objektu | | | | | |
| | | | doprava a přesun hmot | | | | | |
| | | | ostatní režijní náklady | | | | | |
| | | | výměra dle nabídky realizační firmy | | | | | |
| | | | 75 | | 75,000 | | | |
| | | | Součet | | 75,000 | | | |
| 35 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 99,000 | 479,28 | 47 448,72 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | (36,40+18,60)*2*(0,50+0,40) | | 99,000 | | | |
| | | | Součet | | 99,000 | | | |
| 36 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 108,900 | 365,67 | 39 821,46 | |
| | | | 99*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 108,900 | | | |
| 37 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 603,660 | 530,71 | 320 368,40 | |
| | | | zateplení fasády - dle pohledů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | (36,00-6,00)*(0,805+0,395) | | 36,000 | | | |
| | | | (36,00-6,00)*1,20 | | 36,000 | | | |
| | | | (36,00-6,00)*(4,405-3,205) | | 36,000 | | | |
| | | | 36,00*(8,005-6,805) | | 43,200 | | | |
| | | | přístavek | | | | | |
| | | | 6,00*(4,405+0,60)-2,40-3,20 | | 24,430 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 32,00*(0,805+0,395) | | 38,400 | | | |
| | | | 32,00*1,20 | | 38,400 | | | |
| | | | 32,00*(4,405-3,205) | | 38,400 | | | |
| | | | 32,00*(8,005-6,805) | | 38,400 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60-2,40+0,10*2)*(8,005+0,395) | | 137,760 | | | |
| | | | přístavek | | | | | |
| | | | 6,00*4,00-1,50*3,50 | | 18,750 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | (18,60+0,10*2)*(8,005+0,395) | | 157,920 | | | |
| | | | odpočet | | | | | |
| | | | -4,70*12,50 | | -58,750 | | | |
| | | | přístavek | | | | | |
| | | | 6,00*4,00-1,50*3,50 | | 18,750 | | | |
| | | | Součet | | 603,660 | | | |
| 38 | M | 63151527 | deska minerální izolační TF tl.120 mm | m2 | 664,026 | 331,87 | 220 370,31 | |
| | | | 603.66*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 664,026 | | | |
| 39 | K | 62222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 513,700 | 116,82 | 60 010,43 | |
| | | | pod parapety a špalety kolem oken | | | | | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 195,30 | | 195,300 | | | |
| | | | špalety | | | | | |
| | | | (2,40+2,40*2)*18 | | 129,600 | | | |
| | | | (1,20+2,40*2)*(6+4) | | 60,000 | | | |
| | | | (1,80+0,60*2)*40 | | 120,000 | | | |
| | | | (2,40+3,20*2)*1 | | 8,800 | | | |
| | | | Součet | | 513,700 | | | |
| 40 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl.40 mm | m2 | 169,521 | 118,30 | 20 054,33 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 513,70*0,30*1,1 | | 169,521 | | | |
| | | | Součet | | 169,521 | | | |
| 41 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 101,000 | 32,70 | 3 302,70 | |
| | | | zakládací lišty | | | | | |
| | | | 101 | | 101,000 | | | |
| | | | Součet | | 101,000 | | | |
| 42 | M | 590514160 | lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 106,050 | 84,50 | 8 961,23 | |
| | | | 101*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | 106,050 | | | |
| 43 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 1 529,000 | 17,60 | 26 910,40 | |
| | | | parapet | | | | | |
| | | | 186 | | 186,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 519 | | 519,000 | | | |
| | | | okap | | | | | |
| | | | 186 | | 186,000 | | | |
| | | | phrany | | | | | |
| | | | 628 | | 628,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 529,000 | | | |
| 44 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 204,600 | 43,49 | 8 898,05 | |
| | | | 186*1,1 | | 204,600 | | | |
| | | | Součet | | 204,600 | | | |
| 45 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 759,880 | 12,30 | 9 346,52 | |
| | | | 628*1,1 | | 690,800 | | | |
| | | | Součet | | 690,800 | | | |
| | | | 690.8*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 759,880 | | | |
| 46 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 570,900 | 31,03 | 17 715,03 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 519*1,1 | | 570,900 | | | |
| | | | Součet | | 570,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 11,000 | 137,06 | 1 507,66 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 10*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 11,000 | | | |
| 48 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 204,600 | 32,42 | 6 633,13 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 186*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 204,600 | | | |
| 49 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 74,860 | 510,81 | 38 239,24 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 30,00*0,50+8,50*(0,20+0,20)*2 | | 21,800 | | | |
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 36,00*0,50+8,50*(0,20+0,20)*2 | | 24,800 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (6,00+18,60)*0,50 | | 12,300 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | 18,60*0,60+6,00*0,80 | | 15,960 | | | |
| | | | Součet | | 74,860 | | | |
| 50 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 779,370 | 265,43 | 206 868,18 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 603,66 | | 603,660 | | | |
| | | | 513,7*0,30 | | 154,110 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 21,60 | | 21,600 | | | |
| | | | Součet | | 779,370 | | | |
| 51 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 195,300 | 69,63 | 13 598,74 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 195,30 | | 195,300 | | | |
| | | | Součet | | 195,300 | | | |
| 52 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 45,900 | 231,34 | 10 618,51 | |
| | | | okapový chodník - dle kačírku | | | | | |
| | | | 45,90 | | 45,900 | | | |
| | | | Součet | | 45,900 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 464 733,71 | |
| 53 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 33,000 | 191,56 | 6 321,48 | |
| | | | okolo zámkové dlažby | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 6,00+0,60 | | 6,600 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | 6,00+0,60 | | 6,600 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | 18,60+2*0,60 | | 19,800 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| 54 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 72,600 | 63,76 | 4 628,98 | |
| | | | dodávka obrubníku | | | | | |
| | | | 33,00*2*1,1 | | 72,600 | | | |
| | | | Součet | | 72,600 | | | |
| 55 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,660 | 3 171,63 | 2 093,28 | |
| | | | pod obrubník | | | | | |
| | | | 33,00*0,10*0,20 | | 0,660 | | | |
| | | | Součet | | 0,660 | | | |
| 56 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 12,500 | 30,18 | 377,25 | |
| | | | před zadním vstupem | | | | | |
| | | | 12,50 | | 12,500 | | | |
| | | | Součet | | 12,500 | | | |
| 57 | K | 919735112 | rezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm | m | 12,500 | 66,17 | 827,13 | |
| | | | kolem živičné dlažby | | | | | |
| | | | 1 E | | | | | |
| | | | 6,50 | | 6,500 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 983,019 | 51,98 | 51 097,33 | |
| | | | pro fasádu objektu (36,00+1,50+18,60+1,50+36,00+1,50+18,60)*(8,005+0,50) | | 967,019 | | | |
| | | | přístavek (6,50+1,50)*4,00*2 | | 64,000 | | | |
| | | | pavilon G -12,00*4,00 | | -48,000 | | | |
| | | | Součet | | 983,019 | | | |
| 59 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 73 726,425 | 1,53 | 112 801,43 | |
| | | | 983.019*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 73 726,425 | | | |
| 60 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 983,019 | 24,84 | 24 418,19 | |
| 61 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 983,019 | 7,68 | 7 549,59 | |
| 62 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 73 726,425 | 0,61 | 44 973,12 | |
| | | | 983.019*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 73 726,425 | | | |
| 63 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 983,019 | 3,06 | 3 008,04 | |
| 64 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 50,000 | 60,88 | 3 044,00 | |
| | | | pomocné vnitřní 50 | | 50,000 | | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | | |
| 65 | K | 968071125 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 5,000 | 16,71 | 83,55 | |
| | | | dveře dle označení t 12 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 66 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 16,000 | 98,15 | 1 570,40 | |
| | | | 1 E - A 14 | | 14,000 | | | |
| | | | 1 E - B 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 67 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 7,680 | 148,25 | 1 138,56 | |
| | | | dveře dle označení t 12 2,40*3,20 | | 7,680 | | | |
| | | | Součet | | 7,680 | | | |
| 68 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních boletické panely dle severního pohledu | m2 | 70,560 | 590,92 | 41 695,32 | |
| | | | 6,00*(8,005+0,395) | | 50,400 | | | |
| | | | východní pohled 1,20*(8,005+0,395)*2 | | 20,160 | | | |
| | | | Součet | | 70,560 | | | |
| 69 | K | 968072875 | Vybourání mříží pl do 2 m2 | m2 | 27,000 | 77,26 | 2 086,02 | |
| | | | dle pohledů 1 E 1,50*0,90*10 | | 13,500 | | | |
| | | | 2 E 1,50*0,90*10 | | 13,500 | | | |
| | | | Součet | | 27,000 | | | |
| 70 | K | 976072221 | Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 5,000 | 22,98 | 114,90 | |
| | | | odvětrávací mřížky dle označení Z 1 5 | | 5,000 | | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 71 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2 | m2 | 65,980 | 81,43 | 5 372,75 | |
| | | | sokl objektu 1 E 30,00*0,50 | | 15,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2 E | | | | | |
| | | | 32,00*0,50 | | 16,000 | | | |
| | | | 3 E | | | | | |
| | | | (18,60+6,00)*0,60 | | 14,760 | | | |
| | | | 4 E | | | | | |
| | | | 18,60*0,70+6,00*1,20 | | 20,220 | | | |
| | | | Součet | | 65,980 | | | |
| 72 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2 | m2 | 65,980 | 93,96 | 6 199,48 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 65,98 | | 65,980 | | | |
| | | | Součet | | 65,980 | | | |
| 73 | K | 979011111 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží | t | 107,120 | 228,22 | 24 446,93 | |
| | | | 214.239*0.5 *Přepočtené koeficientem množství | | 107,120 | | | |
| 74 | K | 979081111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 22,326 | 285,16 | 6 366,48 | |
| | | | 52.239-29,913 | | 22,326 | | | |
| 75 | K | 979081121 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 223,260 | 10,00 | 2 232,60 | |
| | | | 22.326*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 223,260 | | | |
| 76 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 22,326 | 196,70 | 4 391,52 | |
| 77 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 223,260 | 21,92 | 4 893,86 | |
| | | | 22.326*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 223,260 | | | |
| 78 | K | 979082213 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 29,913 | 34,18 | 1 022,43 | |
| 79 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km | t | 299,130 | 7,90 | 2 363,13 | |
| | | | 29.913*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 299,130 | | | |
| 80 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 29,913 | 113,00 | 3 380,17 | |
| 81 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 25,000 | 3 226,65 | 80 666,25 | |
| 82 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 27,239 | 571,59 | 15 569,54 | |

99 - Přesun hmot

67 968,51

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|--|
| 83 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 100,154 | 678,64 | 67 968,51 | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

