

Stavba: **Obec Vranovice**
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích

Příloha č. 1

smlouvy o dílo číslo 18-400-139

Nabídkový rozpočet zhotovitele





Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2018/013** **Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2. etapa**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PSK Group, spol. s r.o.
Viděňská 187/104a
61900 Brno

IČO: **25597710**

DIČ: **CZ25597710**

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 10 500 266,99 |
| PSV | | | 9 507 243,34 |
| MON | | | 2 270 204,44 |
| Vedlejší náklady | | | 315 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 297 132,00 |
| Celkem | | | 22 889 846,77 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 22 889 846,77 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 4 806 868,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,23 CZK

Cena celkem s DPH

27 696 715,00 CZK

v

PSK GROUP

DYNAMICKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST
 Viděňská 187/104a, 619 00 Brno

(Handwritten signature)

Za zhotovitele

dne

10.7.2018

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 00 | Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 612 132 | 128 548 | 740 680 | 3 |
| 00 | Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 612 132 | 128 548 | 740 680 | 3 |
| SO-01 | Vzdělávací centrum | 0 | 19 958 603 | 4 191 307 | 24 149 910 | 87 |
| 01.1 /15-1- | Stavební úpravy stávajícího objektu | 0 | 19 958 603 | 4 191 307 | 24 149 910 | 87 |
| SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobilie | 0 | 1 878 049 | 394 390 | 2 272 439 | 8 |
| 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobilie | 0 | 1 878 049 | 394 390 | 2 272 439 | 8 |
| SO-03 | Sportovní plocha | 0 | 441 063 | 92 623 | 533 686 | 2 |
| 03.1 | Sportovní plocha | 0 | 441 063 | 92 623 | 533 686 | 2 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 22 889 847 | 4 806 868 | 27 696 715 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|-------------------------------|----------|--|--|------------|---|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 405 292,80 | 2 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 356 918,50 | 2 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 5 650,60 | 0 |
| 181 | Sadové a parkové úpravy | HSV | | | 1 786,00 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 115 786,59 | 1 |
| 22 | Piloty | HSV | | | 608 880,00 | 3 |
| 285 | Statické sanační práce | HSV | | | 135 852,00 | 1 |
| 29 | Sanace vlhkosti | HSV | | | 365 744,50 | 2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 689 719,18 | 3 |
| 342 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 483 705,11 | 2 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 355 020,23 | 2 |
| 417 | Ztužující pásy a věnce | HSV | | | 149 911,95 | 1 |
| 43 | Schodiště | HSV | | | 138 099,43 | 1 |
| 49 | Podhledy | HSV | | | 453 804,45 | 2 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 690 227,97 | 3 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 723 388,21 | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 1 310 279,72 | 6 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 634 354,48 | 3 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 130 699,90 | 1 |
| 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | HSV | | | 55 237,20 | 0 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 1 455,00 | 0 |
| 90 | Ostatní práce | HSV | | | 120 000,00 | 1 |
| 901 | Mobiliář a herní prvky | HSV | | | 146 319,00 | 1 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 53 332,40 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 128 455,36 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 117 227,00 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 1 081 830,70 | 5 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 43 460,30 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 417 383,37 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 290 962,70 | 1 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 493 064,35 | 2 |
| 716 | Izolace protipožární | PSV | | | 65 246,60 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 53 150,01 | 0 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 104 348,19 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 197 887,95 | 1 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 21 600,00 | 0 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 8 759,10 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 167 188,49 | 1 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 34 095,87 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 230 749,87 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 1 516 135,39 | 7 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 142 599,24 | 1 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 530 811,43 | 2 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 470 694,28 | 2 |
| 7661 | Interiérové dveře | PSV | | | 570 533,05 | 2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 597 274,57 | 3 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu | PSV | | | 2 069 229,80 | 9 |

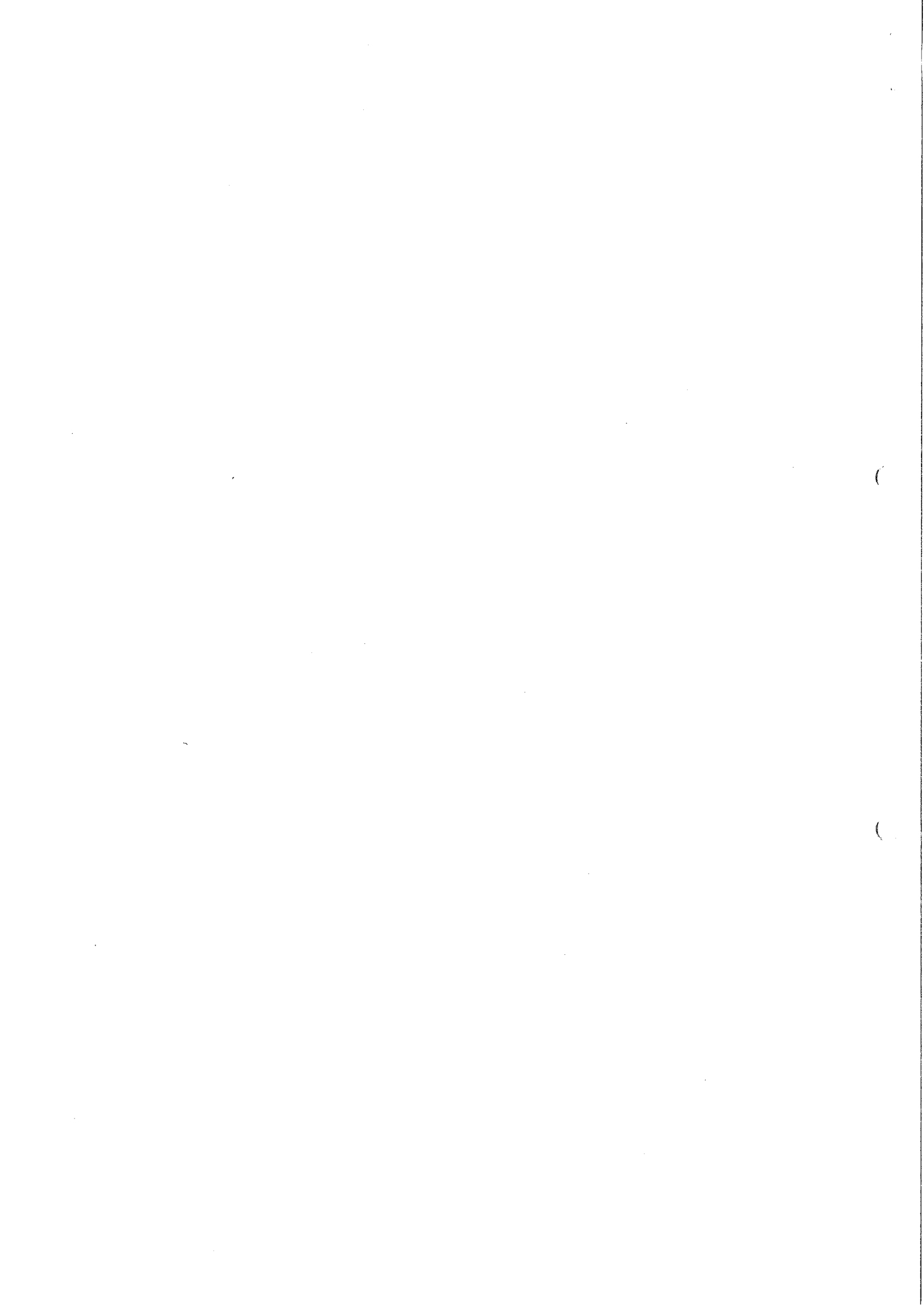
| | | | | | | |
|-------------|---|-----|--|--|---------------|-----|
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 464 051,48 | 2 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 495 984,12 | 2 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 285 380,20 | 1 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 187 837,61 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 181 659,04 | 1 |
| 796 | Vybavení a nábytek | PSV | | | 328 000,00 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 851 869,94 | 4 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON | | | 168 975,00 | 1 |
| M331 | Montáže výtahů, plošin, zdviží | MON | | | 730 000,00 | 3 |
| M36-12 | VZT Zařízení 12-Větrání hyg.zařízení N136 | MON | | | 39 890,25 | 0 |
| M36-13 | zařízení 13-Větrání hyg.zař.S105 | MON | | | 111 618,01 | 0 |
| M36-25 | Zařízení 25-Klimatizace učeben N303 | MON | | | 52 594,03 | 0 |
| M36-304 | Zařízení 26-Klimatizace učebny N304 | MON | | | 36 826,71 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 278 430,50 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 580 445,04 | 3 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 315 000,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 297 132,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 22 889 846,77 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | 00 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 00 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | Celkem |
|---------------------------------|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 235 000,00 |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 3 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 220 000,00 | 220 000,00 |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 48 000,00 |
| 4 | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 5 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 6 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 8 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 9 | 005281010R | Propagace | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 25 000,00 |
| 10 | 005121038RT | Úklid staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 11 | 1004T1 | Zřízení výrobní podmínky - dvorní část (vjezd průjezdem) | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 249 132,00 |
| 12 | 005111022T | Statická zátěžová zkouška podloží | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 13 | 005111025T1 | Odborné posouzení okolních konstrukcí statikem | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 14 | 00531T | Práce nepředvídané a práce, které nelze ocenit CP – povinně 1% | soubor | 1,00000 | 226 632,00 | 226 632,00 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 55 000,00 |
| 15 | 004111020T | Vypracování dílenské dokumentace | Soubor | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 16 | 00411 X | Přípravné a průzkumné služby či práce (sondy základových, stropních a nosných konstrukcí, včetně odborného posouzení) | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| Celkem | | | | | | 612 132,00 |