2 392 874,57

712 - Powlakové krytiny

536 649,11

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 84 | K | 712363001 | Provedení powlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 894,000 | 50,70 | 45 325,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 894 | | 894,000 | | | |
| | | | 36 | | 36,000 | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 933,000 | | | |
| 85 | K | 712361705 | Provedení powlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 933,000 | 18,44 | 17 204,52 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 894 | | 894,000 | | | |
| | | | 36 | | 36,000 | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 933,000 | | | |
| 86 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 1 026,300 | 178,23 | 182 917,45 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 933*1.1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 026,300 | | | |
| 87 | K | 712363103 | Provedení powlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 5 598,000 | 3,68 | 20 600,64 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 933*6 | | 5 598,000 | | | |
| | | | Součet | | 5 598,000 | | | |
| 88 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 5 877,900 | 13,06 | 76 765,37 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 5598*1.05 *Přepočtené koeficientem množství | | 5 877,900 | | | |
| 89 | K | 712363112 | Provedení powlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 933,000 | 15,36 | 14 330,88 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 933 | | 933,000 | | | |
| | | | Součet | | 933,000 | | | |
| 90 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 20,993 | 178,24 | 3 741,79 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 933*0,15*0,15 | | 20,993 | | | |
| | | | Součet | | 20,993 | | | |
| 91 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 933,000 | 19,99 | 18 650,67 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 894 | | 894,000 | | | |
| | | | 36 | | 36,000 | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 933,000 | | | |
| 92 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 1 072,950 | 23,05 | 24 731,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 933*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 072,950 | | | |
| 93 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 24,000 | 130,60 | 3 134,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 94 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 24,000 | 49,16 | 1 179,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 95 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 67,600 | 329,18 | 22 252,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (36,7+36,7+18,9+18,9)/2 | | 55,600 | | | |
| | | | (6+6+6+6)/2 | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 67,600 | | | |
| 96 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 135,200 | 329,17 | 44 503,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | ((36,7+36,7+18,9+18,9)*2)/2 | | 111,200 | | | |
| | | | ((6+6+6+6)*2)/2 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 135,200 | | | |
| 97 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 3,000 | 348,75 | 1 046,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 6/2 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 98 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 64,500 | 546,35 | 35 239,58 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 129/2 | | 64,500 | | | |
| | | | Součet | | 64,500 | | | |
| 99 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně | m2 | 54,060 | 84,50 | 4 568,07 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | (36,7+36,7+18,9+18,9)*0,1 | | 11,120 | | | |
| | | | (6+6+6+6)*0,1 | | 2,400 | | | |
| | | | ((36,7+36,7+18,9+18,9)*2)*0,1 | | 22,240 | | | |
| | | | ((6+6+6+6)*2)*0,1 | | 4,800 | | | |
| | | | 6*0,1 | | 0,600 | | | |
| | | | 129*0,1 | | 12,900 | | | |
| | | | Součet | | 54,060 | | | |
| 100 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 6,000 | 522,41 | 3 134,46 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 3+3 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 101 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 5,400 | 178,23 | 962,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 6*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,400 | | | |
| 102 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 4 162,622 | 3,93 | 16 359,10 | CS ÚRS 2013 02 |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 424 441,61 | |
| 103 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 53,640 | 101,40 | 5 439,10 | |
| | | | 119,2*0,45 | | 53,640 | | | |
| | | | Součet | | 53,640 | | | |
| 104 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 54,713 | 491,68 | 26 901,29 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 53.64*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,713 | | | |
| 105 | K | 713190814 | Odstranění tepelné izolace Pur izolace - zbrúšením | m2 | 900,000 | 28,42 | 25 578,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 894 | | 894,000 | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 900,000 | | | |
| 106 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 900,000 | 50,70 | 45 630,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 894 | | 894,000 | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 900,000 | | | |
| 107 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 918,000 | 340,74 | 312 799,32 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 900*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | 918,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 3 330,821 | 2,43 | 8 093,90 | |
| 721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 14 284,16 | |
| 109 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 3,000 | 145,98 | 437,94 | |
| 110 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 3,000 | 2 942,41 | 8 827,23 | |
| 111 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 3,000 | 1 590,28 | 4 770,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 112 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 112,287 | 2,21 | 248,15 | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | 81 100,00 | |
| 113 | M | 999hromosvod | <i>hromosvody</i> dle samostatné přílohy - procentní rozdělení 1 | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 55 342,62 | |
| 114 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel 255*2 Součet | kus | 510,000 510,000 510,000 | 10,75 | 5 482,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| 115 | M | 424315750 | <i>příložný úhelník PZ 100*100 mm</i> | kus | 510,000 | 12,30 | 6 273,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 116 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt 119,2*0,45 Součet | m2 | 53,640 53,640 53,640 | 591,55 | 31 730,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| 117 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU 0,16*0,3*255 Součet | m2 | 12,240 12,240 12,240 | 627,35 | 7 678,76 | CS ÚRS 2013 02 |
| 118 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 65,8*0,025 Součet | m3 | 1,645 1,645 1,645 | 998,72 | 1 642,89 | CS ÚRS 2013 02 |
| 119 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 422,455 | 6,00 | 2 534,73 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 176 979,42 | |
| 120 | K | 764211521 | D. krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní sklonu do 30° P 7 39,90 Součet | m2 | 39,900 39,900 39,900 | 1 086,16 | 43 337,78 | |
| 121 | K | 764211537 | Montáž krytiny ZnTi hladké střešní š 500 až 600 mm sklonu do 30° | m2 | 39,900 | 244,98 | 9 774,70 | |
| 122 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka stříšky dle označení p 5 3 Součet | kus | 3,000 3,000 3,000 | 219,88 | 659,64 | |
| 123 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm dle označení p 5 3 Součet | kus | 3,000 3,000 3,000 | 142,25 | 426,75 | |
| 124 | K | 764311822 | Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2 dle označení P 7 39,90 Součet | m2 | 39,900 39,900 39,900 | 12,97 | 517,50 | |
| 125 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm dle označení P 4 6,40 Součet | m | 6,400 6,400 6,400 | 8,67 | 55,49 | |
| 126 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm demontáž parapetů dle označení P 1 195,30 Součet | m | 195,300 195,300 195,300 | 14,58 | 2 847,47 | |
| 127 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdí rš 600 mm demontáž oplechování atiky dle označení P 2 110,40 | m | 110,400 110,400 | 14,47 | 1 597,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 110,400 | | | |
| 128 | K | 764454802 | Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm dle označení P 6 | m | 3,700 | 9,74 | 36,04 | |
| Součet | | | | | 3,700 | | | |
| 129 | K | 764510580 | Demontáž parapetu Zn-Ti přes rš 330 mm dle označení P 1 | m | 195,300 | 485,51 | 94 820,10 | |
| Součet | | | | | 195,300 | | | |
| 130 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 195,300 | 92,33 | 18 032,05 | |
| 131 | K | 764554503 | Demontáž trouby Zn-Ti kruhové průměr 120 mm dle označení P 6 | m | 3,700 | 451,55 | 1 670,74 | |
| Součet | | | | | 3,700 | | | |
| 132 | K | 764555502 | Montáž Zn-Ti odpadní trouby kruhové průměr 120 mm | m | 3,700 | 53,70 | 198,69 | |
| 133 | K | 764555611 | Montáž Zn-Ti zděře kruhové | kus | 2,000 | 10,72 | 21,44 | |
| Součet | | | | | 2,000 | | | |
| 134 | K | 764556543 | Montáž Zn-Ti kolena horní kruhová průměr 120 mm | kus | 2,000 | 76,08 | 152,16 | |
| 135 | K | 764556553 | Montáž TiZn kolena výtok kruhová průměr 120 mm | kus | 2,000 | 56,42 | 112,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| 136 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1 394,124 | 1,95 | 2 718,54 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | 682 650,06 | |
| 137 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 parapety dle odd 766 | kus | 65,000 | 23,15 | 1 504,75 | |
| 6+6+4+40+9 | | | | | 65,000 | | | |
| Součet | | | | | 65,000 | | | |
| 138 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce okna dle označení T 9 | m2 | 131,040 | 600,72 | 78 718,35 | |
| 2,40*2,40*9 | | | | | 51,840 | | | |
| T 2 | | | | | | | | |
| 0,90*2,40*6 | | | | | 12,960 | | | |
| T 3 | | | | | | | | |
| 1,20*1,60*6 | | | | | 11,520 | | | |
| T 4 | | | | | | | | |
| 1,20*2,40*4 | | | | | 11,520 | | | |
| T 8 | | | | | | | | |
| 1,80*0,60*40 | | | | | 43,200 | | | |
| Součet | | | | | 131,040 | | | |
| 139 | M | 611T - 9 | okno plastové 2400 x 2400 mm | kus | 9,000 | 15 327,66 | 137 948,94 | |
| okno v provedení dle tabulky výrobků t 9 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 9,000 | | | |
| Součet | | | | | 9,000 | | | |
| 140 | M | 611t - 2 | okno plastové 900 x 2400 mm | kus | 6,000 | 5 967,60 | 35 805,60 | |
| okno v provedení dle tabulky výrobků t 2 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 6,000 | | | |
| Součet | | | | | 6,000 | | | |
| 141 | M | 611t - 3 | okno plastové 1200 x 1600 mm | kus | 6,000 | 3 781,88 | 22 691,28 | |
| okno v provedení dle tabulky výrobků t 3 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 6,000 | | | |
| Součet | | | | | 6,000 | | | |
| 142 | M | 611t - 4 | okno plastové 1200 x 2400 mm | kus | 4,000 | 5 968,95 | 23 875,80 | |
| okno v provedení dle tabulky výrobků t 4 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 4,000 | | | |
| Součet | | | | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 143 | M | 611t - 8 | okno plastové 1800 x 600 mm | kus | 40,000 | 4 780,42 | 191 216,80 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 8 | | | | | |
| | | | 40 | | 40,000 | | | |
| | | | Součet | | 40,000 | | | |
| 144 | K | 766621852 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 2m2 | m2 | 54,720 | 99,92 | 5 467,62 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,20*1,60*6 | | 11,520 | | | |
| | | | t 6 | | | | | |
| | | | 1,80*0,60*40 | | 43,200 | | | |
| | | | Součet | | 54,720 | | | |
| 145 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 | m2 | 80,640 | 85,12 | 6 864,08 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*6 | | 17,280 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | t 9 | | | | | |
| | | | 2,40*2,40*9 | | 51,840 | | | |
| | | | Součet | | 80,640 | | | |
| 146 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 147 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 1,35+1,35+0,9+0,9 | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |
| 148 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 142,000 | 5,91 | 839,22 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 2*6 | | 12,000 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| | | | t 8 | | | | | |
| | | | 2*40 | | 80,000 | | | |
| | | | t 9 | | | | | |
| | | | 4*9 | | 36,000 | | | |
| | | | Součet | | 142,000 | | | |
| 149 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 16,000 | 299,62 | 4 793,92 | |
| | | | pro okna dle označení | | | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | T 3 | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | T 4 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 150 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 49,000 | 299,62 | 14 681,38 | |
| | | | pro okna dle označení | | | | | |
| | | | T 8 | | | | | |
| | | | 40 | | 40,000 | | | |
| | | | T 9 | | | | | |
| | | | 9 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 49,000 | | | |
| 151 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 125,800 | 776,48 | 97 681,18 | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,40*6 | | 8,400 | | | |
| | | | t 3 | | | | | |
| | | | 1,40*6 | | 8,400 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 1,40*4 | | 5,600 | | | |
| | | | t 8 | | | | | |
| | | | 2,00*40 | | 80,000 | | | |
| | | | t 9 | | | | | |
| | | | 2,60*9 | | 23,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 125,800 | | | |
| 152 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 65,000 | 78,97 | 5 133,05 | |
| 6+6+4+40+9 | | | | | 65,000 | | | |
| Součet | | | | | 65,000 | | | |
| 153 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 271,200 | 39,17 | 10 622,90 | |
| lišťování kolem oken | | | | | | | | |
| t 1 9 | | | | | | | | |
| (2,40*2+2,40)*9 | | | | | 64,800 | | | |
| t 2 | | | | | | | | |
| (1,20+2,40*2)*6 | | | | | 36,000 | | | |
| t 3 | | | | | | | | |
| (1,20+1,60*2)*6 | | | | | 26,400 | | | |
| t 4 | | | | | | | | |
| (1,20+2,40*2)*4 | | | | | 24,000 | | | |
| t 8 | | | | | | | | |
| (1,80+0,60*2)*40 | | | | | 120,000 | | | |
| Součet | | | | | 271,200 | | | |
| 154 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 298,320 | 94,33 | 28 140,53 | |
| spc | | | | | | | | |
| 271,20*1,1 | | | | | 298,320 | | | |
| Součet | | | | | 298,320 | | | |
| 155 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 5 572,211 | 1,35 | 7 522,48 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 313 683,54 | |
| 156 | K | 767113120 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2 | m2 | 7,800 | 93,07 | 725,95 | |
| změna stěny z plastové na hliníkovou | | | | | | | | |
| T 12 | | | | | | | | |
| 2,40*3,25 | | | | | 7,800 | | | |
| Součet | | | | | 7,800 | | | |
| 157 | M | 553413630-E | Stěna hliníková 240 x 3120 s dveřmi - vchodové dvoukřídlové 1500 x 2100 mm | kus | 1,000 | 86 412,05 | 86 412,05 | |
| v provedení dle tabulky výrobků | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 158 | M | 999panik | paníkové kování na dveře | kpl | 1,000 | 1 920,62 | 1 920,62 | |
| dodávka a montáž kování | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 159 | K | 767316230 | Montáž světlíků akrylonových | kus | 1,000 | 499,36 | 499,36 | |
| světlík dle označení | | | | | | | | |
| P 3 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 160 | M | 562453550 | světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 1350 mm | kus | 1,000 | 25 659,61 | 25 659,61 | |
| dodávka světlíku tepelně izolačního v provedení dle tabulky výrobků ozn P 3 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | | |
| 161 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 16,000 | 702,86 | 11 245,76 | |
| označení | | | | | | | | |
| 300 / 2400 mm | | | | | | | | |
| 1 E - B | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | | |
| 600 / 2400 mm | | | | | | | | |
| 1 E - A | | | | | | | | |
| 14 | | | | | 14,000 | | | |
| Součet | | | | | 16,000 | | | |
| 162 | M | 99961158394 | vložka meziokenní izol 300 x 2400 mm | ks | 2,000 | 9 094,02 | 18 188,04 | |
| dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | | | | |
| kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | | | | |
| ozn 1 E - B | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | | |
| Součet | | | | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 163 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 14,000 | 11 221,55 | 157 101,70 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou ozn 1 E - A 14 Součet | | 14,000 14,000 | | | |
| 164 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích VM | kus | 5,000 | 305,76 | 1 528,80 | |
| | | | mřížka do fasády z 1 5 Součet | | 5,000 5,000 | | | |
| 165 | M | 429731180-1 | mřížka ventilační 1200 x 250 mm | kus | 5,000 | 1 034,06 | 5 170,30 | |
| | | | dle označení z 1 5 Součet | | 5,000 5,000 | | | |
| 166 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 2 467,618 | 2,12 | 5 231,35 | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | | | | | | | 3 896,01 | |
| 167 | K | 781741123 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček | m2 | 4,000 | 540,44 | 2 161,76 | |
| | | | boky schodiště 4*1 Součet | | 4,000 4,000 | | | |
| 168 | M | 597vnější | obkladačky keramické | m2 | 4,400 | 319,60 | 1 406,24 | |
| | | | obklad shodný s provětrávanou fasádou 4,00*1,1 Součet | | 4,400 4,400 | | | |
| 169 | K | 781749191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2 | m2 | 4,000 | 27,15 | 108,60 | |
| 170 | K | 781749195 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za spáru | m2 | 4,000 | 21,00 | 84,00 | |
| 171 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 32,867 | 4,12 | 135,41 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 10 364,10 | |
| 172 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email | m2 | 30,000 | 345,47 | 10 364,10 | |
| | | | 30 Součet | | 30,000 30,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 30 600,00 | |
| 173 | K | 784453321 | Malby směsí tekuté hliníkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 750,000 | 40,80 | 30 600,00 | |
| | | | malby dotčených prostor 750 Součet | | 750,000 750,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 62 883,94 | |
| 174 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 92,160 | 99,88 | 9 204,94 | |
| | | | okna dle označení T 9 2,4*2,4*9 T 2 1,20*2,40*6 T 3 1,20*1,60*6 T 4 1,20*2,40*4 Součet | | 92,160 51,840 17,280 11,520 11,520 92,160 | | | |
| 175 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 92,160 | 580,00 | 53 452,80 | |
| 176 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 551,699 | 0,41 | 226,20 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 06 - objekt F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 716 609,17

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 6 716 609,17 | 1 410 487,93 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 127 097,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 06 - objekt F

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 6 716 609,17 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 415 293,78 |
| 1 - Zemní práce | 50 191,67 |
| 5 - Komunikace | 41 742,59 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 822 267,36 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 455 099,37 |
| 99 - Přesun hmot | 45 992,79 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 301 315,39 |
| 712 - Povlakové krytiny | 422 007,75 |
| 713 - Izolace tepelné | 346 039,81 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 35 323,32 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 57 214,76 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 36 869,99 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 70 043,35 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 4 211 752,31 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 10 364,10 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 30 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 06 - objekt F

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 6 716 609,17

HSV - Práce a dodávky HSV 1 415 293,78

1 - Zemní práce 50 191,67

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 2 F 24,00*0,50 4 F (11,10+0,60)*0,50 Součet | m2 | 17,850 | 33,41 | 596,37 | |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic demontáž zámkové dlažby 1 F 24,00*0,60 3 F (13,50*2+1,52+2*0,60)*0,60 Součet | m2 | 32,232 | 33,41 | 1 076,87 | |
| 3 | K | 113107113 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 300 mm pod zámkovou dlažbu 32,232 Součet | m2 | 32,232 | 185,11 | 5 966,47 | |
| 4 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 17,85 Součet | m2 | 17,850 | 445,11 | 7 945,21 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 F 24,00*0,50*0,20 2 F 24,00*0,60*0,20 3 F (13,50*2+1,52+2*0,60)*0,60*0,20 4 F (11,00+0,60)*0,60*0,20 Součet | m3 | 10,238 | 253,82 | 2 598,61 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 10,238 Součet | m3 | 10,238 | 26,76 | 273,97 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 F 24,00*0,40*0,40 2 F 24,00*0,40*0,40 3 F (13,50*2+1,52+0,40*2)*0,40*0,40 | m3 | 14,211 | 565,65 | 8 038,45 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 4 F (11,10+0,40)*0,40*0,40 Součet | | 1,840 14,211 | | | |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 dle výkopu 14,211 Součet | m3 | 14,211 | 37,96 | 539,45 | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku 10,238+14,211 Součet | m3 | 24,449 | 227,45 | 5 560,93 | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 24,449 | 13,75 | 336,17 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 24,449 | 230,47 | 5 634,76 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním po zateplení soklu 1 F 24,00*0,40*0,50 2 F 24,00*0,40*0,50 3 F (13,50*2+1,52+0,40*2)*0,40*0,50 4 F (11,50+0,40)*0,40*0,50 Součet | m3 | 17,844 | 78,92 | 1 408,25 | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál spc 17,844*1,7*1,08 Součet | t | 32,762 | 302,68 | 9 916,40 | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním úprava pod zámkovou dlažbu 1 F 24,00*0,60 3 F (13,50*2+1,52+2*0,60)*0,60 Součet | m2 | 32,232 | 9,30 | 299,76 | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 41 742,59 | |
| 15 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm pod zámkovou dlažbu 1 F 24,00*0,60 3 F (13,50*2+1,52+2*0,60)*0,60 Součet | m2 | 32,232 | 124,71 | 4 019,65 | |
| 16 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm pod okapový chodník kolem objektu 2 F 24,00*0,50 4 F (11,10+0,60)*0,50 Součet | m2 | 17,850 | 164,98 | 2 944,89 | |
| 17 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 150 mm pod zámkovou dlažbu 23,232 Součet | m2 | 23,232 | 229,94 | 5 341,97 | |
| 18 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 zámková dlažba 2 F 48,42*0,60 3 F (18,60+2*0,60)*0,60 4 F (1,90+6,20+2*0,60)*0,60 | m2 | 46,512 | 261,05 | 12 141,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 46,512 | | | |
| 19 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm | m2 | 51,163 | 338,02 | 17 294,12 | |
| dodávka dlažby | | | | | | | | |
| 46,512*1,1 | | | | | 51,163 | | | |
| Součet | | | | | 51,163 | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 822 267,36 | |
| 20 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 134,400 | 36,23 | 4 869,31 | |
| kolem oken | | | | | | | | |
| (6,00+5,40*2)*8 | | | | | 134,400 | | | |
| Součet | | | | | 134,400 | | | |
| 21 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 40,320 | 343,27 | 13 840,65 | |
| okna | | | | | | | | |
| (6,00+5,40*2)*8*0,30 | | | | | 40,320 | | | |
| Součet | | | | | 40,320 | | | |
| 22 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 66,880 | 132,70 | 8 874,98 | |
| dle omítky | | | | | | | | |
| 66,88 | | | | | 66,880 | | | |
| Součet | | | | | 66,880 | | | |
| 23 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 122,470 | 479,28 | 58 697,42 | |
| sokl objektu | | | | | | | | |
| 1 F | | | | | | | | |
| 24,00*1,20 | | | | | 28,800 | | | |
| 2 F | | | | | | | | |
| 24,00*1,40 | | | | | 33,600 | | | |
| 3 F | | | | | | | | |
| (13,50*2+1,52)*(0,80+1,70)/2 | | | | | 35,650 | | | |
| 4 F | | | | | | | | |
| 11,10*2,20 | | | | | 24,420 | | | |
| Součet | | | | | 122,470 | | | |
| 24 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 134,717 | 365,67 | 49 261,97 | |
| 122.47*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 134,717 | | | |
| 25 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 497,856 | 530,71 | 264 217,16 | |
| zateplení fasády - dle pohledů | | | | | | | | |
| 1 F | | | | | | | | |
| 24,00*(0,805+0,395) | | | | | 28,800 | | | |
| 24,00*(8,005-6,205) | | | | | 43,200 | | | |
| 2 F | | | | | | | | |
| 24,00*(0,805+0,395) | | | | | 28,800 | | | |
| 24,00*(8,005-6,205) | | | | | 43,200 | | | |
| 3 F | | | | | | | | |
| (13,50*2+1,52)*(8,005+0,395) | | | | | 239,568 | | | |
| 4 F | | | | | | | | |
| (13,50*2+1,52)*(8,005+0,395) | | | | | 239,568 | | | |
| odpočet | | | | | | | | |
| -17,40*7,20 | | | | | -125,280 | | | |
| Součet | | | | | 497,856 | | | |
| 26 | M | 631515270 | deska minerální izolační TF tl. 120 mm | m2 | 547,642 | 331,87 | 181 745,95 | |
| 497.856*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 547,642 | | | |
| 27 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 117,800 | 116,82 | 13 761,40 | |
| pod parapety a špalety kolem oken | | | | | | | | |
| parapety | | | | | | | | |
| 48,20 | | | | | 48,200 | | | |
| špalety | | | | | | | | |
| (5,40*2+6,00*4)*2 | | | | | 69,600 | | | |
| Součet | | | | | 117,800 | | | |
| 28 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl. 40 mm | m2 | 38,874 | 118,30 | 4 598,79 | |
| spc | | | | | | | | |
| 117,8*0,30*1,1 | | | | | 38,874 | | | |
| Součet | | | | | 38,874 | | | |
| 29 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 88,000 | 32,70 | 2 877,60 | |
| zakládací lišty | | | | | | | | |
| 88 | | | | | 88,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 88,000 | | | |
| 30 | M | 590514160 | lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 92,400 | 84,50 | 7 807,80 | |
| 88*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 92,400 | | | |
| 31 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 477,000 | 17,60 | 8 395,20 | |
| parapet | | | | | | | | |
| 48 | | | | | 48,000 | | | |
| apu | | | | | | | | |
| 148 | | | | | 148,000 | | | |
| okap | | | | | | | | |
| 48 | | | | | 48,000 | | | |
| hrany | | | | | | | | |
| 216 | | | | | 216,000 | | | |
| dilatace | | | | | | | | |
| 17 | | | | | 17,000 | | | |
| Součet | | | | | 477,000 | | | |
| 32 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 52,800 | 43,49 | 2 296,27 | |
| 48*1,1 | | | | | 52,800 | | | |
| Součet | | | | | 52,800 | | | |
| 33 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 261,360 | 12,30 | 3 214,73 | |
| 216*1,1 | | | | | 237,600 | | | |
| Součet | | | | | 237,600 | | | |
| 237.6*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 261,360 | | | |
| 34 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 162,800 | 31,03 | 5 051,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| 148*1,1 | | | | | 162,800 | | | |
| Součet | | | | | 162,800 | | | |
| 35 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 18,700 | 137,06 | 2 563,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| 17*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 18,700 | | | |
| 36 | M | 590514920 | profil zakončovací s akapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 52,800 | 32,42 | 1 711,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| 48*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 52,800 | | | |
| 37 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 66,880 | 510,81 | 34 162,97 | |
| sokl objektu | | | | | | | | |
| 1 F | | | | | | | | |
| 24,00*(0,20+0,40)/2+8,50*(0,20+0,20) | | | | | 10,600 | | | |
| 2 F | | | | | | | | |
| 24,00*0,70+8,50*(0,20+0,20) | | | | | 20,200 | | | |
| 3 F | | | | | | | | |
| 13,50*2*(0,20+1,00)/2+5 | | | | | 21,200 | | | |
| 4 F | | | | | | | | |
| 11,10*1,60-2,10*0,80-1,00*(0,80+1,60)/2 | | | | | 14,880 | | | |
| Součet | | | | | 66,880 | | | |
| 38 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 533,196 | 265,43 | 141 526,21 | |
| fasáda objektu | | | | | | | | |
| 497,856 | | | | | 497,856 | | | |
| 117,80*0,30 | | | | | 35,340 | | | |
| Součet | | | | | 533,196 | | | |
| 39 | K | 629451112 | Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 48,200 | 69,63 | 3 356,17 | |
| parapety | | | | | | | | |
| 48,20 | | | | | 48,200 | | | |
| Součet | | | | | 48,200 | | | |
| 40 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 17,850 | 231,34 | 4 129,42 | |
| okapový chodník | | | | | | | | |
| 2 F | | | | | | | | |
| 24,00*0,50 | | | | | 12,000 | | | |
| 4 F | | | | | | | | |
| (11,10+0,60)*0,50 | | | | | 5,850 | | | |
| Součet | | | | | 17,850 | | | |
| 41 | K | 641941414 | Osazování kovových rámu oken přes 10 m2 na MC | kus | 8,000 | 663,36 | 5 306,88 | |
| okna dle označení | | | | | | | | |
| T 11 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 8,000 | | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 819,032 | 51,98 | 42 573,28 | |
| | | | pro fasádu objektu | | | | | |
| | | | 1 F | | | | | |
| | | | 24,00*(8,80+8,30)/2 | | 205,200 | | | |
| | | | 2 F | | | | | |
| | | | 24,00*9,00 | | 216,000 | | | |
| | | | 3 F | | | | | |
| | | | (13,50*2+1,52+1,50*2)*(8,50+9,70)/2 | | 286,832 | | | |
| | | | 4 F | | | | | |
| | | | 11,10*10,00 | | 111,000 | | | |
| | | | Součet | | 819,032 | | | |
| 43 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m ² | 61 427,400 | 1,53 | 93 983,92 | |
| | | | 819.032*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 61 427,400 | | | |
| 44 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 819,032 | 24,84 | 20 344,75 | |
| 45 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 819,032 | 7,68 | 6 290,17 | |
| 46 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m ² | 61 427,400 | 0,61 | 37 470,71 | |
| | | | 819.032*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 61 427,400 | | | |
| 47 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 819,032 | 3,06 | 2 506,24 | |
| 48 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě výkladních stávající okna | m ² | 259,200 | 590,92 | 153 166,46 | |
| | | | 6,00*5,40*8 | | 259,200 | | | |
| | | | Součet | | 259,200 | | | |
| 49 | K | 971042461 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m ² tl do 600 mm | kus | 1,000 | 1 307,15 | 1 307,15 | |
| | | | prostup základem | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m ² | m ² | 53,885 | 81,43 | 4 387,86 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 F | | | | | |
| | | | 24,00*(0,20+0,50)/2 | | 8,400 | | | |
| | | | 2 F | | | | | |
| | | | 24,00*0,70 | | 16,800 | | | |
| | | | 3 F | | | | | |
| | | | 13,50*(0,20+0,90)/2+5 | | 12,425 | | | |
| | | | 4 F | | | | | |
| | | | 11,10*1,60-2,50*0,60 | | 16,260 | | | |
| | | | Součet | | 53,885 | | | |
| 51 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m ² | m ² | 53,885 | 93,96 | 5 063,03 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 F | | | | | |
| | | | 24,00*(0,20+0,50)/2 | | 8,400 | | | |
| | | | 2 F | | | | | |
| | | | 24,00*0,70 | | 16,800 | | | |
| | | | 3 F | | | | | |
| | | | 13,50*(0,20+0,90)/2+5 | | 12,425 | | | |
| | | | 4 F | | | | | |
| | | | 11,10*1,60-2,50*0,60 | | 16,260 | | | |
| | | | Součet | | 53,885 | | | |
| 52 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 8,179 | 228,22 | 1 866,61 | |
| | | | 16.358*0.5 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,179 | | | |
| 53 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 16,358 | 285,16 | 4 664,65 | |
| 54 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 163,580 | 10,00 | 1 635,80 | |
| | | | 16.358*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,580 | | | |
| 55 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 16,358 | 196,70 | 3 217,62 | |
| 56 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 163,580 | 21,92 | 3 585,67 | |
| | | | 16.358*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,580 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 32,903 | 34,18 | 1 124,62 | |
| 58 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 329,030 | 7,90 | 2 599,34 | |
| | | | | | 32.903*10 'Přepočtené koeficientem množství | 329,030 | | |
| 59 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 32,903 | 113,00 | 3 718,04 | |
| 60 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 14,100 | 3 226,65 | 45 495,77 | |
| 61 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 35,161 | 571,59 | 20 097,68 | |