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 221 408,94 |
| 1 | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 1NP podlahy (BP) : 354*0,2 1NP podlahy (PS) : 3*1,7*0,8 | m3 | 74,88000 | 1 547,00 | 115 839,36 |
| | | | | 70,80000 | | |
| | | | | 4,08000 | | |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 74,88000 | 261,00 | 19 543,68 |
| 3 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4 předpoklad 20 km : 10*74,88 | m3 | 748,80000 | 20,69 | 15 425,28 |
| | | | | 748,80000 | | |
| 4 | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3 | 74,88000 | 204,00 | 15 275,52 |
| 5 | 162201210R00 | Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4,, kolečkem | m3 | 74,88000 | 131,00 | 9 809,28 |
| 6 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 74,88000 | 63,00 | 4 717,44 |
| 7 | 171201201T00 | Uložení výkopku na skládku | m3 | 74,88000 | 15,20 | 1 138,18 |
| 8 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhuštění v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním Energokanál (EKa) : 37*1*0,6 | m3 | 22,20000 | 411,00 | 9 124,20 |
| | | | | 22,20000 | | |
| 9 | 181101111R00 | Úprava pláně v záfezech bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně Podlaha 1NP : 354*1,1 | m2 | 389,40000 | 40,00 | 15 576,00 |
| | | | | 389,40000 | | |
| 10 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 74,80000 | 200,00 | 14 960,00 |
| Díl: 61 Úpravy povrchu vnitřní | | | | | | 10 978,00 |
| 11 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky | m | 220,00000 | 49,90 | 10 978,00 |
| Díl: 22 Piloty | | | | | | 608 880,00 |
| 12 | 229942113R001 | Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 89/7 mm viz statika - Podchycení základových konstrukcí : (12*2)*(6,8+1,8) | m | 206,40000 | 2 950,00 | 608 880,00 |
| | | | | 206,40000 | | |
| Díl: 285 Statické sanační práce | | | | | | 135 852,00 |
| 13 | 317314160R00 | Podbetonování zhlaví nosníků Podbetonování kotevních oblastí cementovou maltou | kus | 10,00000 | 410,00 | 4 100,00 |
| 14 | 970031025R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 25 mm pro kotevní desky : 10*0,6 | m | 6,00000 | 980,00 | 5 880,00 |
| | | | | 6,00000 | | |
| 15 | 973031324R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou,, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm viz statik - Výkres sanačních úprav : kapsy pro kotevní desky : 1-6 : 10 | kus | 10,00000 | 360,00 | 3 600,00 |
| | | | | 10,00000 | | |
| 16 | 974031143R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Drážky v obvodovém zdivu pro lana : | m | 86,00000 | 240,00 | 20 640,00 |
| | | | | 13,00000 | | |
| | | | | 13,00000 | | |
| | | | | 23,50000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 5 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 6 : 23,5 | | 23,50000 | | |
| 17 | 285011101VC0 | D+M předpínací lano, 1500 Mpa, Lp 15,7 mm | m | 86,00000 | 650,00 | 55 900,00 |
| | | viz stati - Výkres sanačních úprav : | | | | |
| | | 1 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 2 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 3 : 23,5 | | 23,50000 | | |
| | | 5 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 6 : 23,5 | | 23,50000 | | |
| 18 | 285011102VC0 | D+M objímka a čelisti pro kotvení lan | kus | 10,00000 | 650,00 | 6 500,00 |
| | | viz stati - Výkres sanačních úprav : | | | | |
| | | 1-6 : 10 | | 10,00000 | | |
| 19 | 285011103VC0 | D+M kotevní deska 300/400/20 mm | kus | 10,00000 | 1 560,00 | 15 600,00 |
| 20 | 285011104VC0 | Předepnutí předpínacích lan | kus | 5,00000 | 2 800,00 | 14 000,00 |
| 21 | 423321111R001 | Zabetonování podélných drážek | m3 | 0,60200 | 16 000,00 | 9 632,00 |
| | | Drážky v obvodovém zdivu pro lana : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 1 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 2 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 3 : 23,5 | | 23,50000 | | |
| | | 5 : 13 | | 13,00000 | | |
| | | 6 : 23,5 | | 23,50000 | | |
| | | Mezisoučet | | 86,00000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | Rýha 7x10 cm : 0,07*0,1*86 | | 0,60200 | | |
| Díl: 29 Sanace vlhkosti | | | | | | 365 744,50 |
| 22 | 281606214R00 | Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do, 1000 mm | m2 | 20,00000 | 3 800,00 | 76 000,00 |
| | | Details, schodišťové stěny, komíny, nepřístupné konstrukce : 20 | | 20,00000 | | |
| 23 | 319300010R00 | Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložení fólie zdivo cihelné, jakékoliv tloušťky | m2 | 66,45000 | 2 890,00 | 192 040,50 |
| | | Hy : | | | | |
| | | tl. zdiva 450 mm : (0,45+0,1)*13 | | 7,15000 | | |
| | | tl. zdiva 300 mm : (0,30+0,1)*122 | | 48,80000 | | |
| | | tl. zdiva 150 mm : (0,15+0,1)*42 | | 10,50000 | | |
| 24 | 290000001X00 | Napojení na vodorovnou izolaci | m | 203,55000 | 480,00 | 97 704,00 |
| | | Hy : (13+122+42)*1,15 | | 203,55000 | | |
| Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce | | | | | | 595 567,66 |
| 25 | 310238411RT1 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv, maltu cementovou | m3 | 1,52650 | 5 320,00 | 8 120,98 |
| | | 1NP : | | 1,52650 | | |
| | | (0,8*0,8+0,9*1,2+0,6*1,5*2+0,35*2,5)*0,3+0,65*1,6*0,2 | | | | |
| 26 | 310239411RT1 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv, maltu cementovou | m3 | 12,48825 | 4 855,00 | 60 630,45 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|
| | | 1NP : (1,7*2,575+2,4*2,575+1,1*0,4+0,95*2,1+1,5*3,1+3,0*3,1)* 0,3 | | 8,08275 | | |
| | | 2NP : (3,0*3,0+2,1*3,1-1,3*2,25+1*2,1)*0,3 | | 4,40550 | | |
| 27 | 311238144R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa | m2 | 149,54750 | 1 027,00 | 153 585,28 |
| | | 1NP : 3,5*2,575 | | 9,01250 | | |
| | | 2NP : 3,0*(6+6) | | 36,00000 | | |
| | | 3NP : 3*((5,8/2)*12,3)-1,1*2,25 | | 104,53500 | | |
| 28 | 311419812R00 | Izolace soklů perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, nopová fólie uliční část : 29,6*1,9 | m2 | 56,24000 | 692,00 | 38 918,08 |
| 29 | 317944315R00 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm 2NP - UPE 270 : 2*5*0,0352 | t | 0,35200 | 27 720,00 | 9 757,44 |
| 30 | 317941120T00 | Osazení překladu ocelového, včetně dodávky profilu 50/50/5 mm 1NP - délka 1,0 m : 2*4 | kus | 8,00000 | 360,00 | 2 640,00 |
| 31 | 317168130R001 | Překlad keramobet. vysoký 70x235x1000 mm 2NP : 2 | kus | 2,00000 | 304,50 | 609,00 |
| 32 | 317168131R001 | Překlad keramobet. vysoký 70x235x1250 mm 1NP : 10 2NP : 2 | kus | 12,00000 | 377,00 | 4 524,00 |
| 33 | 317168132R001 | Překlad keramobet. vysoký 70x235x1500 mm 1NP : 18 2NP : 4 3NP : 4 | kus | 26,00000 | 434,50 | 11 297,00 |
| 34 | 317168134R001 | Překlad keramobet. vysoký 70x235x2000 mm 1NP : 2 2NP : 2 | kus | 4,00000 | 664,00 | 2 656,00 |
| 35 | 317168136R001 | Překlad keramobet. vysoký 70x235x2500 mm 1NP : 4+2+2+2 | kus | 10,00000 | 932,00 | 9 320,00 |
| 36 | 317941120T01 | Osazení překladu ocelového, včetně dodávky profilu 80/80/5 mm 1NP - délka 1,2 m : 2 | kus | 2,00000 | 720,00 | 1 440,00 |
| 37 | 317941121RU31 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu U č.12 2NP-sioupek : 2*1,5*0,0134*1,1 | t | 0,04422 | 28 800,00 | 1 273,54 |
| 38 | 317944313R001 | Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů 2NP - HEB 180 : 2*3,5*0,0512 | t | 0,35840 | 28 120,00 | 10 078,21 |
| 39 | 342248109R001 | Příčky z broušených cihelných bloků 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1NP : S105, S106, S107, S108, S110 : 3,1*(6,2+2+1,35+2+1,35) 4*1,4 | m2 | 34,39000 | 508,00 | 17 470,12 |
| 40 | 342248114R001 | Příčky z broušených cihelných bloků 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1NP : S101 - S103 : 3,1*(6+6+3)-1,8*2-1,9*2,45 | m2 | 232,81750 | 606,00 | 141 087,41 |
| | | | | 38,24500 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | S105 - S106 : 3,1*5 | | 15,50000 | | |
| | | S103 - S111 : 3,1*(6+1,0+1,0+1,45+0,15+1,45+2*2,35+2*1,675+1,35+0, 15+2,2+0,15+1,675+1,5+1,7)-1,4*3-1,8*2+4*0,9*1,3 | | 83,13750 | | |
| | | S113, S114 : 3,1*(2,65+2,8+0,65)-2,1*1,5-1,9*2,45 | | 11,10500 | | |
| | | Mezisoučet | | 147,98750 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | S205 - S207 : 3,0*(0,65+1,5+3,25) | | 16,20000 | | |
| | | S209 - S213 : 3,0*(2,35+1+1,85)-1,8+4*0,9*1,3 | | 18,48000 | | |
| | | S217 : 3,0*0,65 | | 1,95000 | | |
| | | Mezisoučet | | 36,63000 | | |
| | | 3NP : 1,0*(11,725+3,125+4,2+18,1+0,25+4,4+8*0,8) | | 48,20000 | | |
| 41 | 317941212RA0 | Dodatečné osazení překladů z válcovaných nosníků l č. 160, délky 1,5 m, do zdiva šířky 300 mm | kus | 2,00000 | 3 815,02 | 7 630,04 |
| | | 2NP : 2 | | 2,00000 | | |
| 42 | 317941514RA0 | Dodatečné osazení překladů z válcovaných nosníků l č. 200, délky 3,0 m, do zdiva šířky 300 mm | kus | 2,00000 | 8 906,52 | 17 813,04 |
| | | 1NP : 2 | | 2,00000 | | |
| 43 | 317941312RA01 | Překlad z nosníků, 2x ocel. profil l č. 160, dl.2,2 m, zdivo 300 mm | kus | 1,00000 | 6 400,00 | 6 400,00 |
| | | 1NP : 1 | | 1,00000 | | |
| 44 | 317941413RA01 | Překlad z nosníků, 2x ocel. profil l č. 200, dl.2,6 m, zdivo 300 mm | kus | 4,00000 | 11 500,00 | 46 000,00 |
| | | 2NP : 4 | | 4,00000 | | |
| 45 | 317941715RA01 | Překlad z nosníků, 2x ocel. profil l č. 220, dl.5,5 m, zdivo 300 mm | kus | 1,00000 | 29 000,00 | 29 000,00 |
| | | 1NP : 1 | | 1,00000 | | |
| 46 | 13485330R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 270 mm | t | 0,38720 | 20 040,00 | 7 759,49 |
| | | 2NP : 2*5*0,0352*1,1 | | 0,38720 | | |
| 47 | 13487110R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 180 mm | t | 0,39424 | 19 170,00 | 7 557,58 |
| | | 2NP - HEB 180 : 2*3,5*0,0512*1,1 | | 0,39424 | | |
| Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | 483 705,11 |
| 48 | 342265122RT6 | Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm,, protipožární, bez izolace | m2 | 487,84000 | 591,60 | 288 606,14 |
| | | 2*9,0*29,60-0,8*1,4*39-0,8*0,8*2 | | 487,84000 | | |
| 49 | 342265193R00 | Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2 | kus | 41,00000 | 255,00 | 10 455,00 |
| 50 | 342265991R00 | Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm | m2 | 487,84000 | 35,70 | 17 415,89 |
| 51 | 342016622R001 | Příčka SDK tl.255mm,2x ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5, izolace 60 mm | m2 | 101,96000 | 1 305,60 | 133 118,98 |
| | | 2NP : 3,0*6 | | 18,00000 | | |
| | | 3NP : (10,4+0,15+0,8)*5,0/2-0,9*2,25 | | 26,35000 | | |
| | | 4,5*3,2+3,975*3,2/2+4,5*1,9/2-0,9*2,25 | | 23,01000 | | |
| | | 3,25*4,5-0,9*2,25 | | 12,60000 | | |
| | | 4,0*3,25+4,0/2*4,5 | | 22,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 52 | 416044226R001 | Samost.pož.předěl, kov.kce.CW, deska 2x RF 15 mm, izolace 60 mm | m2 | 30,40000 | 1 122,01 | 34 109,10 |
| | | | | 30,40000 | | |
| S301 : 21,8+8,6 | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|---|---------|----------|-------------------|
| Díl: 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | 355 020,23 |
| 53 | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm | t | 5,33287 | 8 830,00 | 47 089,24 |

KROV :

Ocelový nosník pro osazení pozednice - součást věnce (IPE 180) : 0,6*30*0,0188 0,33840

Mezisoučet 0,33840

viz statika - Výkres tvaru a skladby :

STROP NAD 2.NP :

PT-02 (UPE 200) : 3,793920 3,79392

PT-04 (IPE 200) : 0,286208 0,28621

PV-01 (I 140) : 0,439584 0,43958

PV-02 (I 140) : 0,066081 0,06608

PV-03 (I 140) : 0,022985 0,02299

S-01 (IPE 180) : 0,152269 0,15227

SS-01 (IPE 160) : 0,088321 0,08832

SS-01 (IPE 160) : 0,145099 0,14510

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-----------|
| 54 | 413941125R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 220 mm | t | 6,29297 | 8 140,00 | 51 224,78 |
|----|--------------|--|---|---------|----------|-----------|

viz statika - Výkres tvaru a skladby :

STROP NAD 2.NP :

PT-01 (I 240) : 3,242490 3,24249

PT-03 (IPE 240) : 2,358238 2,35824

PN-01 (UPE 270) : 0,457600 0,45760

PN-02 (I 280) : 0,234637 0,23464

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 55 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm | m3 | 1,00000 | 949,00 | 949,00 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---|---|---------|--------|----------|
| 56 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm | m | 5,00000 | 960,00 | 4 800,00 |
| S1 : 5 | | | | 5,00000 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|---|---------|-----------|-----------|
| 57 | 13380625R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm | t | 0,58152 | 19 240,00 | 11 188,44 |
| PV-01 (I 140) : 0,439584*1,1 | | | | 0,48354 | | |
| PV-02 (I 140) : 0,066081*1,1 | | | | 0,07269 | | |
| PV-03 (I 140) : 0,022985*1,1 | | | | 0,02528 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|--|---|---------|-----------|----------|
| 58 | 13383430R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm | t | 0,25676 | 18 860,00 | 4 842,49 |
| SS-01 (IPE 160) : 0,088321*1,1 | | | | 0,09715 | | |
| SS-01 (IPE 160) : 0,145099*1,1 | | | | 0,15961 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|---|---------|-----------|-----------|
| 59 | 13480925R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 240 mm | t | 3,56674 | 19 290,00 | 68 802,41 |
| PT-01 (I 240) : 3,242490*1,1 | | | | 3,56674 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|---|---------|-----------|----------|
| 60 | 13480935R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 280 mm | t | 0,25810 | 26 970,00 | 6 960,96 |
| PN-02 (I 280) : 0,234637*1,1 | | | | 0,25810 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|---|---------|-----------|----------|
| 61 | 13482710R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm | t | 0,16750 | 19 170,00 | 3 210,98 |
| S-01 (IPE 180) : 0,152269*1,1 | | | | 0,16750 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 011/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj. | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|---|-----------|-------------------|
| 62 | 13482710R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm | t | 0,37224 | 19 170,00 | 7 135,84 |
| | | | | Ocelový nosník pro osazení pozednice - součást věnce (IPE 180) : 0,6*30*0,0188*1,1 | 0,37224 | |
| 63 | 13482715R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 200 mm | t | 0,31483 | 19 170,00 | 6 035,29 |
| | | | | PT-04 (IPE 200) : 0,286208*1,1 | 0,31483 | |
| 64 | 13482725R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 240 mm | t | 2,59406 | 19 540,00 | 50 687,93 |
| | | | | PT-03 (IPE 240) : 2,358238*1,1 | 2,59406 | |
| 65 | 13485315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 200 mm | t | 4,17331 | 19 650,00 | 82 005,54 |
| | | | | PT-02 (UPE 200) : 3,793920*1,1 | 4,17331 | |
| 66 | 13485330R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 270 mm | t | 0,50336 | 20 040,00 | 10 087,33 |
| | | | | PN-01 (UPE 270) : 0,457600*1,1 | 0,50336 | |
| Díl: 417 Ztužující pásy a věnce | | | | | | 149 911,95 |
| 67 | 317998121X00 | Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 180 mm | m | 85,60000 | 130,00 | 11 128,00 |
| | | | | V3a : 59,2 | 59,20000 | |
| | | | | V3b : 26,4 | 26,40000 | |
| 68 | 417321415R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37 | m3 | 12,86100 | 3 145,00 | 40 447,85 |
| | | | | V3a : 59,2*0,3*0,4 | 7,10400 | |
| | | | | V3b : 26,4*0,2*0,4 | 2,11200 | |
| | | | | V3c : 48,6*0,3*0,25 | 3,64500 | |
| 69 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | m | 134,20000 | 452,50 | 60 725,50 |
| | | | | V3a : 59,2 | 59,20000 | |
| | | | | V3b : 26,4 | 26,40000 | |
| | | | | V3c : 48,6 | 48,60000 | |
| 70 | 417351113R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění | m | 134,20000 | 97,20 | 13 044,24 |
| 71 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,87737 | 28 000,00 | 24 566,36 |
| | | | | V3a : 59,2*(6*0,000888+1/0,15*2*(0,3+0,4)*0,000222) | 0,43808 | |
| | | | | V3b : 26,4*(6*0,000888+1/0,15*2*(0,2+0,4)*0,000222) | 0,18755 | |
| | | | | V3c : 48,6*(4*0,000888+1/0,15*2*(0,3+0,25)*0,000222) | 0,25175 | |
| Díl: 43 Schodiště | | | | | | 93 171,43 |
| 72 | 411354256R00 | Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm., tloušťky 1 mm | m2 | 13,00000 | 654,00 | 8 502,00 |
| | | | | viz konstrukce schodišťových stupňů : 13 | 13,00000 | |
| 73 | 430321414R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 | m3 | 3,69000 | 3 775,00 | 13 929,75 |
| | | | | viz konstrukce schodišťových stupňů : 13*0,2*1,15+0,7 | 3,69000 | |
| 74 | 430321514R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 | m3 | 1,54800 | 4 060,00 | 6 284,88 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | Celkem |
|-------------------------|---------------|---|-----|--------------------|-----------|-------------------|
| | | viz statika - Výkres tvaru a skladby : podesta - D4 : 3,225*2,4*0,2 | | 1,54800 | | |
| 75 | 430361821R00 | Výztuž schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli, 10505 | t | 0,65110 | 28 000,00 | 18 230,80 |
| | | viz statika - Výkres vyztužení schodišť : schodiště-mezipodesta D4 : 290/1000*1,1 viz konstrukce schodišřových stupňů : (13*0,2*1,15+0,7)*0,09 | | 0,31900 0,33210 | | |
| 76 | 431351121R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřizení | m2 | 7,74000 | 1 200,00 | 9 288,00 |
| | | viz statika - Výkres tvaru a skladby : podesta - D4 : 3,225*2,4 | | 7,74000 | | |
| 77 | 431351122R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění | m2 | 7,74000 | 200,00 | 1 548,00 |
| 78 | 434311116R00 | Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 | m | 36,00000 | 508,00 | 18 288,00 |
| | | viz konstrukce schodišřových stupňů : 24*1,5 | | 36,00000 | | |
| 79 | 434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřizení | m2 | 5,76000 | 1 100,00 | 6 336,00 |
| | | viz konstrukce schodišřových stupňů : 24*1,5*0,16 | | 5,76000 | | |
| 80 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 5,76000 | 150,00 | 864,00 |
| 81 | 614472520RT2 | Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální, maltou Oprava vnitř.beton.konstr.pl.do 0,5 m2 tl.20 mm, včetně dodávky penetrace a cementové stěrky | kus | 20,00000 | 495,00 | 9 900,00 |
| | | Výškové vyrovnání schodišřových stupňů z 1np do 2np - 20 stupňů (0,3x1,5 m) : 20 | | 20,00000 | | |
| Díl: 49 Podhledy | | | | | | 453 804,45 |
| 82 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard | m2 | 39,00000 | 540,60 | 21 083,40 |
| | | Sd : | | | | |
| | | S101 : 11,5 | | 11,50000 | | |
| | | S104 : 8,4 | | 8,40000 | | |
| | | S112 : 7,4 | | 7,40000 | | |
| | | S202 : 7,2 | | 7,20000 | | |
| | | S206 : 4,5 | | 4,50000 | | |
| 83 | 342264051RT2 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární | m2 | 15,00000 | 581,39 | 8 720,85 |
| | | viz konstrukce schodišřových stupňů : 15 | | 15,00000 | | |
| 84 | 342264051RT3 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná | m2 | 63,60000 | 612,00 | 38 923,20 |
| | | SdV : | | | | |
| | | S105 : 2,3 | | 2,30000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1 /15-1 18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|
| | | S106 : 4,5 | | 4,50000 | | |
| | | S107 : 1,2 | | 1,20000 | | |
| | | S108 : 1,2 | | 1,20000 | | |
| | | S109 : 4,6 | | 4,60000 | | |
| | | S110 : 2*1,2 | | 2,40000 | | |
| | | S111 : 5,2 | | 5,20000 | | |
| | | N136 : 4,8 | | 4,80000 | | |
| | | N137 : 3,7 | | 3,70000 | | |
| | | N138 : 1,2 | | 1,20000 | | |
| | | N139 : 1,3 | | 1,30000 | | |
| | | S208 : 2,3 | | 2,30000 | | |
| | | S209 : 4,6 | | 4,60000 | | |
| | | S210 : 2*1,2 | | 2,40000 | | |
| | | S211 : 6,2 | | 6,20000 | | |
| | | S212 : 2*1,2 | | 2,40000 | | |
| | | S213 : 5,2 | | 5,20000 | | |
| | | S214 : 3,7 | | 3,70000 | | |
| | | S215 : 2,2 | | 2,20000 | | |
| | | S216 : 2,2 | | 2,20000 | | |
| 85 | 342264091R00 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm | m2 | 15,00000 | 35,70 | 535,50 |
| | | Položka pořadí 101 : 15,00000 | | 15,00000 | | |
| 86 | 342264098R001 | Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 | m2 | 91,10000 | 15,30 | 1 393,83 |