99 - Přesun hmot

45 992,79

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 62 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 67,772 | 678,64 | 45 992,79 | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|

PSV - Práce a dodávky PSV

5 301 315,39

712 - Povlakové krytiny

422 007,75

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 63 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše 24,6*28,8 +0,02 Součet | m2 | 708,500 | 50,70 | 35 920,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 708,480 | | | |
| | | | | | 0,020 | | | |
| | | | | | 708,500 | | | |
| 64 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji 24,6*28,8 +0,02 Součet | m2 | 708,500 | 18,44 | 13 064,74 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 708,480 | | | |
| | | | | | 0,020 | | | |
| | | | | | 708,500 | | | |
| 65 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá 708.5*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 779,350 | 178,23 | 138 903,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 779,350 | | | |
| 66 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB 708,5*6 Součet | kus | 4 251,000 | 3,68 | 15 643,68 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 4 251,000 | | | |
| | | | | | 4 251,000 | | | |
| 67 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 4251*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | kus | 4 463,550 | 13,06 | 58 293,96 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 4 463,550 | | | |
| 68 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 708,500 | 15,36 | 10 882,56 | CS ÚRS 2013 02 |
| 69 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá 708,5*0,15*0,15 Součet | m2 | 15,941 | 178,24 | 2 841,32 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 15,941 | | | |
| | | | | | 15,941 | | | |
| 70 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 708,500 | 19,99 | 14 162,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 71 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 708.5*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 814,775 | 23,05 | 18 780,56 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 814,775 | | | |
| 72 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 73 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 74 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm (24,6+24,6+28,8+28,8)/2 Součet | kus | 53,400 | 329,18 | 17 578,21 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 53,400 | | | |
| | | | | | 53,400 | | | |
| 75 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm ((24,6+24,6+28,8+28,8)*2)/2 Součet | kus | 106,800 | 329,17 | 35 155,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 106,800 | | | |
| | | | | | 106,800 | | | |
| 76 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm (24,6+24,6+28,8+28,8)/2 Součet | kus | 53,400 | 546,35 | 29 175,09 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 53,400 | | | |
| | | | | | 53,400 | | | |
| 77 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně (24,6+24,6+28,8+28,8)*0,1 ((24,6+24,6+28,8+28,8)*2)*0,1 (24,6+24,6+28,8+28,8)*0,1 Součet | m2 | 42,720 | 84,50 | 3 609,84 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 10,680 | | | |
| | | | | | 21,360 | | | |
| | | | | | 10,680 | | | |
| | | | | | 42,720 | | | |
| 78 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 19,000 | 522,41 | 9 925,79 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 17,100 | 178,23 | 3 047,73 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 19*0.9 Přepočtené koeficientem množství | 17,100 | | |
| 80 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 3 273,377 | 3,93 | 12 864,37 | CS ÚRS 2013 02 |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 346 039,81 | |
| 81 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 61,560 | 101,40 | 6 242,18 | |
| | | | | | 136,8*0,45 | 61,560 | | |
| | | | | | Součet | 61,560 | | |
| 82 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 62,791 | 491,68 | 30 873,08 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 61.56*1.02 Přepočtené koeficientem množství | 62,791 | | |
| 83 | K | 713190814 | Odstanění tepelné izolace Pur izolace - zbrošením | m2 | 708,500 | 28,42 | 20 135,57 | CS ÚRS 2013 02 |
| 84 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 708,500 | 50,70 | 35 920,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 24,6*28,8 | 708,480 | | |
| | | | | | +0,02 | 0,020 | | |
| | | | | | Součet | 708,500 | | |
| 85 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 722,670 | 340,74 | 246 242,58 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 708.5*1.02 Přepočtené koeficientem množství | 722,670 | | |
| 86 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 2 715,348 | 2,44 | 6 625,45 | |
| 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | | | | 35 323,32 | |
| 87 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 3,000 | 145,98 | 437,94 | |
| 88 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 3,000 | 2 942,41 | 8 827,23 | |
| 89 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 16,000 | 1 590,28 | 25 444,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 90 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 277,677 | 2,21 | 613,67 | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | 81 100,00 | |
| 91 | M | 999hromosvod | hromosvody | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| | | | | | dle samostatné přílohy - procentní rozdělení | | | |
| | | | | | 1 | 1,000 | | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 57 214,76 | |
| 92 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 430,000 | 10,75 | 4 622,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 215*2 | 430,000 | | |
| | | | | | Součet | 430,000 | | |
| 93 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 430,000 | 12,30 | 5 289,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 94 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 61,560 | 591,55 | 36 415,82 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 136,8*0,45 | 61,560 | | |
| | | | | | Součet | 61,560 | | |
| 95 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU | m2 | 10,320 | 627,35 | 6 474,25 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 0,16*0,3*215 | 10,320 | | |
| | | | | | Součet | 10,320 | | |
| 96 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 1,795 | 998,72 | 1 792,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 71,8*0,025 | 1,795 | | |
| 97 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 436,748 | 6,00 | 2 620,49 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 36 869,99 | |
| 98 | K | 764247530 | Stříška Zn-Ti průměr 150 mm - dodávka | kus | 16,000 | 219,88 | 3 518,08 | |
| | | | | | stříšky dle označení p 5 | | | |
| | | | | | 16 | 16,000 | | |
| | | | | | Součet | 16,000 | | |
| 99 | K | 764247531 | Montáž stříška Zn-Ti průměr 150 mm | kus | 16,000 | 142,25 | 2 276,00 | |
| | | | | | dle označení p 5 | | | |
| | | | | | 16 | 16,000 | | |
| | | | | | Součet | 16,000 | | |
| 100 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm | m | 48,200 | 14,58 | 702,76 | |
| | | | | | demontáž parapetů dle označení | | | |
| | | | | | P 1 | | | |
| | | | | | 48,20 | 48,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 48,200 | | | |
| 101 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdi rš 600 mm | m | 135,100 | 14,47 | 1 954,90 | |
| demontáž oplechování atiky dle označení P 2 | | | | | | | | |
| 135,10 | | | | | 135,100 | | | |
| Součet | | | | | 135,100 | | | |
| 102 | K | 764510580 | podavař parapetu zn-ti rš 600 mm včetně rohu | m | 48,200 | 485,51 | 23 401,58 | |
| dle označení P 1 | | | | | | | | |
| 48,20 | | | | | 48,200 | | | |
| Součet | | | | | 48,200 | | | |
| 103 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 48,200 | 92,33 | 4 450,31 | |
| 104 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 290,441 | 1,95 | 566,36 | |

766 - Konstrukce truhlářské

70 043,35

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 105 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 | kus | 24,000 | 23,15 | 555,60 | |
| parapety dle odd 766 | | | | | | | | |
| 8*3 | | | | | 24,000 | | | |
| Součet | | | | | 24,000 | | | |
| 106 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 107 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| 1,35+1,35+0,9+0,9 | | | | | 4,500 | | | |
| Součet | | | | | 4,500 | | | |
| 108 | K | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 8,000 | 299,62 | 2 396,96 | |
| pro okna dle označení | | | | | | | | |
| T 11 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | 8,000 | | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | | |
| 109 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 48,000 | 776,48 | 37 271,04 | |
| t 11 | | | | | | | | |
| 6,00*8 | | | | | 48,000 | | | |
| Součet | | | | | 48,000 | | | |
| 110 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 8,000 | 78,97 | 631,76 | |
| 8 | | | | | 8,000 | | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | | |
| 111 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 134,400 | 39,17 | 5 264,45 | |
| lišťování kolem oken | | | | | | | | |
| t 11 | | | | | | | | |
| (6,00+5,40*2)*8 | | | | | 134,400 | | | |
| Součet | | | | | 134,400 | | | |
| 112 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 147,840 | 94,33 | 13 945,75 | |
| spc | | | | | | | | |
| 134,4*1,1 | | | | | 147,840 | | | |
| Součet | | | | | 147,840 | | | |
| 113 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 618,971 | 1,35 | 835,61 | |

767 - Konstrukce zámečnické

4 211 752,31

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------|---|-----|------------|-----------|--------------|--|
| 114 | K | 767113150 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2 | m2 | 259,200 | 1 525,82 | 395 492,54 | |
| okna dle označení | | | | | | | | |
| T 11 | | | | | | | | |
| 6,00*5,40*8 | | | | | 259,200 | | | |
| Součet | | | | | 259,200 | | | |
| 115 | M | 999okna al - 1 | okna hliníková | m2 | 259,200 | 14 373,52 | 3 725 616,38 | |
| v provedení dle tabulky výrobků | | | | | | | | |
| ozn T 11 | | | | | | | | |
| 6,00*5,40*8 | | | | | 259,200 | | | |
| Součet | | | | | 259,200 | | | |
| 116 | M | 999ovl | elektrické ovládání oken dle požadavku | kpl | 1,000 | 20 436,60 | 20 436,60 | |
| 117 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 33 116,411 | 2,12 | 70 206,79 | |

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 364,10

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 118 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email | m2 | 30,000 | 345,47 | 10 364,10 | |
| ocel konstrukce | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 30 | | 30,000 | | | |
| | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 30 600,00 | |
| 119 | K | 784453321 | Malby směsi tekuté hlinkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 750,000 | 40,80 | 30 600,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 750 | | 750,000 | | | |
| | | | Součet | | 750,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 07 - objekt G

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

714 742,45

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 714 742,45 | 150 095,91 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

864 838,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 07 - objekt G

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

714 742,45

HSV - Práce a dodávky HSV

224 951,41

4 - Vodovodné konstrukce

9 731,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

159 930,59

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

48 726,23

99 - Přesun hmot

6 563,13

PSV - Práce a dodávky PSV

489 791,04

712 - Povlakové krytiny

74 097,37

713 - Izolace tepelné

45 987,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 142,99

740 - Elektromontáže

81 100,00

762 - Konstrukce tesařské

17 489,96

764 - Konstrukce klempířské

8 254,16

766 - Konstrukce truhlářské

72 120,86

767 - Konstrukce zámečnické

133 478,56

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

32 084,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 182,05

784 - Dokončovací práce - malby

4 080,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

12 773,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 07 - objekt G

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 714 742,45

HSV - Práce a dodávky HSV 224 951,41

4 - Vodorovné konstrukce 9 731,46

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 2,000 | 3 516,93 | 7 033,86 | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|

vyrovnaní stávajícího podkladu předloženého schodiště a doplnění po osazení tepelné izolace 2
 Součet 2,000
 2,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|--|
| 2 | K | 434121415 | Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice | m | 7,500 | 359,68 | 2 697,60 | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|--|

zpětné osazení stupňů 5*1,50
 Součet 7,500
 7,500

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 159 930,59

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|--|
| 3 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 35,400 | 36,23 | 1 282,54 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|--|

kolem oken (0,90+2,40*2)*2 11,400
 (1,20+2,40*2)*4 24,000
 Součet 35,400

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 4 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 10,620 | 343,27 | 3 645,53 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|

okna 35,40*0,30 10,620
 Součet 10,620

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 5 | K | 621221041 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl | m2 | 78,750 | 683,02 | 53 787,83 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|

3 G 6,30*12,50 78,750
 Součet 78,750

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 6 | M | 631515390 | deska minerální izolační TF tl. 180 mm | m2 | 86,625 | 497,82 | 43 123,66 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|

78.75*1.1 'Přepočtené koeficientem množství 86,625

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 7 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 30,240 | 530,71 | 16 048,67 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|

zateplení fasády - dle pohledů 1 G 6,30*(4,405-3,205) 7,560
 6,30*(8,005-6,805) 7,560
 2 G 6,30*(4,405-3,205) 7,560
 6,30*(8,005-6,805) 7,560
 Součet 30,240

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 8 | M | 631515270 | deska minerální izolační TF tl. 120 mm | m2 | 33,264 | 331,87 | 11 039,32 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|--|

30.24*1.1 'Přepočtené koeficientem množství 33,264

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 9 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 29,400 | 116,82 | 3 434,51 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|

pod parapety a špalety kolem oken parapety 12,60 12,600
 špalety (2,40*2+1,20*3)*2 16,800
 Součet 29,400

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl.40 mm | m2 | 9,702 | 118,30 | 1 147,75 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 29,40*0,30*1,1 | | 9,702 | | | |
| | | | Součet | | 9,702 | | | |
| 11 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 15,000 | 32,70 | 490,50 | |
| | | | zakládací lišty | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 12 | M | 590514160 | lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 15,750 | 84,50 | 1 330,88 | |
| | | | 15*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,750 | | | |
| 13 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 102,000 | 17,60 | 1 795,20 | |
| | | | parapet | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 26 | | 26,000 | | | |
| | | | okap | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | hrany | | | | | |
| | | | 50 | | 50,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 102,000 | | | |
| 14 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 8,800 | 43,49 | 382,71 | |
| | | | 8*1,1 | | 8,800 | | | |
| | | | Součet | | 8,800 | | | |
| 15 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 60,500 | 12,30 | 744,15 | |
| | | | 50*1,1 | | 55,000 | | | |
| | | | Součet | | 55,000 | | | |
| | | | 55*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,500 | | | |
| 16 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 28,600 | 31,03 | 887,46 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 26*1,1 | | 28,600 | | | |
| | | | Součet | | 28,600 | | | |
| 17 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 11,000 | 137,06 | 1 507,66 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 10*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,000 | | | |
| 18 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 8,800 | 32,42 | 285,30 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 8*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,800 | | | |
| 19 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 68,265 | 265,43 | 18 119,58 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 30,24 | | 30,240 | | | |
| | | | 78,75*0,30 | | 23,625 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 14,40 | | 14,400 | | | |
| | | | Součet | | 68,265 | | | |
| 20 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 12,600 | 69,63 | 877,34 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 12,60 | | 12,600 | | | |
| | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 48 726,23 | |
| 21 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 105,840 | 51,98 | 5 501,56 | |
| | | | pro fasádu objektu | | | | | |
| | | | 6,30*8,40*2 | | 105,840 | | | |
| | | | Součet | | 105,840 | | | |
| 22 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 3 175,200 | 1,53 | 4 858,06 | |
| | | | 105.84*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 175,200 | | | |
| 23 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 105,840 | 24,84 | 2 629,07 | |
| 24 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 105,840 | 7,68 | 812,85 | |
| 25 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 3 175,200 | 0,61 | 1 936,87 | |
| | | | 105.84*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 175,200 | | | |
| 26 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 105,840 | 3,06 | 323,87 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 80,000 | 60,88 | 4 870,40 | |
| | | | pro pohled a obklad sloupů | | | | | |
| | | | 80 | | 80,000 | | | |
| | | | Součet | | 80,000 | | | |
| 28 | K | 953941110 | Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí | m | 3,000 | 208,23 | 624,69 | |
| | | | předložené schodiště | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 29 | K | 963023712 | Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně | m | 7,500 | 338,27 | 2 537,03 | |
| | | | vybourání stupňů předloženého schodiště | | | | | |
| | | | 5*1,50 | | 7,500 | | | |
| | | | Součet | | 7,500 | | | |
| 30 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 4,000 | 98,15 | 392,60 | |
| | | | 1 G - E | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | 1 G - E | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 31 | K | 978015291 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupně složitosti I až IV o rozsahu do 100 % | m ² | 33,060 | 41,75 | 1 380,26 | |
| 32 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m ² | m ² | 33,060 | 81,43 | 2 692,08 | |
| | | | sloupy | | | | | |
| | | | 0,50*4*(3,205-0,45)*6 | | 33,060 | | | |
| | | | Součet | | 33,060 | | | |
| 33 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 11,761 | 228,22 | 2 684,10 | |
| | | | 23.522*0.5 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,761 | | | |
| 34 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 8,868 | 285,16 | 2 528,80 | |
| | | | 8,868 | | 8,868 | | | |
| 35 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 88,680 | 10,00 | 886,80 | |
| | | | 8.868*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 88,680 | | | |
| 36 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 8,868 | 196,70 | 1 744,34 | |
| 37 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 88,680 | 21,92 | 1 943,87 | |
| | | | 8.868*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 88,680 | | | |
| 38 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 2,000 | 3 226,65 | 6 453,30 | |
| 39 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 6,868 | 571,59 | 3 925,68 | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 6 563,13 | |
| 40 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 9,671 | 678,64 | 6 563,13 | |

PSV - Práce a dodávky PSV

489 791,04

712 - Povlakové krytiny

74 097,37

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 41 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m ² | 87,800 | 50,70 | 4 451,46 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 6,3*12,9 | | 81,270 | | | |
| | | | 0,5*12,9 | | 6,450 | | | |
| | | | +0,08 | | 0,080 | | | |
| | | | Součet | | 87,800 | | | |
| 42 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m ² | 87,800 | 18,44 | 1 619,03 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 6,3*12,9 | | 81,270 | | | |
| | | | 0,5*12,9 | | 6,450 | | | |
| | | | +0,08 | | 0,080 | | | |
| | | | Součet | | 87,800 | | | |
| 43 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m ² | 96,580 | 178,23 | 17 213,45 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 87.8*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,580 | | | |
| 44 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 526,200 | 3,68 | 1 936,42 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 87,7*6 | | 526,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 526,200 | | | |
| 45 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 | kus | 552,300 | 13,06 | 7 213,04 | CS ÚRS 2013 02 |
| 526*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 552,300 | | | |
| 46 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 90,000 | 15,36 | 1 382,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 47 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 1,976 | 178,24 | 352,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 87,8*0,15*0,15 | | | | | 1,976 | | | |
| Součet | | | | | 1,976 | | | |
| 48 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 87,800 | 19,99 | 1 755,12 | CS ÚRS 2013 02 |
| 49 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 100,970 | 23,05 | 2 327,36 | CS ÚRS 2013 02 |
| 87.8*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 100,970 | | | |
| 50 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 51 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 52 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 19,200 | 329,18 | 6 320,26 | CS ÚRS 2013 02 |
| (6,3+6,3+12,9+12,9)/2 | | | | | 19,200 | | | |
| Součet | | | | | 19,200 | | | |
| 53 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 38,400 | 329,17 | 12 640,13 | CS ÚRS 2013 02 |
| (6,3+6,3+12,9+12,9)*2)/2 | | | | | 38,400 | | | |
| Součet | | | | | 38,400 | | | |
| 54 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 19,200 | 546,35 | 10 489,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| (6,3+6,3+12,9+12,9)/2 | | | | | 19,200 | | | |
| Součet | | | | | 19,200 | | | |
| 55 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně | m2 | 15,360 | 84,50 | 1 297,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| (6,3+6,3+12,9+12,9)*0,1 | | | | | 3,840 | | | |
| ((6,3+6,3+12,9+12,9)*2)*0,1 | | | | | 7,680 | | | |
| (6,3+6,3+12,9+12,9)*0,1 | | | | | 3,840 | | | |
| Součet | | | | | 15,360 | | | |
| 56 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 1,000 | 522,41 | 522,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| 57 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 0,900 | 178,23 | 160,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| 1*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,900 | | | |
| 58 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 574,737 | 3,93 | 2 258,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 45 987,12 | |
| 59 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 17,280 | 101,40 | 1 752,19 | |
| 38,4*0,45 | | | | | 17,280 | | | |
| Součet | | | | | 17,280 | | | |
| 60 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY | m2 | 17,626 | 491,68 | 8 666,35 | CS ÚRS 2013 02 |
| 17.28*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 17,626 | | | |
| 61 | K | 713190814 | Odstranění tepelné izolace Pur izolace - zbrúšením | m2 | 81,300 | 28,42 | 2 310,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| 62 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, | m2 | 81,300 | 50,70 | 4 121,91 | CS ÚRS 2013 02 |
| 6,3*12,9 | | | | | 81,270 | | | |
| +0,03 | | | | | 0,030 | | | |
| Součet | | | | | 81,300 | | | |
| 63 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm | m2 | 82,926 | 340,74 | 28 256,21 | CS ÚRS 2013 02 |
| 81.3*1.02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 82,926 | | | |
| 64 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 360,620 | 2,44 | 879,91 | |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 3 142,99 | |
| 65 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 1,000 | 145,98 | 145,98 | |
| 66 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 1,000 | 2 942,41 | 2 942,41 | |
| 67 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 24,706 | 2,21 | 54,60 | |

740 - Elektromontáže

81 100,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | M | 999hromosvod | hromosvody | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| | | | dle samostatné přílohy - procentní rozdělení | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 17 489,96 | |
| 69 | K | 762085103 | Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 156,000 | 10,75 | 1 677,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 78*2 | | 156,000 | | | |
| | | | Součet | | 156,000 | | | |
| 70 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 156,000 | 12,30 | 1 918,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| 71 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 17,280 | 591,55 | 10 221,98 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 38,4*0,45 | | 17,280 | | | |
| | | | Součet | | 17,280 | | | |
| 72 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU | m2 | 3,744 | 627,35 | 2 348,80 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 0,16*0,3*78 | | 3,744 | | | |
| | | | Součet | | 3,744 | | | |
| 73 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 0,523 | 998,72 | 522,33 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 20,9*0,025 | | 0,523 | | | |
| | | | Součet | | 0,523 | | | |
| 74 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 133,509 | 6,00 | 801,05 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 8 254,16 | |
| 75 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm | m | 12,700 | 8,67 | 110,11 | |
| | | | dle označení | | | | | |
| | | | p 4 | | | | | |
| | | | 12,70 | | 12,700 | | | |
| | | | Součet | | 12,700 | | | |
| 76 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm | m | 12,600 | 14,58 | 183,71 | |
| | | | demontáž parapetů dle označení | | | | | |
| | | | P 1 | | | | | |
| | | | 12,60 | | 12,600 | | | |
| | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 77 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdi rš 600 mm | m | 38,200 | 14,47 | 552,75 | |
| | | | demontáž oplechování atiky dle označení P 2 | | | | | |
| | | | | | 38,200 | | | |
| | | | Součet | | 38,200 | | | |
| 78 | K | 764510580 | Demontáž parapetu Zn-Ti s 600 mm včetně robů | m | 12,600 | 485,51 | 6 117,43 | |
| | | | dle označení P 1 | | | | | |
| | | | 12,60 | | 12,600 | | | |
| | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 79 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 12,600 | 92,33 | 1 163,36 | |
| 80 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 65,024 | 1,95 | 126,80 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | 72 120,86 | |
| 81 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 | kus | 6,000 | 23,15 | 138,90 | |
| | | | parapety dle odd 766 | | | | | |
| | | | 2+4 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 82 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce | m2 | 18,720 | 600,72 | 11 245,48 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | T 2 | | | | | |
| | | | 0,90*2,40*2 | | 4,320 | | | |
| | | | T 10 | | | | | |
| | | | 1,50*2,40*4 | | 14,400 | | | |
| | | | Součet | | 18,720 | | | |
| 83 | M | 611t - 2 | okno plastové 900 x 2400 mm | kus | 2,000 | 5 967,60 | 11 935,20 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 84 | M | 611t - 10 | okno plastové 1500 x 2400 mm | kus | 4,000 | 5 794,41 | 23 177,64 | |
| | | | okno v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 85 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 | m2 | 17,280 | 85,12 | 1 470,87 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*2 | | 5,760 | | | |
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 17,280 | | | |
| 86 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 87 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 1,35+1,35+0,9+0,9 | | 4,500 | | | |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |
| 88 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 12,000 | 5,91 | 70,92 | |
| | | | okna dle označení | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 89 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 2,000 | 299,62 | 599,24 | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 90 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 4,000 | 299,62 | 1 198,48 | |
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 91 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 8,400 | 776,48 | 6 522,43 | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | 1,00*2 | | 2,000 | | | |
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | 1,60*4 | | 6,400 | | | |
| | | | Součet | | 8,400 | | | |
| 92 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 6,000 | 78,97 | 473,82 | |
| | | | 2+4 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 93 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 37,200 | 39,17 | 1 457,12 | |
| | | | lišťování kolem oken | | | | | |
| | | | t 2 | | | | | |
| | | | (1,00+2,40*2)*2 | | 11,600 | | | |
| | | | t 10 | | | | | |
| | | | (1,60+2,40*2)*4 | | 25,600 | | | |
| | | | Součet | | 37,200 | | | |
| 94 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 40,920 | 94,33 | 3 859,98 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 37,2*1,1 | | 40,920 | | | |
| | | | Součet | | 40,920 | | | |
| 95 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 613,776 | 1,35 | 828,60 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 133 478,56 | |
| 96 | K | 767222120 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg | m | 3,000 | 42,31 | 126,93 | |
| | | | předložené schodiště | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 97 | M | 999zábr - g | zábradlí ocelové trubkové | Kč | 3,000 | 3 226,65 | 9 679,95 | |
| 98 | K | 767615123 | Montáž meziokenních vložek š. 1200 | kus | 4,000 | 1 766,73 | 7 066,92 | |
| | | | osazení meziokenních vložek dle označení | | | | | |
| | | | 1 G - E | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | 2 G - E | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Součet | | | | | 4,000 | | | |
| 99 | M | 99961185440-15 | vložka meziokenní 1500 x 2400 mm | ks | 4,000 | 28 594,68 | 114 378,72 | |
| dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | | | | |
| kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | | | | |
| ozn 1 G - E | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | | |
| ozn 2 G - E | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | | |
| Součet | | | | | 4,000 | | | |
| 100 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1 050,021 | 2,12 | 2 226,04 | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | | | | | | | 32 084,67 | |
| 101 | K | 781741123 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček sloupy | m2 | 32,940 | 540,44 | 17 802,09 | |
| 0,50*4*(3,205-0,46)*6 | | | | | 32,940 | | | |
| Součet | | | | | 32,940 | | | |
| 102 | M | 597vnější | obkladačky keramické | m2 | 36,234 | 319,60 | 11 580,39 | |
| obklad shodný s provětrávanou fasádou | | | | | | | | |
| 32,94*1,1 | | | | | 36,234 | | | |
| Součet | | | | | 36,234 | | | |
| 103 | K | 781749191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2 | m2 | 32,940 | 27,15 | 894,32 | |
| 104 | K | 781749195 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za spáru | m2 | 32,940 | 21,00 | 691,74 | |
| 105 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 270,905 | 4,12 | 1 116,13 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 5 182,05 | |
| 106 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email ocel konstrukce | m2 | 15,000 | 345,47 | 5 182,05 | |
| 15 | | | | | 15,000 | | | |
| Součet | | | | | 15,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 4 080,00 | |
| 107 | K | 784453321 | Malby směsí tekuté hlinkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 100,000 | 40,80 | 4 080,00 | |
| malby dotčených prostor | | | | | | | | |
| 100 | | | | | 100,000 | | | |
| Součet | | | | | 100,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 12 773,30 | |
| 108 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 18,720 | 99,88 | 1 869,75 | |
| okna dle označení | | | | | | | | |
| t 2 | | | | | | | | |
| 0,90*2,40*2 | | | | | 4,320 | | | |
| t 10 | | | | | | | | |
| 1,50*2,40*4 | | | | | 14,400 | | | |
| Součet | | | | | 18,720 | | | |
| 109 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 18,720 | 580,00 | 10 857,60 | |
| 110 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 112,062 | 0,41 | 45,95 | CS ÚRS 2013 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 08 - objekt H