| | |
|--------------|---------|
| SdA : | |
| S104 : 8,4 | 8,40000 |
| S105 : 2,3 | 2,30000 |
| S112 : 7,4 | 7,40000 |
| S202 : 7,2 | 7,20000 |
| S206 : 4,5 | 4,50000 |
| SdV : | |
| S106 : 4,5 | 4,50000 |
| S107 : 1,2 | 1,20000 |
| S108 : 1,2 | 1,20000 |
| S109 : 4,6 | 4,60000 |
| S110 : 2*1,2 | 2,40000 |
| S111 : 5,2 | 5,20000 |
| N136 : 4,8 | 4,80000 |
| N137 : 3,7 | 3,70000 |
| N138 : 1,2 | 1,20000 |
| N139 : 1,3 | 1,30000 |
| S208 : 2,3 | 2,30000 |
| S209 : 4,6 | 4,60000 |
| S210 : 2*1,2 | 2,40000 |
| S211 : 6,2 | 6,20000 |
| S212 : 2*1,2 | 2,40000 |
| S213 : 5,2 | 5,20000 |
| S214 : 3,7 | 3,70000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 011/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| Prč | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|-----------|----------|------------|
| | | S215 : 2,2 | | 2,20000 | | |
| | | S216 : 2,2 | | 2,20000 | | |
| 87 | 416051212R001 | Podhled akustický, 2úr.oc.rošt, děrované desky tl.12,5, bez izol. | m2 | 195,98000 | 1 080,00 | 211 658,40 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| SdA : | |
| S102 : 22,8 | 22,80000 |
| S103 : 120,7 | 120,70000 |
| S115 : 2*1,5*3 | 9,00000 |
| S201a : 1,5*3+2,4*2,575 | 10,68000 |
| S201b : 14,8 | 14,80000 |
| N219 : 18,0 | 18,00000 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 88 | 490011002VC0 | D+M akustický podhled - minerální deska 1200/600 mm, rošt, viz PD - Pohledy | m2 | 194,84000 | 850,00 | 165 614,00 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Aku : | |
| S203 : 25,0 | 25,00000 |
| S204 : 44,0 | 44,00000 |
| S205 : 89,7 | 89,70000 |
| S207 : 22,7 | 22,70000 |
| S217 : 2*2,4*2,4+2*4*2,4*0,1 | 13,44000 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 89 | 490011003VC0 | D+M akustický obklad stěny - minerální deska 1200/600 mm, rošt, viz PD - Pohledy | m2 | 7,20000 | 816,01 | 5 875,27 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|

| | |
|--------------|---------|
| Aku/S : | |
| S205 : 1,2*6 | 7,20000 |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 712 410,21 | | | | | | |
| Díl: 61 Úpravy povrchu vnitřní | | | | | | |
| 90 | 601011177RT4 | Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, zatíraná, zrnitost 1,5 mm., bílá | m2 | 139,00000 | 219,50 | 30 510,50 |

| | |
|-------------|----------|
| S113 : 5,0 | 5,00000 |
| S114 : 64,0 | 64,00000 |
| S217 : 70,0 | 70,00000 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 91 | 602011144R00 | Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, | m2 | 171,76500 | 109,00 | 18 722,39 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Bezvláknité desky : | |
| S114 : (12,3+0,3)*3,1 | 39,06000 |
| S203 : 6*3,0 | 18,00000 |
| S204 : 6*3,0 | 18,00000 |
| S217 : (6+6)*3,0 | 36,00000 |
| S304 : 12,3*5/2 | 30,75000 |
| Fasádní minerální desky (100+80 mm) : | |
| S305 : 12,3*5/2-1,1*2,25 | 28,27500 |
| (1,1+2*2,25)*0,3 | 1,68000 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 92 | 602011188RT6 | Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm., probarvená | m2 | 142,00000 | 237,50 | 33 725,00 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Štít (Št) : 142 | 142,00000 |
|-----------------|-----------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 93 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 139,00000 | 197,50 | 27 452,50 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

| | |
|-------------|----------|
| S113 : 5,0 | 5,00000 |
| S114 : 64,0 | 64,00000 |
| S217 : 70,0 | 70,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 94 | 612421615R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené | m2 | 153,75150 | 202,00 | 31 057,80 |

| | |
|--|-----------|
| S105 : 2*6-1,4*2 | 9,20000 |
| S106 : 2*(2,9+1,675+2,9)-3*1,4 | 10,75000 |
| S107 : 2*4,5-1,4 | 7,60000 |
| S108 : 2*(0,9+1,35+0,9)-1,4 | 4,90000 |
| S109 : 2*(4,4+1,35+4,4+0,4)-1,4*3 | 16,90000 |
| S110 : 2*4,5+2*(0,9+1,35*2)-1,4*2 | 13,40000 |
| S111 : 2*9,1-1,8 | 16,40000 |
| S114 : 0,65*2 | 1,30000 |
| N136 : 2*8,7-1,4 | 16,00000 |
| N137 : 2*7,7-1,4*3 | 11,20000 |
| N138 : 2*4,5-1,4 | 7,60000 |
| N139 : 2*4,6-1,4 | 7,80000 |
| S205 : 2*0,65*2 | 2,60000 |
| S209 : 2*0,9 | 1,80000 |
| S210 : 1,3*0,9*2 | 2,34000 |
| S211 : 2*2,35 | 4,70000 |
| S212 : 1,3*0,9*2 | 2,34000 |
| S213 : 2*(1,35+1) | 4,70000 |
| S217 : (1,8+0,65)*2 | 4,90000 |
| Mezisoučet | 146,43000 |
| Ostění, nadpraží, detaily (5%) : 146,43*0,05 | 7,32150 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 95 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 610,45950 | 295,50 | 180 390,78 |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