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2011

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

607 106,91

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 607 106,91 | 127 492,45 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

734 599,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 08 - objekt H

Místo:

Datum:

22.07.2011

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 607 106,91 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 156 772,26 |
| 1 - Zemní práce | 4 779,17 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 6 682,74 |
| 5 - Komunikace | 2 468,76 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 103 844,19 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 32 921,54 |
| 99 - Přesun hmot | 6 075,86 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 450 334,65 |
| 712 - Povlakové krytiny | 60 113,65 |
| 713 - Izolace tepelné | 32 416,34 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 142,99 |
| 740 - Elektromontáže | 81 100,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 15 482,93 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 14 158,32 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 76 549,25 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 146 080,61 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 454,70 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 4 080,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 13 755,86 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 11200063 - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích

Objekt: SO 08 - objekt H

Místo: Datum: 22.07.2011

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 607 106,91

HSV - Práce a dodávky HSV 156 772,26

1 - Zemní práce 4 779,17

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající okapový chodník kolem objektu 1 H 3,60*0,50 Součet | m2 | 1,800 | 33,41 | 60,14 | |
| 2 | K | 113107130 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm pod živичný povrch 2 H 3,60*0,60 Součet | m2 | 2,160 | 402,96 | 870,39 | |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm podklad pod okapový chodník - výměra dle odstranění dlažby 1,80 Součet | m2 | 1,800 | 445,11 | 801,20 | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 100 mm plochy dle pohledů 2 H 3,60*0,60 Součet | m2 | 2,160 | 129,13 | 278,92 | |
| 5 | K | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro okapový chodník kolem objektu 1 H 3,60*0,50*0,20 2 H 3,60*0,60*0,20 Součet | m3 | 0,792 | 253,82 | 201,03 | |
| 6 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 dle odkopu 0,792 Součet | m3 | 0,792 | 26,76 | 21,19 | |
| 7 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 pro zateplení soklu objektu 1 H 3,60*0,40*0,40 2 H 3,60*0,40*0,40 Součet | m3 | 1,152 | 565,65 | 651,63 | |
| 8 | K | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 dle výkopu 1,152 Součet | m3 | 1,152 | 37,96 | 43,73 | |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku | m3 | 1,944 | 227,45 | 442,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 0,792+1,152 | | 1,944 | | | |
| | | | Součet | | 1,944 | | | |
| 10 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,944 | 13,75 | 26,73 | |
| 11 | K | 171201211-1 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | m3 | 1,944 | 230,47 | 448,03 | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,440 | 78,92 | 113,64 | |
| | | | po zateplení soklu | | | | | |
| | | | 1 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,40*0,50 | | 0,720 | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,40*0,50 | | 0,720 | | | |
| | | | Součet | | 1,440 | | | |
| 13 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásyrový materiál | t | 2,644 | 302,68 | 800,29 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 1,44*1,7*1,08 | | 2,644 | | | |
| | | | Součet | | 2,644 | | | |
| 14 | K | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2,160 | 9,30 | 20,09 | |
| | | | úprava pod zámkovou dlažbu | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,60 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 2,160 | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 6 682,74 | |
| 15 | K | 311238137 | Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 20 na MVC | m2 | 4,320 | 1 546,93 | 6 682,74 | |
| | | | po vybouraných oknech | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*1,20 | | 4,320 | | | |
| | | | Součet | | 4,320 | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 2 468,76 | |
| 16 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 2,160 | 124,71 | 269,37 | |
| | | | pod zámkovou dlažbu u vstupu | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,60 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 2,160 | | | |
| 17 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 1,800 | 164,98 | 296,96 | |
| | | | pod okapový chodník kolem objektu | | | | | |
| | | | 1 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,50 | | 1,800 | | | |
| | | | Součet | | 1,800 | | | |
| 18 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 2,160 | 261,05 | 563,87 | |
| | | | zámkobá dlažba u vstupu | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,60 | | 2,160 | | | |
| | | | Součet | | 2,160 | | | |
| 19 | M | 592450380 | dlažba zámková přírodní - tl 60 mm | m2 | 3,960 | 338,02 | 1 338,56 | |
| | | | dodávka dlažby | | | | | |
| | | | 3,60*1,10 | | 3,960 | | | |
| | | | Součet | | 3,960 | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 103 844,19 | |
| 20 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 5,400 | 138,96 | 750,38 | |
| | | | vnitřní zazdívká | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*1,50 | | 5,400 | | | |
| | | | Součet | | 5,400 | | | |
| 21 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 5,400 | 205,02 | 1 107,11 | |
| | | | dle potažení pletivem | | | | | |
| | | | 3,60*1,50 | | 5,400 | | | |
| | | | Součet | | 5,400 | | | |
| 22 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 5,400 | 41,68 | 225,07 | |
| | | | příplatek - 1 x | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 5,40 | | 5,400 | | | |
| | | | Součet | | 5,400 | | | |
| 23 | K | 612409991 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 50,000 | 36,23 | 1 811,50 | |
| | | | kolem oken | | | | | |
| | | | 50 | | 50,000 | | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | | |
| 24 | K | 612425931 | Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního | m2 | 15,240 | 343,27 | 5 231,43 | |
| | | | okna | | | | | |
| | | | 50,8*0,30 | | 15,240 | | | |
| | | | Součet | | 15,240 | | | |
| 25 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 9,396 | 479,28 | 4 503,31 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 3,60*(1,70-0,395)*2 | | 9,396 | | | |
| | | | Součet | | 9,396 | | | |
| 26 | M | 283760170 | deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 10,336 | 365,67 | 3 779,57 | |
| | | | 9.396*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,336 | | | |
| 27 | K | 622221021 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 33,138 | 530,71 | 17 586,67 | |
| | | | zateplení fasády - dle pohledů | | | | | |
| | | | 1 H | | | | | |
| | | | 3,60*(0,805+0,395) | | 4,320 | | | |
| | | | 3,60*(4,405-3,205) | | 4,320 | | | |
| | | | 3,60*(8,005-6,805) | | 4,320 | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60*(0,805+1,20) | | 7,218 | | | |
| | | | 3,60*(4,405-2,005) | | 8,640 | | | |
| | | | 3,60*(8,005-6,805) | | 4,320 | | | |
| | | | Součet | | 33,138 | | | |
| 28 | M | 631515270 | deska minerální izolační TF tl.120 mm | m2 | 36,452 | 331,87 | 12 097,33 | |
| | | | 33.138*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | | 36,452 | | | |
| 29 | K | 622222011 | Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm | m | 50,800 | 116,82 | 5 934,46 | |
| | | | pod parapety a špalety kolem oken | | | | | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 14,80 | | 14,800 | | | |
| | | | špalety | | | | | |
| | | | (2,40+2,40*2)*1 | | 7,200 | | | |
| | | | (1,20+2,40*2)*4 | | 24,000 | | | |
| | | | (0,60*4+1,20*2)*1 | | 4,800 | | | |
| | | | Součet | | 50,800 | | | |
| 30 | M | 631515180 | deska minerální izolační TF tl.40 mm | m2 | 16,764 | 118,30 | 1 983,18 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 50,8*0,30*1,1 | | 16,764 | | | |
| | | | Součet | | 16,764 | | | |
| 31 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 7,200 | 32,70 | 235,44 | |
| | | | základací lišty | | | | | |
| | | | 1 H | | | | | |
| | | | 3,60 | | 3,600 | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60 | | 3,600 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 32 | M | 590514160 | lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 7,560 | 84,50 | 638,82 | |
| | | | 7.2*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,560 | | | |
| 33 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 169,000 | 17,60 | 2 974,40 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 28,00 | | 28,000 | | | |
| | | | apu | | | | | |
| | | | 36 | | 36,000 | | | |
| | | | okap | | | | | |
| | | | 28 | | 28,000 | | | |
| | | | hrany | | | | | |
| | | | 60 | | 60,000 | | | |
| | | | dilatace | | | | | |
| | | | 17 | | 17,000 | | | |
| | | | Součet | | 169,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 30,800 | 43,49 | 1 339,49 | |
| | | | 28*1,1 | | 30,800 | | | |
| | | | Součet | | 30,800 | | | |
| 35 | M | 590514820 | rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m | m | 72,600 | 12,30 | 892,98 | |
| | | | 60*1,1 | | 66,000 | | | |
| | | | Součet | | 66,000 | | | |
| | | | 66*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 72,600 | | | |
| 36 | M | 590514760 | profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm | m | 39,600 | 31,03 | 1 228,79 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 36*1,1 | | 39,600 | | | |
| | | | Součet | | 39,600 | | | |
| 37 | M | 590515000 | profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m | m | 18,700 | 137,06 | 2 563,02 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 17*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 18,700 | | | |
| 38 | M | 590514920 | profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m | m | 30,800 | 32,42 | 998,54 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | 28*1.1 Přepočtené koeficientem množství | | 30,800 | | | |
| 39 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 41,858 | 510,81 | 21 381,48 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 1 C | | | | | |
| | | | 0,50*1,40 | | 0,700 | | | |
| | | | 2 C | | | | | |
| | | | 9,50*(0,20+0,20) | | 3,800 | | | |
| | | | 3 C | | | | | |
| | | | 6,50*1,50+5,00*1,50 | | 17,250 | | | |
| | | | 4 C | | | | | |
| | | | 0,60*1,50+2,50*(1,50+0,50)/2+1,00*1,50 | | 4,900 | | | |
| | | | boky | | | | | |
| | | | (8,005+1,50)*(0,20+0,20)*4 | | 15,208 | | | |
| | | | Součet | | 41,858 | | | |
| 40 | K | 622521011 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 57,018 | 265,43 | 15 134,29 | |
| | | | fasáda objektu | | | | | |
| | | | 33,138 | | 33,138 | | | |
| | | | 50,8*0,30 | | 15,240 | | | |
| | | | MIV | | | | | |
| | | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | | | Součet | | 57,018 | | | |
| 41 | K | 629451112 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm | m | 14,800 | 69,63 | 1 030,52 | |
| | | | parapety | | | | | |
| | | | 14,80 | | 14,800 | | | |
| | | | Součet | | 14,800 | | | |
| 42 | K | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním | m2 | 1,800 | 231,34 | 416,41 | |
| | | | okapový chodník | | | | | |
| | | | 1 H | | | | | |
| | | | 3,60*0,50 | | 1,800 | | | |
| | | | Součet | | 1,800 | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 32 921,54 | |
| 43 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 3,600 | 191,56 | 689,62 | |
| | | | okolo zámkové dlažby | | | | | |
| | | | 2 H | | | | | |
| | | | 3,60 | | 3,600 | | | |
| | | | Součet | | 3,600 | | | |
| 44 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 7,920 | 63,76 | 504,98 | |
| | | | dodávka obrubníku | | | | | |
| | | | 3,60*1,1*2 | | 7,920 | | | |
| | | | Součet | | 7,920 | | | |
| 45 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,072 | 3 171,63 | 228,36 | |
| | | | pod obrubník | | | | | |
| | | | 3,60*0,10*0,20 | | 0,072 | | | |
| | | | Součet | | 0,072 | | | |
| 46 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 3,600 | 30,18 | 108,65 | |
| | | | dle řezání podkladu | | | | | |
| | | | 3,60 | | 3,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 3,600 | | | |
| 47 | K | 919735112 | Rezaní stávajícího živičného krytu tloušťkou 20 mm kolem živičné dlažby | m | 3,600 | 66,17 | 238,21 | |
| | | | 2 H | | 3,60 | | | |
| | | | Součet | | 3,600 | | | |
| 48 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 66,276 | 51,98 | 3 445,03 | |
| | | | pro fasádu objektu | | | | | |
| | | | 3,60*(8,005+1,20)*2 | | 66,276 | | | |
| | | | Součet | | 66,276 | | | |
| 49 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m ² | 4 970,700 | 1,53 | 7 605,17 | |
| | | | 66.276*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 970,700 | | | |
| 50 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 66,276 | 24,84 | 1 646,30 | |
| 51 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 66,276 | 7,68 | 509,00 | |
| 52 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m ² | 4 970,700 | 0,61 | 3 032,13 | |
| | | | 66.276*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 970,700 | | | |
| 53 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m ² | 66,276 | 3,06 | 202,80 | |
| 54 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 20,000 | 60,88 | 1 217,60 | |
| | | | pomocné vnitřní | | | | | |
| | | | 20 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 55 | K | 968072361 | Vybourání meziokenní vložky | kus | 8,000 | 98,15 | 785,20 | |
| | | | 1 H - A | | | | | |
| | | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 56 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m ² | m ² | 5,796 | 81,43 | 471,97 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 3,60*2*(1,20-0,395) | | 5,796 | | | |
| | | | Součet | | 5,796 | | | |
| 57 | K | 978071221 | Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m ² | m ² | 5,796 | 93,96 | 544,59 | |
| | | | sokl objektu | | | | | |
| | | | 5,796 | | 5,796 | | | |
| | | | Součet | | 5,796 | | | |
| 58 | K | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 6,871 | 228,22 | 1 568,10 | |
| | | | 13.741*0.5 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,871 | | | |
| 59 | K | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 2,545 | 285,16 | 725,73 | |
| | | | 4,20-1,655 | | 2,545 | | | |
| 60 | K | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 25,450 | 10,00 | 254,50 | |
| | | | 2.545*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,450 | | | |
| 61 | K | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 2,545 | 196,70 | 500,60 | |
| 62 | K | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 25,450 | 21,92 | 557,86 | |
| | | | 2.545*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,450 | | | |
| 63 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 1,655 | 34,18 | 56,57 | |
| 64 | K | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 16,550 | 7,90 | 130,75 | |
| | | | 1.655*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,550 | | | |
| 65 | K | 979087212 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 1,655 | 113,00 | 187,02 | |
| 66 | K | 979098221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce | t | 2,000 | 3 226,65 | 6 453,30 | |
| 67 | K | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 2,200 | 571,59 | 1 257,50 | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 6 075,86 | |
| 68 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 8,953 | 678,64 | 6 075,86 | |