| | |
|---|----------|
| S101 : 3*(4,35+3)-11,9*2,45 | -7,10500 |
| S102 : 3*(2*6)-1,8*2 | 32,40000 |
| S103 : 3*(3*6)-1,8+1,7*2,575+2,4*2,575-1,1*2,15 | 60,39250 |
| S104 : 3*(1,35+0,15+2,2+0,15+1,675+2*1,5)-1,4*2-1,8*2 | 19,17500 |
| S105 : 1*6 | 6,00000 |
| S106 : 1*(2,9+1,675+2,9) | 7,47500 |
| S107 : 1*4,5 | 4,50000 |
| S108 : 1*(0,9+1,35+0,9) | 3,15000 |
| S109 : 1*(4,4+1,35+4,4+0,4) | 10,55000 |
| S110 : 1*4,5+1*(0,9+1,35*2) | 8,10000 |
| S111 : 1*9,1 | 9,10000 |
| S113 : 3*(2,5+2,65)-2,1*1,5-1,9*2,45 | 7,64500 |
| S114 : 1,7*2,575+2,4*2,575+0,65*2+3*3,1+3*(2,65+2,8)-2,1*1,5-1,9*2,45 | 29,70250 |
| N134 : 3*(1,6+1,6+1,975+1,5+2,9+1,625+1,6+1,55+2,9)-1,5*2,5-1,1*2,1*2 | 43,38000 |
| N135 : 3*7,9-1,6-1*1,25 | 20,85000 |
| N136 : 1*8,7 | 8,70000 |
| N137 : 1*7,7 | 7,70000 |
| N138 : 1*4,5 | 4,50000 |
| N139 : 1*4,6 | 4,60000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1./15.1.18. | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| | | N140 : 2,5*13,7-1,6 | | 32,65000 | | |
| | | S201a : 1*2,1 | | 2,10000 | | |
| | | S201b : 2,9*1,5 | | 4,35000 | | |
| | | S202 : 2,9*1,85-1,8 | | 3,56500 | | |
| | | S205 : 2,9*(0,65+6)+1*2,1-0,65*2+0,65*0,9 | | 20,67000 | | |
| | | S206 : 2,9*(3,1+2*1,5) | | 17,69000 | | |
| | | S207 : 2,9*(4,35+3,25) | | 22,04000 | | |
| | | S209 : 1*0,9 | | 0,90000 | | |
| | | S211 : 0,9*2,35 | | 2,11500 | | |
| | | S213 : 0,9*(2,35+1) | | 3,01500 | | |
| | | S217 : 2,9*(6*2+0,65*2)-1,8*2-0,65*2 | | 33,67000 | | |
| | | N219 : 2,9*18,2-1,1*2,1-1,5*1,75 | | 47,84500 | | |
| | | S302 : 1*2,875 | | 2,87500 | | |
| | | S303 : 1*(11,725+18,1)+((5,8/2)*12,3)-1,1*2,25 | | 63,02000 | | |
| | | S304 : 1*(4,2+4,2) | | 8,40000 | | |
| | | S305 : (5,8/2)*12,3 | | 35,67000 | | |
| | | Mezisoučet | | 581,39000 | | |
| | | Ostění, nadpraží, detaily (5%) : 581,39*0,05 | | 29,06950 | | |
| 96 | 612421411R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých | m2 | 136,59450 | 139,00 | 18 986,64 |
| | | S103 : 2*1,5 | | 3,00000 | | |
| | | S106 : 2*1,675-0,9*0,6 | | 2,81000 | | |
| | | S108 : 2*1,35-0,9*0,6 | | 2,16000 | | |
| | | S109 : 2*0,95-0,6-0,6 | | 0,70000 | | |
| | | S110 : 2*1,35-0,9*0,6 | | 2,16000 | | |
| | | S114 : 1,8*2 | | 3,60000 | | |
| | | S205 : 1,8*2 | | 3,60000 | | |
| | | S208 : 2*5,9-1,4*2 | | 9,00000 | | |
| | | S209 : 2*8,8-1,4*3-2*0,9-0,9*0,6 | | 11,06000 | | |
| | | S210 : 2*4,5*2-1,3*0,9*2-1,4*2-0,9*0,6 | | 12,32000 | | |
| | | S211 : 2*12,2-1,4*3-0,6*0,6-2*2,35 | | 15,14000 | | |
| | | S212 : 2*4,5*2-1,3*0,9*2-1,4*2-0,9*0,6 | | 12,32000 | | |
| | | S213 : 2*(2,15*2+1,35)-1,8 | | 9,50000 | | |
| | | S214 : 2,9*(4*1,9)-1,8 | | 20,24000 | | |
| | | S215 : 2*6,5-1,4-0,6*0,6 | | 11,24000 | | |
| | | S216 : 2*6,5-1,4-0,6*0,6 | | 11,24000 | | |
| | | Mezisoučet | | 130,09000 | | |
| | | Ostění, nadpraží, detaily (5%) : 130,09*0,05 | | 6,50450 | | |
| 97 | 612421431RT2 | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi | m2 | 559,05675 | 223,50 | 124 949,18 |
| | | S101 : 3*(4,35+3)-11,9*2,45 | | -7,10500 | | |
| | | S102 : 3*(2*3,275)-1,7*2,5-2,1*1,5 | | 12,25000 | | |
| | | S103 : 3*(2*11,525+2*6+2*7,275+6)-2*2,1*2,575-1,95*2,575*2-1,7*2,575-2,4*2,575-5*2,1*1,5-1,1*2,575-1*1,5-2*1,5 | | 85,30250 | | |
| | | S104 : 3*(1,35+0,15+2,2+0,15+1,675)-1*2,1 | | 14,47500 | | |
| | | S106 : 1*1,675-0,9*0,6 | | 1,13500 | | |
| | | S108 : 1*1,35-0,9*0,6 | | 0,81000 | | |
| | | S109 : 1*0,95-0,6*0,6 | | 0,59000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| | | S110 : 1*1,35-0,9*0,6 | | | 0,81000 | |
| | | S112 : 3,4*12,1-0,9*2,15-1,8 | | | 37,40500 | |
| | | S113 : 3*(2,5+2,65)-1,9*2,45 | | | 10,79500 | |
| | | S114 : 3*(3,15+9,65+6,825)-2,1*1,5-1,7*2,575-2,4*2,575-1,1*2,15-1,8*2-1,3*2,25-3*3,1 | | | 26,97750 | |
| | | S201a : 2,9*23,2-1,2*1,5-0,9*2,4-1,5*2,5-1,8*2,4-1,8-1,4*2,4-1*2,1 | | | 47,99000 | |
| | | S201b : 2,9*(9,025*2+1,5)-1,8*2,4*2-2,1*1,5*2-1,4*2-1,8*2 | | | 35,35500 | |
| | | S202 : 2,9*(1,85+2*3,45)-1,2*1,5 | | | 23,57500 | |
| | | S203 : 2,9*(6*2+4,35)-2,1*1,5-0,9*2,4 | | | 42,10500 | |
| | | S204 : 2,9*(2*7,425)-1,8*2,4-2,1*1,5*2 | | | 32,44500 | |
| | | S205 : 2,9*(2*14,825)-2,1*1,5*5-1*2,5-1,8*2,4-2,1*1,5*2-1*2,1-1,8*2 | | | 51,41500 | |
| | | S206 : 2,9*3,1-1*2,5 | | | 6,49000 | |
| | | S207 : 2,9*(1,95+4,35+5,2)-0,9*2,4-1,2*1,5-2,1*1,5 | | | 26,24000 | |
| | | S208 : 0,9*5,9 | | | 5,31000 | |
| | | S209 : 0,9*8,8-1*0,9-0,9*0,6 | | | 6,48000 | |
| | | S210 : 0,9*4,5*2-0,9*0,6 | | | 7,56000 | |
| | | S211 : 0,9*12,2-0,9*2,35-0,6*0,6 | | | 8,50500 | |
| | | S212 : 0,9*4,5*2-0,9*0,6 | | | 7,56000 | |
| | | S213 : 0,9*(2,15*2+1,35) | | | 5,08500 | |
| | | S214 : 0,9*(4*1,9) | | | 6,84000 | |
| | | S215 : 0,9*6,5-0,6-0,6 | | | 4,65000 | |
| | | S216 : 0,9*6,5-0,6-0,6 | | | 4,65000 | |
| | | S217 : 2,9*(5,75*2+1,075*2+0,875*2)-2,1*1,5*2-3*2,9-1,3*2,25 | | | 26,73500 | |
| | | Mezisoučet | | | 532,43500 | |
| | | Ostění, nadpraží, detaily (5%) : 532,435*0,05 | | | 26,62175 | |
| 98 | 622319938RV1 | Zateplení fasády Zateplovací systém, fasáda, desky bezvláknité tl.180 mm, zakončený stěrkou s, výztužnou tkaninou | m2 | 141,81000 | 1 415,00 | 200 661,15 |
| | | S114 : (12,3+0,3)*3,1 | | | 39,06000 | |
| | | S203 : 6*3,0 | | | 18,00000 | |
| | | S204 : 6*3,0 | | | 18,00000 | |
| | | S217 : (6+6)*3,0 | | | 36,00000 | |
| | | S304 : 12,3*5/2 | | | 30,75000 | |
| 99 | 622311153RV1 | Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 1,68000 | 1 257,00 | 2 111,76 |
| | | S305 : (1,1+2*2,25)*0,3 | | | 1,68000 | |
| 100 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní zacišťovací lištu včetně dodávky uliční část : (2,1+2*1,5*15+2,1+2*2,575*2+3,15+2*3,245) | m | 258,79000 | 44,00 | 11 386,76 |
| | | dvorní část : (0,9+2*1,2*6+0,6+2*1,2*4+2,1+2*1,5*3+1,0+2*1,5+1,1+2*2,575+1,1+2*2,3+3,15+2*3,375+1,2+2*1,5*2) | | | 69,14000 | |
| | | otevřené rohy : 120 | | | 69,65000 | |
| 101 | 601031101R01 | Kontaktní a penetrační nátěr stropů | m2 | 139,00000 | 85,00 | 11 815,00 |
| | | Položka pořadí 108 : 139,00000 | | | 139,00000 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 102 | 622311136TV1 | Zateplovací systém, půda, EPS F tl.180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 28,27500 | 780,00 | 20 640,75 |

S305 : 12,3*5/2-1,1*2,25 28,27500

| | | |
|----------------|------------------------------|---------------------|
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | 1 282 577,25 |
|----------------|------------------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 103 | 601011184RT7 | Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy, 2 mm, probarvená | m2 | 97,06000 | 285,00 | 28 632,70 |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

Fasádní minerální desky (100+100 mm) :

průjezd - podhled : 12,9*4,2+4,2*0,2*4 57,54000

Podbití římsy : 2*29,6*(0,2+0,4) 35,52000

Přístřešky : 4 4,00000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 104 | 601016191R00 | Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí, penetrační nátěr stropů akrylátový | m2 | 97,06000 | 54,10 | 5 250,95 |
|-----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

Položka pořadí 121 : 97,06000 97,06000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 105 | 602011184RT7 | Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,, probarvená | m2 | 922,33324 | 237,50 | 219 054,14 |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|

Fasádní minerální desky (100+80 mm) :

uliční část : 29,6*7,8-(2,1*1,5*15+2,1*2,575*2+3,15*3,245) 162,59325

(2,1+2*1,5*15+2,1+2*2,575*2+3,15+2*3,245)*0,18 12,44520

dvorní část : 23,35*8,0- 146,89625

(0,9*1,2*6+0,6*1,2*4+2,1*1,5*3+1,0*1,5+1,1*2,575+1,1*2,3+3,15*3,375+1,2*1,5*2) 12,53700

(0,9+2*1,2*6+0,6+2*1,2*4+2,1+2*1,5*3+1,0+2*1,5+1,1+2*2,575+1,1+2*2,3+3,15+2*3,375+1,2+2*1,5*2)*0,18 12,53700

průjezd : 12,9*(3,65+3,775)/2 47,89125

details, přesah výplní otvorů (5%) : 357,38075*0,05 17,86904

Vnější omítka :

Začátek provozního součtu

Knihovna : 8,325*4,8-(1,3*2,25-

1,0*1,25*2)+(1,3+2*2,25+1,0+2*1,25)*0,2 41,39500

4,7*3,6-1,5*1,75+(1,5+2*1,75)*0,2 15,29500

6,825*(4,5+4,3)/2 30,03000

(7,55+0,8)*(5,1+4,7)/2 40,91500

(3,925+0,8)*3,6 17,01000

Konec provozního součtu

144,645*2 289,29000

Štíty : 141+46,5 187,50000

Průjezd : 12,9*(3,45+3,575)/2 45,31125

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 106 | 602016191R00 | Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn, akrylátový | m2 | 922,33320 | 36,60 | 33 757,40 |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|

922,3332 922,33320

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 107 | 621481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového, tmelu | m2 | 79,04000 | 197,50 | 15 610,40 |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

podbití římsy : 2*29,6*(0,2+0,4)*2 71,04000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| | | Přístřešky : 4*2 | | 8,00000 | | |
| 108 | 622300131R00 | Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu | m2 | 224,36145 | 79,00 | 17 926,48 |
| | | 50% zateplovaná plochy : (357,3807+57,54+8,82+24,9822)*0,5 | | 224,36145 | | |
| 109 | 622300141R00 | Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním | m2 | 224,36145 | 120,50 | 27 035,55 |
| | | 50% zateplovaná plochy : (357,3807+57,54+8,82+24,9822)*0,5 | | 224,36145 | | |
| 110 | 622311836RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou, | m2 | 375,24979 | 1 050,00 | 394 012,28 |
| | | Fasádní minerální desky (100+80 mm) : | | | | |
| | | uliční část : 29,6*7,8-(2,1*1,5*15+2,1*2,575*2+3,15*3,245) | | 162,59325 | | |
| | | dvorní část : 23,35*8,0- (0,9*1,2*6+0,6*1,2*4+2,1*1,5*3+1,0*1,5+1,1*2,575+1,1*2,3+3,15*3,375+1,2*1,5*2) | | 146,89625 | | |
| | | průjezd : 12,9*(3,65+3,775)/2 | | 47,89125 | | |
| | | Mezisoučet | | 357,38075 | | |
| | | detaily, přesah výplní otvorů (5%) : 357,38075*0,05 | | 17,86904 | | |
| 111 | 622311837RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou, | m2 | 57,54000 | 1 090,00 | 62 718,60 |
| | | Fasádní minerální desky (100+100 mm) : | | | | |
| | | průjezd - podhled : 12,9*4,2+4,2*0,2*4 | | 57,54000 | | |
| 112 | 622311863R00 | Zateplení parapetu Zatepl.systém, parapet, miner.vlna PV 30 mm | m2 | 8,82000 | 625,00 | 5 512,50 |
| | | Fasádní minerální desky (100+80 mm) : | | | | |
| | | uliční část : (2,1*15)*0,18 | | 5,67000 | | |
| | | dvorní část : (0,9*6+0,6*4+2,1*3+1,0+1,2*2)*0,18 | | 3,15000 | | |
| 113 | 622311850RV1 | Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou | m2 | 24,98220 | 540,00 | 13 490,39 |
| | | Fasádní minerální desky (100+80 mm) : | | | | |
| | | uliční část : | | 12,44520 | | |
| | | (2,1+2*1,5*15+2,1+2*2,575*2+3,15+2*3,245)*0,18 | | | | |
| | | dvorní část : | | 12,53700 | | |
| | | (0,9+2*1,2*6+0,6+2*1,2*4+2,1+2*1,5*3+1,0+2*1,5+1,1+2,575+1,1+2*2,3+3,15+2*3,375+1,2+2*1,5*2)*0,18 | | | | |
| 114 | 622391001R00 | Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu | m2 | 57,54000 | 77,00 | 4 430,58 |
| | | Fasádní minerální desky (100+100 mm) : | | | | |
| | | průjezd - podhled : 12,9*4,2+4,2*0,2*4 | | 57,54000 | | |
| 115 | 622391127T00 | Příplatek za použití tepelněizolačních zátek z minerální vaty | m2 | 432,78979 | 35,00 | 15 147,64 |
| | | Položka pořadí 128 : 375,24979 | | 375,24979 | | |
| | | Položka pořadí 129 : 57,54000 | | 57,54000 | | |
| 116 | 622421143R00 | Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1+2 | m2 | 522,10125 | 399,50 | 208 579,45 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1.18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------------|---------|-----------|
| | | Knihovna : $8,325 \times 4,8 - (1,3 \times 2,25 - 1,0 \times 1,25 \times 2) + (1,3 + 2 \times 2,25 + 1,0 + 2 \times 1,25) \times 0,2$ | | 41,39500 | | |
| | | $4,7 \times 3,6 - 1,5 \times 1,75 + (1,5 + 2 \times 1,75) \times 0,2$ | | 15,29500 | | |
| | | $6,825 \times (4,5 + 4,3) / 2$ | | 30,03000 | | |
| | | $(7,55 + 0,8) \times (5,1 + 4,7) / 2$ | | 40,91500 | | |
| | | $(3,925 + 0,8) \times 3,6$ | | 17,01000 | | |
| | | Mezisoučet | | 144,64500 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 144,645 \times 2 | | 289,29000 |
| | | Štíty : $141 + 46,5$ | | | | 187,50000 |
| | | Průjezd : $12,9 \times (3,45 + 3,575) / 2$ | | | | 45,31125 |
| 117 | 622454511R00 | Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých, hlazených dřevěným hladítkem | m2 | 439,47595 | 157,00 | 68 997,72 |
| | | Pod KZS : | | | | |
| | | uliční část : $29,6 \times 7,8 - (2,1 \times 1,5 \times 15 + 2,1 \times 2,575 \times 2 + 3,15 \times 3,245)$ | | 162,59325 | | |
| | | $(2,1 + 2 \times 1,5 \times 15 + 2,1 + 2 \times 2,575 \times 2 + 3,15 + 2 \times 3,245) \times 0,18$ | | 12,44520 | | |
| | | dvorní část : $23,35 \times 8,0 - (0,9 \times 1,2 \times 6 + 0,6 \times 1,2 \times 4 + 2,1 \times 1,5 \times 3 + 1,0 \times 1,5 + 1,1 \times 2,575 + 1,1 \times 2,3 + 3,15 \times 3,375 + 1,2 \times 1,5 \times 2)$ | | 146,89625 | | |
| | | $(0,9 + 2 \times 1,2 \times 6 + 0,6 + 2 \times 1,2 \times 4 + 2,1 + 2 \times 1,5 \times 3 + 1,0 + 2 \times 1,5 + 1,1 + 2 \times 2,575 + 1,1 + 2 \times 2,3 + 3,15 + 2 \times 3,375 + 1,2 + 2 \times 1,5 \times 2)$ | | 69,65000 | | |
| | | průjezd : $12,9 \times (3,65 + 3,775) / 2$ | | 47,89125 | | |
| 118 | 622421210R00 | Omítka vnější stěn tepelné izolační tloušťky 30 mm | m2 | 0,65000 | 523,00 | 339,95 |
| | | Knihovna - parapety : $(1,0 \times 2 + 1,25) \times 0,2$ | | 0,65000 | | |
| 119 | 622481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 431,29000 | 177,50 | 76 553,98 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Knihovna : $8,325 \times 4,8 - (1,3 \times 2,25 - 1,0 \times 1,25 \times 2) + (1,3 + 2 \times 2,25 + 1,0 + 2 \times 1,25) \times 0,2$ | | 41,39500 | | |
| | | $4,7 \times 3,6 - 1,5 \times 1,75 + (1,5 + 2 \times 1,75) \times 0,2$ | | 15,29500 | | |
| | | $6,825 \times (4,5 + 4,3) / 2$ | | 30,03000 | | |
| | | $(7,55 + 0,8) \times (5,1 + 4,7) / 2$ | | 40,91500 | | |
| | | $(3,925 + 0,8) \times 3,6$ | | 17,01000 | | |
| | | Mezisoučet | | 144,64500 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 144,645 \times 2 | | 289,29000 |
| | | Štit (Št) : 142 | | | | 142,00000 |
| 120 | 621477125R001 | Oprava vnější omítky hladké podhledů, II, do 50%, SMS | m2 | 57,54000 | 282,00 | 16 226,28 |
| | | Pod KZS : | | | | |
| | | průjezd - podhled : $12,9 \times 4,2 + 4,2 \times 0,2 \times 4$ | | 57,54000 | | |
| 121 | 622311113R001 | Dilatační profil KZS rohový V | m | 17,00000 | 252,00 | 4 284,00 |
| | | 2 \times 8,5 | | 17,00000 | | |
| 122 | 622392916T001 | Příplatek - fasádní nuty š.50 mm | m | 274,60000 | 200,00 | 54 920,00 |
| | | Vodorovně : | | | | |
| | | uliční část : $23,3 \times 4 + 5,3 + 0,9 \times 4 + 1,3 \times 4$ | | 107,30000 | | |
| | | dvorní část : $5,3 \times 5 + 0,9 \times 4 \times 2$ | | 33,70000 | | |
| | | průjezd : $12,9 \times 4 \times 2$ | | 103,20000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|----------------------|-----------|-------------------|
| | | Svisle : dvorní část : 7,6*4 | | 30,40000 | | |
| 123 | 28375708R1 | Deska izolační fasádní EPS 100F 1000 x 500 mm 50% zateplovaná plochy : (357,3807+57,54+8,82+24,9822)*0,5*0,03 | m3 | 6,73084 | 1 500,00 | 10 096,26 |
| | | | | 6,73084 | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 634 354,48 |
| 124 | 631312711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C25/30 | m3 | 23,25540 | 3 245,00 | 75 463,77 |
| | | Podlaha 1NP : (11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+2*1,2+5,2+7,4+15,3+5,0+64,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4)*0,07*1,05 | | 23,25540 | | |
| 125 | 631315711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 | m3 | 68,06179 | 2 970,00 | 202 143,52 |
| | | Podlaha 1NP : (354*0,15)*1,05 (7,05*6,175+6,85*2,2)*0,2*1,05 | | 55,75500 12,30679 | | |
| 126 | 631319155R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm | m3 | 68,06179 | 242,50 | 16 504,98 |
| | | Položka pořadí 143 : 68,06179 | | 68,06179 | | |
| 127 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka, 150/150 mm | t | 2,42977 | 27 000,00 | 65 603,79 |
| | | Podlaha 1NP : 354*0,00303*1,1 (7,05*6,175+6,85*2,2)*0,00303*1,1 | | 1,17988 0,19533 | | |
| | | Podlaha 1NP : (11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+2*1,2+5,2+7,4+15,3+5,0+64,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4)*0,00303*1,1 | | 1,05456 | | |
| 128 | 632419110R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, ruční zpracování | m2 | 316,40000 | 318,00 | 100 615,20 |
| | | Podlaha 1NP : 11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+2*1,2+5,2+7,4+15,3+5,0+64,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4 | | 316,40000 | | |
| 129 | 632451062R00 | Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 20 mm | m2 | 354,00000 | 183,00 | 64 782,00 |
| 130 | 632451031R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm | m2 | 323,30000 | 159,00 | 51 404,70 |
| | | Podlaha 2NP : 22,2+14,8+7,2+25+44+89,7+4,5+22,7+2,3+4,6+2*1,2+6,2+2*1,2+9,1+7,6+2,2+2,2+36+18,2 | | 323,30000 | | |
| 131 | 564851111R001 | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, fr. 0-32 mm | m2 | 371,70000 | 155,60 | 57 836,52 |
| | | Podlaha 1NP : 354*1,05 | | 371,70000 | | |
| Díl: 64 Vyplně otvorů | | | | | | 130 699,90 |
| 132 | 642944121R00 | Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 | kus | 39,00000 | 928,00 | 36 192,00 |
| | | Požární : 6 Klasické : 33 | | 6,00000 33,00000 | | |
| 133 | 642944221R00 | Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 | kus | 5,00000 | 1 136,00 | 5 680,00 |
| | | Požární : 2 Klasické : 3 | | 2,00000 3,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1 / 15 1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 134 | 648951411RT2 | Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 200 mm 2,1*3 | m | 6,30000 | 436,00 | 2 872,80 |
| 135 | 648951411RT3 | Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 250 mm 18*2+1,5+2*1,2+2*1,0+6*0,9+4*0,6+1,0+1,2 | m | 51,90000 | 484,00 | 25 119,60 |
| 136 | 5533300410R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P,, závěsy pevné d4/ln : 4+2 d5/ln : 8+6 | kus | 20,00000 | 1 105,33 | 22 710,60 |
| | | | | 6,00000 | | |
| | | | | 14,00000 | | |
| 137 | 5533300420R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P,, závěsy pevné d7P/ln : 2 | kus | 2,00000 | 1 142,46 | 2 284,92 |
| | | | | 2,00000 | | |
| 138 | 5533300430R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P,, závěsy pevné d2P/ln : 1 d6L/ln : 3 d8P/ln : 3 | kus | 7,00000 | 1 159,35 | 8 073,45 |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 3,00000 | | |
| | | | | 3,00000 | | |
| 139 | 5533300430X | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/900 L, P, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp d11L/ln : 1 | kus | 1,00000 | 1 747,35 | 1 747,35 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 140 | 5533300430Y | Zárubeň ocelová ZH 160/2250/900 L, P, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp d11L/ln : 1 | kus | 1,00000 | 1 747,35 | 1 747,35 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 141 | 5533300431R1 | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 01P/PV : 1 03P/PV : 1 | kus | 2,00000 | 1 351,35 | 2 702,70 |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 1,00000 | | |
| 142 | 5533300431X | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp 04L/PV : 1 | kus | 1,00000 | 1 796,85 | 1 796,85 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 143 | 5533300431YX | Zárubeň ocelová ZH 160/2250/900 L, P, EI, EW 15, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp 07P/PV : 1 07L/PV : 1 | kus | 2,00000 | 1 796,85 | 3 593,70 |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 1,00000 | | |
| 144 | 5533300432R1 | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P, EI, EW 45, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 02L/PV : 1 | kus | 1,00000 | 1 351,35 | 1 351,35 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 145 | 5533300440R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P,, závěsy pevné d3L/ln : 2 | kus | 2,00000 | 1 209,78 | 2 419,56 |
| | | | | 2,00000 | | |
| 146 | 5533300461X | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/1400 D, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp 06/PV : 1 | kus | 1,00000 | 2 107,71 | 2 107,71 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 147 | 5533300470X | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/2450 D, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp d1/ln : 2 | kus | 2,00000 | 2 698,74 | 5 397,48 |
| | | | | 2,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-48 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|
| 148 | 5533300470Y | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/1800 D, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp | kus | 1,00000 | 2 451,24 | 2 451,24 |
| | | | | 1,00000 | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 149 | 5533300471X | Zárubeň ocelová ZH 160/2400/1800 D, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy, atyp | kus | 1,00000 | 2 451,24 | 2 451,24 |
| | | | | 1,00000 | | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------------------------|---|-----------|----------------------|-----------|------------------|
| Díl: 90 | | | | | Ostatní práce | | 75 000,00 |
| 150 | 909R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 250,00000 | 300,00 | 75 000,00 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|-------------------|
| Díl: 94 | | | | | Lešení a stavební výtahy | | 128 455,36 |
|----------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 151 | 941941041R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m | m2 | 418,38000 | 52,70 | 22 048,63 |
| | | | | 230,88000 | | |
| | | | | 187,50000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 152 | 941941291R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc, použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m | m2 | 836,76000 | 32,40 | 27 111,02 |
| | | | | 836,76000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 153 | 941941841R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 418,38000 | 31,80 | 13 304,48 |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 154 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 572,60000 | 59,90 | 34 298,74 |
| | | | | 263,50000 | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--|--|
| 1NP : | | | | | | |
| 11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+1,2*2+5,2+7,4+5,0+64,0 | | | | | | |
| 2NP : | | | | | | |
| 14,8+7,2+25,0+44,0+89,7+4,5+22,7+2,3+4,6+1,2*2+6,2+1,2*2+5,2+3,7+2,2+2,2+70,0 | | | | | | |
| | | | | 309,10000 | | |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 155 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 76,45000 | 101,00 | 7 721,45 |
| 3NP (25%) : (21,8+8,6+10,4+150,0+42,4+72,6)*0,25 | | | | | | |
| | | | | 76,45000 | | |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 156 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 120,85000 | 139,50 | 16 858,58 |
| 1NP : 22,2 | | | | | | |
| 2NP : 22,2 | | | | | | |
| 3NP (25%) : (21,8+8,6+10,4+150,0+42,4+72,6)*0,25 | | | | | | |
| | | | | 76,45000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|----|-----------|------|----------|
| 157 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 418,38000 | 5,50 | 2 301,09 |
|-----|--------------|---------------------------------------|----|-----------|------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|------|----------|
| 158 | 944944031R00 | Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z, umělých vláken | m2 | 836,76000 | 4,00 | 3 347,04 |
|-----|--------------|---|----|-----------|------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|------|----------|
| 159 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 418,38000 | 3,50 | 1 464,33 |
|-----|--------------|---|----|-----------|------|----------|