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

PSV - Práce a dodávky PSV

450 334,65

712 - Povlakové krytiny

60 113,65

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 69 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše 12,9*4,1 0,5*12,9 +0,06 Součet | m2 | 59,400 | 50,70 | 3 011,58 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 52,890 | | | |
| | | | | | 6,450 | | | |
| | | | | | 0,060 | | | |
| | | | | | 59,400 | | | |
| 70 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji 12,9*4,1 0,5*12,9 +0,06 Součet | m2 | 59,400 | 18,44 | 1 095,34 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 52,890 | | | |
| | | | | | 6,450 | | | |
| | | | | | 0,060 | | | |
| | | | | | 59,400 | | | |
| 71 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá 59.4*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 65,340 | 178,23 | 11 645,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 65,340 | | | |
| 72 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB 59,4*6 Součet | kus | 356,400 | 3,68 | 1 311,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 356,400 | | | |
| | | | | | 356,400 | | | |
| 73 | M | 590513450 | hmoždinka taliřová s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 195 356.4*1.05 'Přepočtené koeficientem množství | kus | 374,220 | 13,06 | 4 887,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 374,220 | | | |
| 74 | K | 712363112 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie | kus | 59,000 | 15,36 | 906,24 | CS ÚRS 2013 02 |
| 75 | M | 283220000 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá 59,4*0,15*0,15 Součet | m2 | 1,337 | 178,24 | 238,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 1,337 | | | |
| | | | | | 1,337 | | | |
| 76 | K | 712491171 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy | m2 | 59,400 | 19,99 | 1 187,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| 77 | M | 693112150 | textilie netkaná 300 g/m2 59.4*1.15 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 68,310 | 23,05 | 1 574,55 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 68,310 | | | |
| 78 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 12,000 | 130,60 | 1 567,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| 79 | M | 283776000 | tvarovka koutová, rohová | kus | 12,000 | 49,16 | 589,92 | CS ÚRS 2013 02 |
| 80 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm (12,9+12,9+4,1+4,1)/2 Součet | kus | 17,000 | 329,18 | 5 596,06 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 17,000 | | | |
| | | | | | 17,000 | | | |
| 81 | K | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm ((12,9+12,9+4,1+4,1)*2)/2 Součet | kus | 34,000 | 329,17 | 11 191,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 34,000 | | | |
| | | | | | 34,000 | | | |
| 82 | K | 712363318 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm (12,9+12,9+4,1+4,1)/2 Součet | kus | 17,000 | 546,35 | 9 287,95 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 17,000 | | | |
| | | | | | 17,000 | | | |
| 83 | K | 712363314 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm 12,9/2 Součet | kus | 6,450 | 348,75 | 2 249,44 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 6,450 | | | |
| | | | | | 6,450 | | | |
| 84 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně (12,9+12,9+4,1+4,1)*0,1 ((12,9+12,9+4,1+4,1)*2)*0,1 (12,9+12,9+4,1+4,1)*0,1 12,9*0,1 Součet | m2 | 14,890 | 84,50 | 1 258,21 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 3,400 | | | |
| | | | | | 6,800 | | | |
| | | | | | 3,400 | | | |
| | | | | | 1,290 | | | |
| | | | | | 14,890 | | | |
| 85 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 1,000 | 522,41 | 522,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| 86 | M | 283220000.1 | fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá 1*0.9 'Přepočtené koeficientem množství | m2 | 0,900 | 178,23 | 160,41 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | | | 0,900 | | | |
| 87 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 466,268 | 3,93 | 1 832,43 | CS ÚRS 2013 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 72 416,34 | |
| 88 | K | 713141151A | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY 34*0,45 | m2 | 15,300 | 101,40 | 1 551,42 | |
| | | | Součet | | 15,300 | | | |
| 89 | M | 631481070 | deska minerální střešní izolační . 160 mm VÝPLŇ ATIKOVÉ NADSTAVBY 15.3*1.02 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 15,606 | 491,68 | 7 673,16 | CS ÚRS 2013 02 |
| 90 | K | 713190814 | Odstanění tepelné izolace Pur izolace - zbroušením | m2 | 52,900 | 28,42 | 1 503,42 | CS ÚRS 2013 02 |
| 91 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, 12,9*4,1 | m2 | 52,900 | 50,70 | 2 682,03 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | +0,01 | | 0,010 | | | |
| | | | Součet | | 52,900 | | | |
| 92 | M | 283723190 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm 52.9*1.02 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 53,958 | 340,74 | 18 385,65 | CS ÚRS 2013 02 |
| 93 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 254,369 | 2,44 | 620,66 | |
| 721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 3 142,99 | |
| 94 | K | 721210823 | Demontáž vpustí střešních DN 125 | kus | 1,000 | 145,98 | 145,98 | |
| 95 | K | 721233113 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 | kus | 1,000 | 2 942,41 | 2 942,41 | |
| 96 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 24,707 | 2,21 | 54,60 | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | 81 100,00 | |
| 97 | M | 999hromosvod | hromosvody dle samostatné přílohy - procentní rozdělení 1 | kpl | 1,000 | 81 100,00 | 81 100,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 15 482,93 | |
| 98 | K | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel 69*2 | kus | 138,000 | 10,75 | 1 483,50 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Součet | | 138,000 | | | |
| 99 | M | 424315750 | příložný úhelník PZ 100*100 mm | kus | 138,000 | 12,30 | 1 697,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| 100 | K | 762341037 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt 34*0,45 | m2 | 15,300 | 591,55 | 9 050,72 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Součet | | 15,300 | | | |
| 101 | K | 762341047 | Bednění ATIK z desek dřevoštěpkových tl 25 mm VYTVOŘENÍ ROŠTU 0,16*0,3*69 | m2 | 3,312 | 627,35 | 2 077,78 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Součet | | 3,312 | | | |
| 102 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny 18,6*0,025 | m3 | 0,465 | 998,72 | 464,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Součet | | 0,465 | | | |
| 103 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 118,188 | 6,00 | 709,13 | CS ÚRS 2013 02 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 14 158,32 | |
| 104 | K | 764233550 | D. lemování Zn-Ti plech zdí plochá střecha rš 500 mm | m | 9,000 | 453,00 | 4 077,00 | |
| 105 | K | 764233591 | montáž lemování Zn-Ti plech zdí plochá střecha | m | 9,000 | 61,73 | 555,57 | |
| 106 | K | 764334850 | Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm dle označení p 4 | m | 12,600 | 8,67 | 109,24 | |
| | | | | | 12,600 | | | |
| | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 107 | K | 764410880 | Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm demontáž parapetů dle označení P 1 | m | 14,800 | 14,58 | 215,78 | |
| | | | | | 14,800 | | | |
| | | | Součet | | 14,800 | | | |
| 108 | K | 764430850 | Demontáž oplechování zdí rš 600 mm demontáž oplechování atiky dle označení P 2 | m | 29,800 | 14,47 | 431,21 | |
| | | | | | 29,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 29,800 | | | |
| 109 | K | 764510580 | Dodávka parapetu Zn-Ti rš 330 mm včetně rohů dle označení P 1 | m | 14,800 | 485,51 | 7 185,55 | |
| | | | 14,80 | | 14,800 | | | |
| | | | Součet | | 14,800 | | | |
| 110 | K | 764510592 | Montáž oplechování parapetů Zn-Ti přes rš 330 mm | m | 14,800 | 92,33 | 1 366,48 | |
| 111 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 111,532 | 1,95 | 217,49 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | 76 549,25 | |
| 112 | K | 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 parapety dle odd 766 | kus | 9,000 | 23,15 | 208,35 | |
| | | | 9 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 113 | K | 766621202 | Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce okna dle označení | m2 | 17,280 | 600,72 | 10 380,44 | |
| | | | T 1 2,40*2,40*1 | | 5,760 | | | |
| | | | T 4 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 17,280 | | | |
| 114 | M | 611T - 1 | okno plastové 2400 x 2400 mm okno v provedení dle tabulky výrobků | kus | 1,000 | 15 167,45 | 15 167,45 | |
| | | | t 1 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | M | 611t - 4 | okno plastové 1200 x 2400 mm okno v provedení dle tabulky výrobků | kus | 4,000 | 5 968,95 | 23 875,80 | |
| | | | t 4 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 116 | K | 766621851 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 1m2 okna dle označení | m2 | 2,880 | 181,15 | 521,71 | |
| | | | t 7 0,60*01,20*4 | | 2,880 | | | |
| | | | Součet | | 2,880 | | | |
| 117 | K | 766621853 | Demontáž rámu zdvojených oken včetně křídel do 4m2 okna dle označení | m2 | 14,400 | 85,12 | 1 225,73 | |
| | | | t 1 1,20*2,40*1 | | 2,880 | | | |
| | | | t 4 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | Součet | | 14,400 | | | |
| 118 | K | 766671301 | Výlez na střechu ATYP | kus | 1,000 | 6 376,48 | 6 376,48 | CS ÚRS 2013 02 |
| 119 | K | 766671321 | Úprava ostění u střešního okna 1,35+1,35+0,9+0,9 | m | 4,500 | 614,60 | 2 765,70 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | | Součet | | 4,500 | | | |
| 120 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 okna dle označení | kus | 24,000 | 5,91 | 141,84 | |
| | | | t 1 4*1 | | 4,000 | | | |
| | | | t 4 4*4 | | 16,000 | | | |
| | | | t 10 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 121 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m pro okna dle označení | kus | 4,000 | 299,62 | 1 198,48 | |
| | | | T 1 1 | | 1,000 | | | |
| | | | T 4 2 | | 2,000 | | | |
| | | | T 7 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 122 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový | m | 10,600 | 776,48 | 8 230,69 | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | 2,60 | | 2,600 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 2,60*2 | | 5,200 | | | |
| | | | t 7 | | | | | |
| | | | 0,70*4 | | 2,800 | | | |
| | | | Součet | | 10,600 | | | |
| 123 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 6,000 | 78,97 | 473,82 | |
| | | | 1+4+1 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 124 | K | 766699742 | Montáž překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva | m | 36,000 | 39,17 | 1 410,12 | |
| | | | lišťování kolem oken | | | | | |
| | | | t 1 | | | | | |
| | | | (2,40*2+2,40)*1 | | 7,200 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | (1,20+2,40*2)*4 | | 24,000 | | | |
| | | | t 7 | | | | | |
| | | | (0,60*4+1,20*2) | | 4,800 | | | |
| | | | Součet | | 36,000 | | | |
| 125 | M | 614181510 | lišta dřevěná | m | 39,600 | 94,33 | 3 735,47 | |
| | | | spc | | | | | |
| | | | 36,00*1,1 | | 39,600 | | | |
| | | | Součet | | 39,600 | | | |
| 126 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 620,126 | 1,35 | 837,17 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 146 080,61 | |
| 127 | K | 767615101 | Montáž meziokenní vložky 600x1500 mm | kus | 2,000 | 479,21 | 958,42 | |
| | | | 2 H - D | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 128 | M | 99961185442 | vložka meziokenní 600 x 1200 mm | ks | 2,000 | 8 187,48 | 16 374,96 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 H - D | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 129 | K | 767615103-1 | Montáž meziokenní vložky 600x2400 mm | kus | 6,000 | 702,86 | 4 217,16 | |
| | | | označení | | | | | |
| | | | 300 / 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 C - B | | | | | |
| | | | 600 x 2400 mm | | | | | |
| | | | 1 H - A | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | 2H - A | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 130 | M | 99961185440 | vložka meziokenní 600 x 2400 mm | ks | 6,000 | 11 221,55 | 67 329,30 | |
| | | | dodávka mmeziokenních vložek v provedení dle tabulky výrobků | | | | | |
| | | | kompletní provedení - vnitřní s úpravou pro malbu, tepelná izolace a venkovní s požadovanou barvou | | | | | |
| | | | ozn 1 H - A | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | ozn 2 H - A | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 131 | K | 767623220 | Montáž oken zdvojených dokončení okování křídel otvíravých z AL-profilů do 1,50 m2 | kus | 4,000 | 41,48 | 165,92 | |
| | | | změna PD | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 132 | M | 553414780-H | okno plastové s 31x11mm zasklením 600 x 1200 mm | kus | 4,000 | 13 649,66 | 54 598,64 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | změna PČ - okno v provedení úte tabulky výrobní 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 133 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1 149,156 | 2,12 | 2 436,21 | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 3 454,70 | |
| 134 | K | 783221123 | Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email ocel konstrukce | m2 | 10,000 | 345,47 | 3 454,70 | |
| | | | 10 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby | | | | | | | 4 080,00 | |
| 135 | K | 784453321 | Malby směsí tekuté hlinkové bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 100,000 | 40,80 | 4 080,00 | |
| | | | malby dotčených prostor | | | | | |
| | | | 100 | | 100,000 | | | |
| | | | Součet | | 100,000 | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | 13 755,86 | |
| 136 | K | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích okna dle označení | m2 | 20,160 | 99,88 | 2 013,58 | |
| | | | T 1 | | | | | |
| | | | 2,4*2,4*1 | | 5,760 | | | |
| | | | t 4 | | | | | |
| | | | 1,20*2,40*4 | | 11,520 | | | |
| | | | t 7 | | | | | |
| | | | 0,60*1,20*4 | | 2,880 | | | |
| | | | Součet | | 20,160 | | | |
| 137 | M | 611žal - 1 | žaluzie hliníková interiérová bílá | m2 | 20,160 | 580,00 | 11 692,80 | |
| 138 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m | % | 120,682 | 0,41 | 49,48 | CS ÚRS 2013 02 |