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---|--|-------------------|
| Díl: 95 | | | | | Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách | | 117 227,00 |
|----------------|--|--|--|--|---|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 160 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, | m2 | 973,80000 | 65,00 | 63 297,00 |
| | | | | 318,70000 | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 1NP : | | | | | | |
| 11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+1,2*2+5,2+7,4+15,3+5,0+64,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | 2NP : | | 349,30000 | | |
| | | 22,2+14,8+7,2+25,0+44,0+89,7+4,5+22,7+2,3+4,6+1,2*2 | | | | |
| | | +6,2+1,2*2+5,2+3,7+2,2+2,2+70,0+18,0 | | | | |
| | | 3NP : 21,8+8,6+10,4+150,0+42,4+72,6 | | 305,80000 | | |
| 161 | 953941312R00 | Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky Osazení hasičiho přístroje na stěnu | kus | 10,00000 | 105,00 | 1 050,00 |
| 162 | 953981104R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou, kotvu | kus | 180,00000 | 156,00 | 28 080,00 |
| | | Kotvení dřevěných prvků : 180 | | 180,00000 | | |
| 163 | 950011001VC0 | D+M ochranný kryt rohu, dl. 1920 mm, š. 50 mm | kus | 54,00000 | 150,00 | 8 100,00 |
| | | 1NP : 34 | | 34,00000 | | |
| | | 2NP : 18 | | 18,00000 | | |
| | | 3NP : 2 | | 2,00000 | | |
| 164 | 953981103R001 | Chemické kotvy do betonu, hl. 250 mm, M 12, ampule | kus | 48,00000 | 150,00 | 7 200,00 |
| | | Přístřešek : 12*4 | | 48,00000 | | |
| 165 | 44984130R | přístroj hasičí vodní; V6Ti; hasičí látka nemrznoucí hasivo K2CO3; výtlačný prostředek stlačený, vzduch; náplň 6 kg; dostřik 7 m; doba činnosti 40 s | kus | 10,00000 | 950,00 | 9 500,00 |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 1 081 830,70 |
| 166 | 960111221R00 | Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB | m3 | 29,40000 | 4 870,00 | 143 178,00 |
| | | Bourání energokanálu (EKa) : 4*1*0,15*37+0,9*1*8 | | 29,40000 | | |
| 167 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových | m3 | 1,02000 | 5 920,00 | 6 038,40 |
| | | PS : 1,7*0,5*1,2 | | 1,02000 | | |
| 168 | 962032241R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou | m3 | 105,95363 | 665,00 | 70 459,16 |
| | | 1NP : | | 5,19563 | | |
| | | 0,30*(0,775*1,5+0,3*1,5+0,6*1,5+1,95*2,575+2,1*2,575+1,7*2,575) | | | | |
| | | 0,15*3,1*(2,35*2+3*2+2,2*2+0,15*2+0,925*2+1*2+2+2+1,5+6+2,9+1,35*2+1,5+2,35+1,7+4,35+6*2+5,95+3,9+3,1) | | 33,10800 | | |
| | | 0,10*3,1*(2,9*2+3,05*3+2,35+1,2+1,5) | | 6,20000 | | |
| | | 2NP : 0,3*(4,0*2,425+2*2,575+2,1*1,5+2,1*1,5+2*2,575) | | 7,89000 | | |
| | | 0,15*3,0*(4,35+1,25+1,65+1,35+1+6*2) | | 9,72000 | | |
| | | 0,10*3,0*(1+3,0) | | 1,20000 | | |
| | | 3NP (Štít) : 16 | | 16,00000 | | |
| | | nadezdívka : 29,6*1*0,45*2 | | 26,64000 | | |
| 169 | 962032641R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo, vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou | m3 | 8,10000 | 953,00 | 7 719,30 |
| | | KT : 1,2*0,45*15 | | 8,10000 | | |
| 170 | 963012520R00 | Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm | m3 | 5,00000 | 2 380,00 | 11 900,00 |
| | | 3NP (Sch) : 20*0,25 | | 5,00000 | | |
| 171 | 965042141RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, , tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 18,51150 | 2 405,00 | 44 520,16 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1 / 15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| | | 3NP (Pod) : 12,9*28,7*0,05 | | 18,51150 | | |
| 172 | 965043441RT5 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo, teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 95,58000 | 1 410,00 | 134 767,80 |
| | | 1NP (BP) : 354*0,2 | | 70,80000 | | |
| | | 2NP (BP) : 354*0,07 | | 24,78000 | | |
| 173 | 965049112RT2 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin, vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm | m3 | 70,80000 | 1 362,00 | 96 429,60 |
| | | Položka pořadí 192 : 70,80000 | | 70,80000 | | |
| 174 | 965081713RT2 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 153,40000 | 37,00 | 5 675,80 |
| | | 1NP (BP) : | | 153,40000 | | |
| | | 6,2+10,3+3,0+10,7+10,7+6,5+10,2+7,1+4,8+2,2+2,2+8,2+49,1+10,6+5,8+5,8 | | | | |
| 175 | 965082923R00 | Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 18,51150 | 343,00 | 6 349,44 |
| | | 3NP (Pod) : 12,9*28,7*0,05 | | 18,51150 | | |
| 176 | 968062354R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 12,88000 | 351,50 | 4 527,32 |
| | | 1NP : 0,6*1,5*2+0,6*1,2+0,9*1,2*4+0,8*0,8 | | 7,48000 | | |
| | | 2NP : 0,6*1,2*3+0,9*1,2*3 | | 5,40000 | | |
| 177 | 968062355R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 11,38000 | 214,00 | 2 435,32 |
| | | 1NP : 1,2*1,5*3+1,7*1,4 | | 7,78000 | | |
| | | 2NP : 1,2*1,5*2 | | 3,60000 | | |
| 178 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 66,60000 | 167,00 | 11 122,20 |
| | | 1NP : 2,1*1,5*7 | | 22,05000 | | |
| | | 2NP : 2,1*1,5*13+1,2*3,0 | | 44,55000 | | |
| 179 | 968071126R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 | kus | 1,00000 | 42,80 | 42,80 |
| 180 | 968071137R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2 | kus | 4,00000 | 125,50 | 502,00 |
| 181 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 61,20000 | 318,50 | 19 492,20 |
| | | 1NP : 14*1,8+10*1,2 | | 37,20000 | | |
| | | 2NP : 8*1,8+8*1,2 | | 24,00000 | | |
| 182 | 968072456R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 12,00000 | 246,50 | 2 958,00 |
| | | 1NP : 2*3 | | 6,00000 | | |
| | | 2NP : 2*3 | | 6,00000 | | |
| 183 | 968072559R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 | m2 | 21,26250 | 121,000 | 2 572,76 |
| | | 2*3,15*3,375 | | 21,26250 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena /MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|--|-----------|-----------|
| 184 | 968072747R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn výkladních pevných nebo otvíracích, plochy přes 4 m2 | m2 | 5,40750 | 117,00 | 632,68 |
| | | | | 2,1*2,575 | 5,40750 | |
| 185 | 968095001R00 | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, | m | 59,10000 | 28,40 | 1 678,44 |
| | | | | 1NP : 0,6*3+0,9*4+1,2*3+2,1*7 | 23,70000 | |
| | | | | 2NP : 0,6*3+0,9*3+1,2*2+2,1*13+1,2 | 35,40000 | |
| 186 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm | m | 27,00000 | 1 459,00 | 39 393,00 |
| | | | | 3NP (Sch) : 2*(3,5+6) | 19,00000 | |
| | | | | ŽB stropní konstrukce : 2*4 | 8,00000 | |
| 187 | 978013141R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 30 % | m2 | 695,65125 | 21,80 | 15 165,20 |
| | | | | úpB, op : | | |
| | | | | Položka pořadí 114 : 136,59450 | 136,59450 | |
| | | | | Položka pořadí 115 : 559,05675 | 559,05675 | |
| 188 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1., až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % | m2 | 874,47220 | 54,60 | 47 746,18 |
| | | | | Pod KZS : | | |
| | | | | uliční část : 29,6*7,8-(2,1*1,5*15+2,1*2,575*2+3,15*3,245) | 162,59325 | |
| | | | | (2,1+2*1,5*15+2,1+2*2,575*2+3,15+2*3,245)*0,18 | 12,44520 | |
| | | | | dvorní část : 23,35*8,0- | 146,89625 | |
| | | | | (0,9*1,2*6+0,6*1,2*4+2,1*1,5*3+1,0*1,5+1,1*2,575+1,1*2,3+3,15*3,375+1,2*1,5*2) | 69,65000 | |
| | | | | (0,9+2*1,2*6+0,6+2*1,2*4+2,1+2*1,5*3+1,0+2*1,5+1,1+2*2,575+1,1+2*2,3+3,15+2*3,375+1,2+2*1,5*2) | 47,89125 | |
| | | | | průjezd : 12,9*(3,65+3,775)/2 | 57,54000 | |
| | | | | průjezd - pohled : 12,9*4,2+4,2*0,2*4 | 497,01595 | |
| | | | | Mezisoučet | | |
| | | | | Knihovna : 8,325*4,8-(1,3*2,25-1,0*1,25*2)+(1,3+2*2,25+1,0+2*1,25)*0,2 | 41,39500 | |
| | | | | 4,7*3,6-1,5*1,75+(1,5+2*1,75)*0,2 | 15,29500 | |
| | | | | 6,825*(4,5+4,3)/2 | 30,03000 | |
| | | | | (7,55+0,8)*(5,1+4,7)/2 | 40,91500 | |
| | | | | (3,925+0,8)*3,6 | 17,01000 | |
| | | | | Štíty : 141+46,5 | 187,50000 | |
| | | | | Průjezd : 12,9*(3,45+3,575)/2 | 45,31125 | |
| | | | | Mezisoučet | 377,45625 | |
| 189 | 978041108R00 | Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s, omítkou | m2 | 272,00000 | 66,80 | 18 169,60 |
| | | | | ZS : 98+195-21 | 272,00000 | |
| 190 | 978059531R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 | m2 | 225,02000 | 91,70 | 20 634,33 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1./15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | 1NP (Ko) : 1,5*(7,1+22,2+22,2+10,7+2,2) | | 96,60000 | | |
| | | 1,8*(8,2+49,1+5,8+5,8) | | 124,02000 | | |
| | | 2,0*2,2 | | 4,40000 | | |
| 191 | 713100832R00 | Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm | m2 | 740,46000 | 17,90 | 13 254,23 |
| | | 3NP (Pod) : 12,9*28,7*2 | | 740,46000 | | |
| 192 | 762231811R00 | Demontáž obložení schodiště stupňů a podstupnic | m | 30,00000 | 67,10 | 2 613,00 |
| | | Sch : 20*1,5 | | 30,00000 | | |
| 193 | 764352811R00 | Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° | m | 60,00000 | 36,50 | 2 190,00 |
| 194 | 764361812R00 | Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 45° | kus | 4,00000 | 59,80 | 239,20 |
| 195 | 764391821R00 | Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° | m | 36,00000 | 27,20 | 979,20 |
| 196 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm | m | 59,10000 | 42,40 | 2 505,84 |
| | | 1NP : 0,6*3+0,9*4+1,2*3+2,1*7 | | 23,70000 | | |
| | | 2NP : 0,6*3+0,9*3+1,2*2+2,1*13+1,2 | | 35,40000 | | |
| 197 | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm | m | 30,00000 | 26,50 | 795,00 |
| 198 | 776511820R00 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 | m2 | 121,00000 | 84,50 | 10 224,50 |
| | | 1NP (BP) : 24,5+19,7+7,4+69,4 | | 121,00000 | | |
| 199 | 900V01 | HZS, Bourací a demontážní práce | h | 16,00000 | 400,00 | 6 400,00 |
| | | Sch : 16 | | 16,00000 | | |
| 200 | 950900010RA0 | Demontáže střešních konstrukcí krov, s krytinou pálenou | m2 | 408,48000 | 804,25 | 328 520,04 |
| | | púdorysná plocha střechy : 13,8*29,6 | | 408,48000 | | |
| Díl: 97 Prorážení otvoru | | | | | | 43 460,30 |
| 201 | 974031666R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do, hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm | m | 66,20000 | 253,50 | 16 781,70 |
| | | 1NP : 2*3+2*3+2*5,75+1*1,5+2*2,2 | | 29,40000 | | |
| | | 2NP : 2*5+2*1,5+2*2,6*4+2*1,5 | | 36,80000 | | |
| 202 | 975043111R00 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při, zatížení hmotnosti do 750 kg/m | m | 66,20000 | 403,00 | 26 678,60 |
| | | 1NP : 2*3+2*3+2*5,75+1*1,5+2*2,2 | | 29,40000 | | |
| | | 2NP : 2*5+2*1,5+2*2,6*4+2*1,5 | | 36,80000 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 311 132,75 |
| 203 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plášťů výšky do 12 m, | t | 1 072,87155 | 290,00 | 311 132,75 |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 279 215,69 |
| 204 | 711471051RZ51 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně, včetně fólie PVC, tl. 2,0 mm, protiradon | m2 | 371,70000 | 360,50 | 133 997,85 |
| | | Podlaha 1NP : 354*1,05 | | 371,70000 | | |
| 205 | 711472051RZ51 | Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně, včetně fólie PVC, tl. 2,0 mm, protiradon | m2 | 66,70000 | 403,50 | 26 913,45 |
| | | Podlaha 1NP : (2*(18,2+6)*2+2*(6+12,3))*0,5 | | 66,70000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| 206 | 711491171RZ11 | Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2 | m2 | 371,70000 | 48,10 | 17 878,77 |
| 207 | 711491172RZ11 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2 | m2 | 371,70000 | 57,20 | 21 261,24 |
| 208 | 711491271RZ11 | Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie 300 g/m2 | m2 | 66,70000 | 72,90 | 4 862,43 |
| 209 | 711491272RZ11 | Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie 300 g/m2 | m2 | 66,70000 | 89,50 | 5 969,65 |
| 210 | 711823121RT2 | Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie (148+23,725)*2 | m2 | 343,45000 | 144,60 | 49 628,53 |
| 211 | 711823129RT2 | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty 148-0,8-7,55-7,05-8,325 | m | 124,27500 | 140,00 | 17 398,50 |
| 212 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | 1,46990 | 888,00 | 1 305,27 |
| Díl 713 Izolace tepelné | | | | | | 493 064,35 |
| 213 | 713111121RT1 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, viz konstrukce schodišťových stupňů : 15 | m2 | 15,00000 | 111,50 | 1 672,50 |
| 214 | 713111130RT2 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá 2*9,5*23,60-0,8*1,4*39 | m2 | 404,72000 | 148,50 | 60 100,92 |
| 215 | 713111211RK2 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky, fólie Položka pořadí 244 : 404,72000 | m2 | 404,72000 | 102,00 | 41 281,44 |
| 216 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Podlaha 1NP : 11,5+22,8+120,7+8,4+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+2*1,2+5,2+7,4+15,3+5,0+64,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4 Podlaha 2NP : 22,2+14,8+7,2+25+44+89,7+4,5+22,7+2,3+4,6+2*1,2+6,2+2*1,2+9,1+7,6+2,2+2,2+36+18,2 | m2 | 639,70000 | 33,20 | 21 238,04 |
| 217 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu Podlaha 1NP : 2*316,4*1,1 | m2 | 696,08000 | 35,00 | 24 362,80 |
| 218 | 713461111R00 | Montáž izolace tepelné potrubí skružemi z vláknitých materiálů přiloženými na potrubí a staženými, pozinkovaným drátem jednovrstvá | m2 | 20,00000 | 121,00 | 2 420,00 |
| 219 | 722181213RT6 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm | m | 238,00000 | 12,00 | 2 856,00 |
| 220 | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 50,00000 | 17,00 | 850,00 |
| 221 | 722181213RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm | m | 25,00000 | 21,00 | 525,00 |
| 222 | 722181213RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm | m | 26,00000 | 27,00 | 702,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1 /15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| 223 | 722181213RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm | m | 16,00000 | 38,00 | 608,00 |
| 224 | 722181214RT6 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm | m | 60,00000 | 28,00 | 1 680,00 |
| 225 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 72,00000 | 32,00 | 2 304,00 |
| 226 | 722181214RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm | m | 46,00000 | 37,00 | 1 702,00 |
| 227 | 722181214RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm | m | 20,00000 | 39,00 | 780,00 |
| 228 | 722181214RU2 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm | m | 45,00000 | 39,00 | 1 755,00 |
| 229 | 722181214RW2 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 45 mm | m | 38,00000 | 42,00 | 1 596,00 |
| 230 | 713191221R001 | Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm | m | 295,30000 | 95,00 | 28 053,50 |

Podlaha 1NP :
 13,5+22,1+47,6+14,1+6+8,9+4,5+4,5+11,4+2*4,5+9,1+12
 ,1+21,2+9+35,1+20,1+7,9+8,7+7,7+4,5+4,6+13,7

295,30000

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 231 | 28375645R | deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po, zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 | m2 | 339,46500 | 74,40 | 25 256,20 |
|-----|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|

Podlaha 2NP : 323,3*1,05

339,46500

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|
| 232 | 28375769.AR | deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m3 | 26,57760 | 2 500,00 | 66 444,00 |
|-----|-------------|--|----|----------|----------|-----------|

Podlaha 1NP : 316,4*0,08*1,05

26,57760

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|----------|-------|----------|
| 233 | 63151402R | deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650, m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 15,75000 | 97,50 | 1 535,63 |
|-----|-----------|---|----|----------|-------|----------|

viz konstrukce schodišťových stupňů : 15*1,05

15,75000

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 234 | 63151408R | deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350, m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 424,95600 | 178,00 | 75 642,17 |
|-----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|

404,72*1,05

424,95600

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 235 | 63151414.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600, m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 424,95600 | 278,00 | 118 137,77 |
|-----|-------------|--|----|-----------|--------|------------|

404,72*1,05

424,95600

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|----------|-------|----------|
| 236 | 63154533R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní, průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 | m | 20,00000 | 71,00 | 1 420,00 |
|-----|-----------|--|---|----------|-------|----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01/1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 237 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | % | 10141,38 | 1,10 | 10 141,38 |

| | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Díl: 716 | Izolace protipožární | 65 246,60 |
|-----------------|-----------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 238 | 713131143R00 | Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton | m2 | 139,00000 | 182,50 | 25 367,50 |
| Protipožární opatření - FI-S : | | | | | | |
| S113 : 5,0 | | | | 5,00000 | | |
| S114 : 64,0 | | | | 64,00000 | | |
| S217 : 70,0 | | | | 70,00000 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 239 | 622391001R001 | Příplatek-mtž KZS pohledu, izolant, tenkovrst. om. | m2 | 139,00000 | 173,50 | 24 116,50 |
| Položka pořadí 257 : 139,00000 | | | | 139,00000 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 240 | 63153400R | deska izolační protipožární; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné, vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 165,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 145,95000 | 106,00 | 15 762,60 |
| Položka pořadí 257 : 139,00000*1,05 | | | | 145,95000 | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| Díl: 721 | Vnitřní kanalizace | 53 150,01 |
|-----------------|---------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|---------|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 241 | 721176101R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mmm, s 1,8 mm, DN 30 | m | 15,00000 | 151,00 | 2 265,00 |
| 242 | 721176102R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 | m | 38,00000 | 162,00 | 6 156,00 |
| 243 | 721176103R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50 | m | 29,00000 | 172,00 | 4 959,00 |
| 244 | 721176104R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70 | m | 19,00000 | 185,00 | 3 515,00 |
| 245 | 721176105R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100 | m | 36,00000 | 215,00 | 7 740,00 |
| 246 | 721176222R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mmm, s 3,2, mm, DN 100 | m | 28,00000 | 215,00 | 6 020,00 |
| 247 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci | kus | 32,00000 | 53,00 | 1 696,00 |
| 248 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci | kus | 3,00000 | 59,00 | 177,00 |
| 249 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | kus | 15,00000 | 65,00 | 975,00 |
| 250 | 721242110RT1 | Lapače střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a, nezámr.klapkou,čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm | kus | 1,00000 | 1 485,00 | 1 485,00 |
| 251 | 721242117R00 | Lapače střešních splavenin DN 150, litina | kus | 4,00000 | 3 585,00 | 14 340,00 |
| SSv : 4 | | | | 4,00000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|------|----------|
| 252 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 165,00000 | 8,00 | 1 320,00 |
|-----|--------------|---|---|-----------|------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|------|----------|
| 253 | 998721202R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | % | 2502,50 | 0,84 | 2 502,01 |
|-----|--------------|--|---|---------|------|----------|

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | 104 348,19 |
|-----------------|------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|
| 254 | 722172311R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně, svařované | m | 45,00000 | 169,00 | 7 605,00 |
| 255 | 722172312R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně, svařované | m | 68,00000 | 185,00 | 12 580,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|
| 256 | 722172313R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně, svařované | m | 41,00000 | 214,00 | 8 774,00 |
| 257 | 722172314R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně, svařované | m | 51,00000 | 232,00 | 11 832,00 |
| 258 | 722172331R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně, svařované | m | 66,00000 | 175,00 | 11 550,00 |
| 259 | 722172332R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně, svařované | m | 73,00000 | 195,00 | 14 235,00 |
| 260 | 722172333R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfuzně, svařované | m | 42,00000 | 221,00 | 9 282,00 |
| 261 | 722181212RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm | m | 111,00000 | 12,00 | 1 332,00 |
| 262 | 722181212RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm | m | 141,00000 | 14,00 | 1 974,00 |
| 263 | 722181212RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm | m | 79,00000 | 18,00 | 1 422,00 |
| 264 | 722181212RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm | m | 51,00000 | 21,00 | 1 071,00 |
| 265 | 722181214RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm | m | 4,00000 | 28,00 | 112,00 |
| 266 | 722190401R00 | Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 | kus | 81,00000 | 62,00 | 5 022,00 |
| 267 | 722190403R00 | Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 25 | kus | 1,00000 | 141,00 | 141,00 |
| 268 | 722221112R00 | Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz | kus | 2,00000 | 82,00 | 164,00 |
| 269 | 722237122R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN, 20, PN 42, mosaz | kus | 2,00000 | 129,00 | 258,00 |
| 270 | 722237123R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN, 25, PN 35, mosaz | kus | 6,00000 | 205,00 | 1 230,00 |
| 271 | 722237124R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN, 32, PN 35, mosaz | kus | 1,00000 | 282,00 | 282,00 |
| 272 | 722254114RM3 | Požární příslušenství skříň hydrantová s výbrojí s konopnou hadicí, skříň, naviják, kulový ventil, G 3/4". Hadie pr, 25 mm délky 30 m, proudnice, | soubor | 1,00000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| 273 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 386,00000 | 8,00 | 3 088,00 |
| 274 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 386,00000 | 8,00 | 3 088,00 |
| 275 | 998722202R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | % | 1 022,42000 | 2,00 | 2 106,19 |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | 197 887,95 |
| 276 | 725314290R00 | Dřezy jednoduché příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 3,00000 | 300,00 | 900,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | Celkem |
|--------------------------------|---------------|---|--------|-------------|----------|-------------------|
| 277 | 725810402R00 | Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez, připojovací trubičky, DN 10 mm | soubor | 19,00000 | 85,00 | 1 615,00 |
| 278 | 725819401R00 | Ventily Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2" | soubor | 46,00000 | 25,00 | 1 150,00 |
| 279 | 725823114R00 | Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu,, standardní | kus | 3,00000 | 799,00 | 2 397,00 |
| 280 | Rzt12 | Umyvadlo 500, na šrouby do zdi, stoj.baterie - dod+mtž | ks | 17,00000 | 1 435,00 | 24 735,00 |
| 281 | Rzt14 | WC závěsné , vč.kce a nádržky dod+mtž | ks | 9,00000 | 6 300,00 | 56 700,00 |
| 282 | Rzt15 | WC invalidní závěsné,mtž prvek a nádržka do stěny - dod+mtž | ks | 3,00000 | 7 285,00 | 21 855,00 |
| 283 | Rzt16 | Pisoár,senzor, aut.splacování, dod+mtž | ks | 7,00000 | 7 250,00 | 50 750,00 |
| 284 | Rzt17 | Výlevka závěsná, mtž prvek do stěny, nástěnná pák.baterie, dod+mtž | soubor | 3,00000 | 6 300,00 | 18 900,00 |
| 285 | Rzt18 | Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé, stoj.pák.baterie, dod+mtž | soubor | 3,00000 | 2 555,00 | 7 665,00 |
| 286 | Rzt19 | Dřez nerez, dod +mtž | ks | 3,00000 | 1 800,00 | 5 400,00 |
| 287 | Rzt23 | Směšovací podomítkový ventil | ks | 2,00000 | 1 510,00 | 3 020,00 |
| 288 | 998725202R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | % | 1 933,87000 | 1,28 | 2 500,95 |
| Díl: 731 Kotelny | | | | | | 24 600,00 |
| 289 | 904R02 | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška | h | 72,00000 | 300,00 | 21 600,00 |
| Díl: 732 Strojovny | | | | | | 8 759,10 |
| 290 | 732429112R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 | soubor | 1,00000 | 350,00 | 350,00 |
| 291 | Rut05 | Oběhové čerpadlo elektronicky regul. DN32, závit, 3,2 m3/h, 49 kPa | ks | 1,00000 | 8 250,00 | 8 250,00 |
| 292 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | % | 86,00000 | 1,85 | 159,10 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 167 188,49 |
| 293 | 733113113R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, ,, , DN 15 | kus | 114,00000 | 139,00 | 15 846,00 |
| 294 | 733161110R00 | Potrubí z trubek měděných včetně dodávky materiálu tvrdé, D 42 mm, s 1,5 mm | m | 58,00000 | 510,00 | 29 580,00 |
| 295 | 733178112R00 | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové, potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 298,00000 | 139,00 | 41 422,00 |
| 296 | 733178114R00 | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové, potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 112,00000 | 145,00 | 16 240,00 |
| 297 | 733178115R00 | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové, potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 71,00000 | 221,00 | 15 691,00 |
| 298 | 733178116R00 | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové, potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 46,00000 | 315,00 | 14 490,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena /MJ | Celkem |
|-------------------------------|---------------|---|-----|------------|----------|-------------------|
| 299 | 733178117R00 | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové, potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 16,00000 | 381,90 | 6 096,00 |
| 300 | 733190106R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 | m | 588,00000 | 5,50 | 3 228,00 |
| 301 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 58,00000 | 6,00 | 348,00 |
| 302 | 757891T10 | Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé | m | 45,00000 | 410,00 | 18 450,00 |
| 303 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 1316,91000 | 3,80 | 5 004,16 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 34 095,87 |
| 304 | 734215133R00 | Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil, DN 15, PN, 14, mosaz | kus | 2,00000 | 125,00 | 250,00 |
| 305 | 734221672RT3 | Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , , | kus | 57,00000 | 241,00 | 13 737,00 |
| 306 | 734235125R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní,, PN 35, mosaz | kus | 4,00000 | 455,00 | 1 820,00 |
| 307 | 734245125R00 | Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 40, vnitřní-vnitřní, závit, PN 10, mosaz | kus | 1,00000 | 210,00 | 210,00 |
| 308 | 734266426R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním,, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz | kus | 57,00000 | 265,00 | 15 105,00 |
| 309 | 734295321R00 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a, napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz | kus | 4,00000 | 85,00 | 340,00 |
| 310 | 734295215R00 | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40,, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 1,00000 | 321,00 | 321,00 |
| 311 | 734293117R00 | Ostatní armatury směšovací a rozdělovací armatury včetně dodávky materiálu směšovací ventil, třicestný, DN 32, PN 10, závitový spoj, mosaz | kus | 1,00000 | 1 210,00 | 1 210,00 |
| 312 | 734411141R00 | Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR,, pevný stoněk 60 mm | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 |
| 313 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 334,93000 | 1,80 | 602,87 |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | 230 749,87 |
| 314 | 735000912R00 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládním | kus | 57,00000 | 85,00 | 4 845,00 |
| 315 | 735159111R00 | Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm | kus | 57,00000 | 215,00 | 12 255,00 |
| 316 | 735191905R00 | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles | kus | 57,00000 | 55,00 | 3 135,00 |
| 317 | 48458409R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 213 W; v = 300 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přídavných přestupných | kus | 10,00000 | 2 380,00 | 23 800,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 318 | 48458429R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 271 W; v = 400 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 4,00000 | 2 491,00 | 9 964,00 |
| 319 | 48458452R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 491 W; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 2 860,00 | 2 860,00 |
| 320 | 48458470R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 381 W; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 2,00000 | 2 850,00 | 5 700,00 |
| 321 | 48458471R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 409 W; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 2 710,00 | 2 710,00 |
| 322 | 48458472R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 572 W; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 2,00000 | 2 915,00 | 5 830,00 |
| 323 | 48458473R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 667 W; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 2,00000 | 2 998,00 | 5 998,00 |
| 324 | 48458474R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 762 W; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 3 010,00 | 3 010,00 |
| 325 | 48458476R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 953 W; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 3 140,00 | 3 140,00 |
| 326 | 48458478R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 144 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 3,00000 | 3 315,00 | 9 945,00 |
| 327 | 48458479R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 334 W; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 65 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných | kus | 3,00000 | 3 510,00 | 10 530,00 |
| 328 | 48458553R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 855 W; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 3 410,00 | 3 410,00 |
| 329 | 48458555R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 100 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 68 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných | kus | 1,00000 | 3 613,00 | 3 613,00 |
| 330 | 48458560R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 955 W; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 68 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných | kus | 6,00000 | 4 089,00 | 24 534,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 011 / 15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena/MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-------------|----------|---------------------|
| 331 | 48458675R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 468 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přídatných přestupných | kus | 2,00000 | 3 999,00 | 7 998,00 |
| 332 | 48458678R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 957 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přídatných přestupných | kus | 2,00000 | 4 386,00 | 8 772,00 |
| 333 | 48458679R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 283 W; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přídatných přestupných | kus | 8,00000 | 4 740,00 | 37 680,00 |
| 334 | 48458680R | těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 610 W; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska hladká; počet desek 2 kus; počet přídatných přestupných | kus | 7,00000 | 4 900,00 | 34 300,00 |
| 335 998735202R00 Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m | | | % | 2 240,29000 | 3,00 | 6 720,87 |
| Díl: 762 Konstrukce tesarské | | | | | | 1 444 108,16 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 336 | 762085140R00 | Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné | m | 447,00000 | 100,00 | 44 700,00 |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Sloupky : 10*3,2 | 32,00000 |
| Vzpěry : 20*2,0 | 40,00000 |
| Kleštiny : 50*7,0 | 350,00000 |
| 50*0,5 | 25,00000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|------------------------------------|-----------|----------|
| 337 | 762313113R00 | Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm | kus | 180,00000 | 50,00 | 9 000,00 |
| | | | | Kotvení dřevěných prvků : 3*30/0,5 | 180,00000 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------------|--------|------------|
| 338 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo, obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² | m | 1 263,00000 | 180,00 | 227 340,00 |
|-----|--------------|---|---|-------------|--------|------------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Poz (160/120) : 60 | 60,00000 |
| Vz (120/120) : 56 | 56,00000 |
| Kr (120/200) : 589 | 589,00000 |
| KL1 (80/180) : 434+124 | 558,00000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 339 | 762332140R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo, obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² | m | 116,00000 | 200,00 | 23 200,00 |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