název akce: 7.ZŠ Litoměřice - Havlíčkova ulice
objekt: Hromosvody a uzemnění

| Rekapitulace ceny | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------|---------|-----------|
| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
| 1 | materiál elektromontážní | | 305 398 | |
| 2 | prořez | 5,00 | 15 270 | |
| 3 | materiál podružný | 3,00 | 9 162 | |
| 4 | elektromontáže | | 216 807 | |
| 5 | demontáže | | 69 690 | |
| 6 | PPV pro elektromontáže | 2,00 | 4 336 | |
| 7 | materiál+výkony celkem | | 620 663 | |
| 8 | NAKLADY hl.III celkem | | | |
| 9 | zařízení staveniště | 3,25 | 20 172 | |
| 10 | provozní vlivy | 0,80 | 4 965 | |
| 11 | NAKLADY hl.VI celkem | | | |
| | | | 25 137 | |
| 12 | kompletační činnost | | | |
| 13 | revize | | 3 000 | |
| 14 | investorská činnost | | | |
| 15 | NAKLADY hl.XI celkem | | | |
| | | | 3 000 | |
| 16 | cena bez DPH | | 648 800 | |
| 17 | DPH snížená sazba | 15,00 | | |
| 18 | CENA vč.DPH (Kč) | | | |

81 100 Kč / objekt

Datum: 17.11.2008

Vypracoval: Ladislav Dušek-DUEL
29.11.2013 Hornická 2113/14a
40011 Ústí n.L.
tel.602421614
l.dusek-duel@volny.cz

název akce: 7.ZŠ Litoměřice - Havlíčkova ulice
objekt: Hromosvody a uzemnění

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj. | Nh celkem | DPH |
|---------------------------------|-----------|---|-----|----------|----------|----------------|--------|----------------|-----|
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | | |
| 1 | 000297111 | vedení pásek 30x4 FeZn (120mm2) (0,950kg/m) | m | 580,00 | 44,58 | 25 856 | | | S |
| 2 | 000297632 | svorka odbočná+spojov SR3cN pásek/drát/2šrouby | ks | 79,00 | 30,70 | 2 425 | | | S |
| 3 | 000298122 | jímací tyč do hmoždinky JV1,0/FeZn pr.19/1,5m | ks | 42,00 | 225,78 | 9 483 | | | S |
| 4 | 000000304 | hmoždinka plastová H12/100 | ks | 42,00 | 3,01 | 126 | | | S |
| 5 | 000298141 | svorka SJ1bN pr.8-10 k jímači pr.19 | ks | 42,00 | 48,16 | 2 023 | | | S |
| 6 | 000297122 | vedení drát 8 AlMgSi T/4 (50mm2) (0,135kg/m) | m | 1550,00 | 19,28 | 29 884 | | | S |
| 7 | 000298232 | označovací štítek zemního svodu | ks | 60,00 | 9,78 | 587 | | | S |
| 8 | 000298321 | podpěra PV1p-55 pr.8-10 na hmoždinku | ks | 665,00 | 38,85 | 25 835 | | | S |
| 9 | 000000304 | hmoždinka plastová H12/100 | ks | 665,00 | 1,50 | 998 | | | S |
| 10 | 000298343 | podpěra PV21c pr.8-10/plast+beton/ploché stf. | ks | 226,00 | 28,59 | 6 461 | | | S |
| 11 | 000298421 | svorka spojovací SSN pr.7-10 | ks | 1020,00 | 13,09 | 13 352 | | | S |
| 12 | 000298451 | svorka zkušební SZaN pr.7-10 lisovaná | ks | 60,00 | 40,63 | 2 438 | | | S |
| 13 | 000298423 | svorka připojovací SPN pr.7-10 | ks | 111,00 | 18,06 | 2 005 | | | S |
| 14 | 000298511 | ochranný úhelník svodu OÚ1,7N délka 1,7m | ks | 60,00 | 213,74 | 12 824 | | | S |
| 15 | 000298526 | držák ochranného úhelníku DUDa-N středový 180mm | ks | 120,00 | 31,61 | 3 793 | | | S |
| 16 | 000000304 | hmoždinka plastová H12/100 | ks | 16,00 | 1,50 | 24 | | | S |
| 17 | 000298171 | podstavec jímače betonový na plochou střechu | ks | 17,00 | 203,20 | 3 454 | | | S |
| 18 | 000298172 | plast.podložka pod betonový podstavec | ks | 17,00 | 85,80 | 1 459 | | | S |
| 19 | 000297122 | vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m) | m | 60,00 | 15,04 | 902 | | | S |
| 20 | 000298422 | svorka křížová SK/FeZn pr.7-10 | ks | 3,00 | 30,10 | 90 | | | S |
| 21 | 000298134 | jímací tyč AlMgSi 3 | ks | 1,00 | 594,76 | 595 | | | S |
| 22 | 000298141 | svorka SJ1bN pr.8-10 k jímači pr.19 | ks | 1,00 | 48,16 | 48 | | | S |
| 23 | 000298134 | jímací tyč AlMgSi 3 | ks | 1,00 | 610,11 | 610 | | | S |
| 24 | 000298141 | svorka SJ1bN pr.8-10 k jímači pr.19 | ks | 1,00 | 48,18 | 48 | | | S |
| 25 | 000298133 | jímací tyč AlMgSi 2 | ks | 16,00 | 405,57 | 6 489 | | | S |
| 26 | 000298141 | svorka SJ1bN pr.8-10 k jímači pr.19 | ks | 16,00 | 48,16 | 771 | | | S |
| 27 | 000333181 | lišta vkladací LH 80x40P | m | 125,00 | 55,07 | 6 884 | | | S |
| 28 | 000333183 | /LH 80x40/ kryt spojovací 8662 | ks | 45,00 | 42,79 | 1 926 | | | S |
| 29 | 000333184 | /LH 80x40/ kryt ohybový 8663 | ks | 3,00 | 48,95 | 147 | | | S |
| 30 | 000333186 | /LH 80x40/ kryt rohový vnitřní 8665 | ks | 8,00 | 51,39 | 411 | | | S |
| 31 | 000333187 | /LH 80x40/ kryt rohový vnější 8666 | ks | 8,00 | 50,18 | 401 | | | S |
| 32 | 000316144 | šachta pro zkušební svorku litinová - 230x150a120 | ks | 60,00 | 2382,62 | 142 957 | | | S |
| 33 | 000298431 | svorka SON pr.8-10 na okapní žlab | ks | 1,00 | 91,84 | 92 | | | S |
| součet | | | | | | 305 398 | | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | | |
| 34 | 210220021 | uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2 | m | 580,00 | 63,21 | 36 662 | 0,076 | 44,08 | S |
| 35 | 210010714 | osazení do betonu hmoždinky H12/100 | ks | 42,00 | 18,06 | 759 | 0,163 | 6,85 | S |
| 36 | 210220211 | jímací tyč do 2m montáž do dřeva | ks | 42,00 | 142,99 | 6 006 | 0,485 | 20,37 | S |
| 37 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 1550,00 | 63,30 | 98 115 | 0,497 | 770,35 | S |
| 38 | 210220401 | označení svodu štítkem | ks | 60,00 | 18,06 | 1 084 | 0,180 | 10,80 | S |
| 39 | 210010714 | osazení do betonu hmoždinky H12 | ks | 665,00 | 18,06 | 12 010 | 0,180 | 119,70 | S |
| 40 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 1020,00 | 28,78 | 29 356 | 0,251 | 256,02 | S |
| 41 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 60,00 | 28,78 | 1 727 | 0,251 | 15,06 | S |
| 42 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 111,00 | 28,78 | 3 195 | 0,251 | 27,86 | S |
| 43 | 210220373 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do dřeva | ks | 60,00 | 150,52 | 9 031 | 0,848 | 50,88 | S |
| 44 | 210010714 | osazení do betonu hmoždinky H12 | ks | 120,00 | 18,06 | 2 167 | 0,180 | 21,60 | S |
| 45 | 210220022 | uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm | m | 60,00 | 63,21 | 3 793 | 0,125 | 7,50 | S |
| 46 | 210220302 | svorka hromosvodová do 4 šroubů | ks | 3,00 | 45,15 | 135 | 0,359 | 1,08 | S |
| 47 | 210220221 | jímací tyč do 3m montáž na konstrukci | ks | 1,00 | 163,99 | 164 | 1,600 | 1,60 | S |
| 48 | 210220231 | jímací tyč do 3m montáž na stojan | ks | 1,00 | 163,99 | 164 | 0,959 | 0,96 | S |
| 49 | 210220231 | jímací tyč do 3m montáž na stojan | ks | 16,00 | 180,63 | 2 890 | 0,959 | 15,34 | S |
| 50 | 210010106 | lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm | m | 125,00 | 18,35 | 2 294 | 0,342 | 42,75 | S |
| 51 | 210010435 | osazení šachty pro zkušební svorku | ks | 60,00 | 120,42 | 7 225 | 2,151 | 129,06 | S |
| 52 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 1,00 | 30,15 | 30 | 0,276 | 0,28 | S |
| součet | | | | | | 216 807 | | 1542,14 | |
| Demontáže | | | | | | | | | |
| 53 | 219990011 | stávající zařízení /dmťž | hod | 345,00 | 202,00 | 69 690 | 1,000 | 345,00 | S |
| součet | | | | | | 69 690 | | 345,00 | |

Finanční plán plnění stavby - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích "

| měsíc | | plnění bez rezervy a DPH |
|----------|-----------------|--------------------------|
| březen | plnění v Tis Kč | 1000 |
| duben | | 5000 |
| květen | | 5000 |
| červen | | 5000 |
| červenec | | 6000 |
| srpen | | 6000 |
| září | | 6000 |
| říjen | | 1250 |
| celkem | | 35250 |

Časový plán realizace stavby - zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích"

| objekt | rok | | rok 2014 | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|--------|---------------------|-------|------|-------|
| | měsíc | | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen |
| Zateplení 7. ZŠ v Litoměřicích | | | | | | | | | | |
| SO 01 | objekt A | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | výroba oken a dveří | | | | | | | |
| SO 03 | objekt C | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | výroba oken a dveří | | | | | | | |
| SO 08 | objekt H | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | výroba oken a dveří | | | | | | | |
| SO 02 | objekt B | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | výroba oken a dveří | | | | | | | |
| SO 04 | objekt D | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | výroba oken a dveří | | | | | | | |
| SO 05 | objekt E | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | | výroba oken a dveří | | | | | | |
| SO 06 | objekt F | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | | výroba oken a dveří | | | | | | |
| SO 07 | objekt G | | | | | | | | | |
| | zateplení vč venk. úprav | | | | | | | | | |
| | zateplení střešní konstrukce | | | | | | | | | |
| | výměna oken | | | | | | výroba oken a dveří | | | |

dokončovací práce a likvidace zařízení staveniště