| | |
|--------------------|----------|
| SI (180/180) : 56 | 56,00000 |
| Vaz (200/240) : 60 | 60,00000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 340 | 762342203RT4 | Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střež o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do, 360 mm, vodorovné, včetně dodávky lať 40/60 mm | m ² | 562,40000 | 120,00 | 67 488,00 |
| | | | | 2*9,5*29,60 | 562,40000 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| 341 | 762342204RT4 | Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° kontralatě, přibité, včetně, dodávky latí 40/60 mm | m2 | 562,40000 | 50,00 | 28 120,00 |
| Položka pořadí 264 : 562,40000 | | | | 562,40000 | | |
| 342 | 762895000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace | m3 | 6,41000 | 1 500,00 | 9 615,00 |
| viz statika - Výkres tvaru a skladby : STROP NAD 2.NP : 6,41 | | | | 6,41000 | | |
| 343 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 106,23873 | 850,00 | 90 302,92 |
| KROV : | | | | | | |
| Položka pořadí 278 : 94,22160 | | | | 94,22160 | | |
| latě : (0,00733+0,00264)*562,4 | | | | 5,60713 | | |
| STROP NAD 2.NP : 6,41 | | | | 6,41000 | | |
| 344 | 763613132RT1 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek M.záklopu stropů z desek do tl.18 mm,P+D,šroubov., bez, dodávky desek | m2 | 381,12000 | 100,00 | 38 112,00 |
| Položka pořadí 272 : 381,12000 | | | | 381,12000 | | |
| 345 | 763615132R00 | Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované | m2 | 51,52000 | 250,00 | 12 880,00 |
| podbití římsy : 2*29,6*(0,2+0,4) | | | | 35,52000 | | |
| Přístřešky - Aq : 2*8 | | | | 16,00000 | | |
| 346 | 764909401R00 | Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky hydroizolační difuzní fólie, , | m2 | 35,50000 | 40,00 | 1 420,00 |
| Při styku dřeva se zdívm : | | | | | | |
| pozednice : 60*0,5 | | | | 30,00000 | | |
| vaznice : 4*0,5 | | | | 2,00000 | | |
| sloupky : 14*0,25 | | | | 3,50000 | | |
| 347 | 766427112R00 | Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt | m | 118,40000 | 40,00 | 4 736,00 |
| podbití římsy : 2*29,6*2 | | | | 118,40000 | | |
| 348 | 342264052T001 | Rošt hliníkový, krokrové závěsy | m2 | 381,12000 | 550,00 | 209 616,00 |
| pro tep.izolaci pod krokve : 2*9,0*23,60-0,8*1,4*39 | | | | 381,12000 | | |
| 349 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 106,23873 | 1 500,00 | 159 358,10 |
| příložky, šrouby atd. : | | | | | | |
| Položka pořadí 267 : 106,23873 | | | | 106,23873 | | |
| 350 | 762441112RT21 | Montáž obložení okapu,OSB desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky OSB tl. 18 mm | m2 | 7,05000 | 300,00 | 2 115,00 |
| Rovná střecha (nižší) : 3,175 | | | | 3,17500 | | |
| Rovná střecha (vyšší) : 3,875 | | | | 3,87500 | | |
| 351 | 762822110RT31 | Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 8/12 | m | 667,35000 | 250,00 | 166 837,50 |
| viz statika - Výkres tvaru a skladby : | | | | | | |
| STROP NAD 2.NP : | | | | | | |
| DN-01 : 20,87*9 | | | | 187,83000 | | |
| DN-02 : 4,17*18 | | | | 75,06000 | | |
| DN-03 : 3,2*9 | | | | 28,80000 | | |
| DN-04 : 20,87*18 | | | | 375,66000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1 /15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|--------------|-----------|-------------------|
| 352 | 31179129R | tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink | m | 90,00000 | 80,00 | 7 200,00 |
| | | | | 90,00000 | | |
| Kotvení dřevěných prvků : 180*0,5 | | | | | | |
| 353 | 59533320R | deska konstrukční cementová; povrch. úprava skelná tkanina; tl = 12,5 mm; š = 900,0 cm; l = 1 200,0, cm | m2 | 59,24800 | 550,00 | 32 586,40 |
| podbití římsy : 2*29,6*(0,2+0,4)*1,15 | | | | 40,84800 | | |
| Přístřešky - Aq : 2*8*1,15 | | | | 18,40000 | | |
| 354 | 60596002R1 | Řezivo - fošny, hranoly (C24) | m3 | 32,33155 | 6 500,00 | 210 155,08 |
| KROV : | | | | | | |
| Poz (160/120) : 60*0,16*0,12*1,1 | | | | 1,26720 | | |
| Vz (120/120) : 56*0,12*0,12*1,1 | | | | 0,88704 | | |
| Kr (120/200) : 589*0,12*0,20*1,1 | | | | 15,54960 | | |
| KL1 (80/180) : (434+124)*0,08*0,18*1,1 | | | | 8,83872 | | |
| SI (180/180) : 56*0,18*0,18*1,1 | | | | 1,99584 | | |
| Vaz (200/240) : 60*0,20*0,24*1,1 | | | | 3,16800 | | |
| podbití římsy : 2*29,6*2*0,06*0,08*1,1 | | | | 0,62515 | | |
| 355 | 60726010AR1 | Deska dřevoštěpková OSB 4 tl. 10 mm | m2 | 438,28800 | 140,00 | 61 360,32 |
| Položka pořadí 268 : 381,12000*1,15 | | | | 438,28800 | | |
| 356 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | % | 19 061,42326 | 2,70 | 37 965,84 |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 127 365,54 |
| 357 | 764454291R00 | Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových | m | 4,00000 | 340,00 | 1 360,00 |
| SSv : 4 | | | | 4,00000 | | |
| 358 | 764918333R00 | Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na, plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm | m | 5,60000 | 310,00 | 1 736,00 |
| Přístřešek - Opl2 : 2*2,8 | | | | 5,60000 | | |
| 359 | 764902312R001 | Sněhový rozražeč, do dřeva, pozinkovaný plech s PUR povrchovou úpravou, RAL 7016 | kus | 200,00000 | 120,00 | 24 000,00 |
| SnZ : 200 | | | | 200,00000 | | |
| 360 | 764908106R001 | Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 190 mm, pozinkovaný plech s PUR povrchovou úpravou, RAL 7016 | m | 30,00000 | 835,00 | 25 050,00 |
| Žl : 30 | | | | 30,00000 | | |
| 361 | 764908110R001 | Odpadní trouby kruhové, D 150 mm, pozinkovaný plech s PUR povrchovou úpravou, RAL 7016 | m | 14,00000 | 790,00 | 11 060,00 |
| SSv : 14 | | | | 14,00000 | | |
| 362 | 764908303R001 | Oplechování parapetů, rš 330 mm, pozinkovaný plech s PUR povrchovou úpravou, RAL 7016 | m | 51,90000 | 290,00 | 15 051,00 |
| 18*2+1,5+2*1,2+2*1,0+6*0,9+4*0,6+1,0+1,2 | | | | 51,90000 | | |
| 363 | 764918232R001 | Z+M okapů z poplast.pl. živič. fól.krytina, rš 300 mm | m | 60,00000 | 270,00 | 16 200,00 |
| Ok : 60 | | | | 60,00000 | | |
| 364 | 764918315R001 | Z+M lemování z poplast.plechu na stř.s tvrd.krytinou rš 800mm | m | 18,00000 | 420,00 | 7 560,00 |
| Opl4 : 18 | | | | 18,00000 | | |
| 365 | 764918913R001 | Z+M závětrné lišty z poplast..plechu rš 600 mm | m | 16,00000 | 395,00 | 6 320,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/ MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|--------------|------------|-------------------|
| Zál : 16 | | | | 16,00000 | | |
| 366 | 13851062R1 | Tabule plechová tl.0,5mm 1230x2000, pozinkovaný plech s PUR povrchovou úpravou, RAL 7016 | m2 | 49,20000 | 325,00 | 15 990,00 |
| Začátek provozního součtu | | | | 48,30000 | | |
| (60*0,30+18*0,80+16*0,60)*1,15 | | | | 49,20000 | | |
| Konec provozního součtu | | | | 49,20000 | | |
| tabule 1230x2000 mm : 1,23*2*20 | | | | 4,00000 | 120,00 | 480,00 |
| 367 | 14215910R1 | Trubka ocelová D 160x4,0 mm | m | 4,00000 | | |
| SSv : 4 | | | | 4,00000 | | |
| 368 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m | % | 1 248 070,00 | 2,05 | 2 558,54 |
| Díl: 765 Krytiny tvrdé | | | | | | 530 811,43 |
| 369 | 765312315R00 | Krytina pálená střež jednoduchých příplatek za tašky pro připojení hřebene, , povrchová úprava, engoba, | m | 59,20000 | 151,00 | 8 939,20 |
| první řada u hřebene : 2*29,6 | | | | 59,20000 | | |
| 370 | 765312332R00 | Krytina pálená doplňky drážková, hřeben s větracím pásem kovovým, povrchová úprava engoba | m | 39,60000 | 1 200,00 | 47 520,00 |
| 371 | 765312383R00 | Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba | kus | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 372 | 765312388R00 | Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba | kus | 3,00000 | 4 500,00 | 13 500,00 |
| 373 | 765312395R00 | Krytina pálená doplňky drážková, mřížka větrací 100 cm univerzální, | m | 59,20000 | 40,00 | 2 368,00 |
| 2*29,6 | | | | 59,20000 | | |
| 374 | 765901102R00 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, | m2 | 562,40000 | 110,00 | 61 864,00 |
| 2*9,5*29,60 | | | | 562,40000 | | |
| 375 | 765312312R001 | , engoba dvoubarevná, drážková taška posuvná | m2 | 517,44000 | 710,00 | 367 382,40 |
| 2*9,5*29,60-0,8*1,4*39-0,8*0,8*2 | | | | 517,44000 | | |
| 376 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | % | 5 045 736,00 | 5,20 | 26 237,83 |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 470 694,28 |
| 377 | 775592002R00 | Ostatní práce broušení dřevěných podlah střední zr.36-40 | m2 | 1 181,30000 | 61,70 | 72 886,21 |
| Podlaha 2NP : 323,3 | | | | 323,30000 | | |
| Podlaha 2NP : 2*323,3 | | | | 646,60000 | | |
| Podlaha 3NP : 8,6+10,4+150+42,4 | | | | 211,40000 | | |
| 378 | 763614231RT61 | M.podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubov., vč. dodávky desky OSB 4P+D tl. 22 mm broušené | m2 | 930,60000 | 420,00 | 390 852,00 |
| Podlaha 2NP : 2*323,3 | | | | 646,60000 | | |
| Podlaha 3NP : 8,6+10,4+150+42,4+72,6 | | | | 284,00000 | | |
| 379 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | % | 4 687 382,10 | 1,50 | 6 956,07 |
| Díl: 7661 Interierové dveře | | | | | | 570 533,05 |
| 380 | 766111001VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., EI 30 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD, - Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 570 533,05 | 570 533,05 |
| 01P/PV : 1 | | | | 1,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 381 | 766111002VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., EW 45 DP2+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD -, Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 25 555,00 | 25 555,00 |
| | | 02L/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 382 | 766111003VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., EI 30 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD -, Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 8 645,48 | 8 645,48 |
| | | 03P/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 383 | 766111004VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 900x2400 mm, 1-kř., EI 30 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD -, Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 20 382,83 | 20 382,83 |
| | | 04L/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 384 | 766111005VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 1800x2400 mm, 2-kř., EI 30 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD -, Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 38 446,08 | 38 446,08 |
| | | 05/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 385 | 766111006VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 1400x2400 mm, 2-kř., EI 30 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD, - Výplně otvorů požární výplně | kus | 1,00000 | 80 451,60 | 80 451,60 |
| | | 06/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 386 | 766111007VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 900x2250 mm, 1-kř., EI 15 DP3+C, rozeta, AL klika, samozavírač, madlo,, viz PD - Výplně otvorů požární výplně | kus | 2,00000 | 39 619,48 | 79 238,96 |
| | | 07P/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| | | 07L/PV : 1 | | 1,00000 | | |
| 387 | 766112001VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 1900x2450 mm, 2-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD - Výplně, otvorů interiér | kus | 2,00000 | 27 530,75 | 55 061,50 |
| | | d1/In : 2 | | 2,00000 | | |
| 388 | 766112002VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD - Výplně, otvorů interiér | kus | 1,00000 | 10 705,85 | 10 705,85 |
| | | d2P/In : 1 | | 1,00000 | | |
| 389 | 766112003VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 1100x2100 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD - Výplně, otvorů interiér | kus | 2,00000 | 13 484,54 | 26 969,08 |
| | | d3L/In : 2 | | 2,00000 | | |
| 390 | 766112004VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 700x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD - Výplně, otvorů interiér | kus | 6,00000 | 8 684,13 | 52 104,78 |
| | | d4P/In : 1+3 | | 4,00000 | | |
| | | d4L/In : 2 | | 2,00000 | | |
| 391 | 766112005VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 700x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, mřížka, viz PD - Výplně otvorů, interiér | kus | 14,00000 | 4 366,28 | 61 127,92 |
| | | d5P/In : 4+4 | | 8,00000 | | |
| | | d5L/In : 3+3 | | 6,00000 | | |
| 392 | 766112006VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, mřížka, viz PD - Výplně otvorů, interiér | kus | 3,00000 | 5 939,51 | 17 818,53 |
| | | d6L/In : 2+1 | | 3,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 0111/15-1-18 | Stávební úpravy stávajícího objektu |

| Př. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|---|-----------|-------------------|
| 393 | 766112007VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 800x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, mřížka, viz PD - Výplně otvorů, interiér | kus | 2,00000 | 4 372,65 | 8 745,30 |
| | | | | d7P/ln : 2 | 2,00000 | |
| 394 | 766112008VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 900x1970 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, viz PD - Výplně otvorů interiér | kus | 3,00000 | 5 810,14 | 17 430,42 |
| | | | | d8P/ln : 3 | 3,00000 | |
| 395 | 766112010VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 1800x2400 mm, 2-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, madlo, viz PD -, Výplně otvorů interiér | kus | 1,00000 | 24 228,85 | 24 228,85 |
| | | | | d10/ln : 1 | 1,00000 | |
| 396 | 766112011VC0 | D+M dveře dřevěné, HPL, 900x2400 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, samozavírač, viz PD - Výplně otvorů, interiér | kus | 1,00000 | 10 402,88 | 10 402,88 |
| | | | | d11L/ln : 1 | 1,00000 | |
| 397 | 766112012VC0 | D+M dveře dřevěné/sklo, HPL, 900x2250 mm, 1-kř., rozeta, AL klika, viz PD - Výplně otvorů interiér | kus | 1,00000 | 8 414,42 | 8 414,42 |
| | | | | d12P/ln : 1 | 1,00000 | |
| 398 | 998766201V01 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, dřevěné výplně otvorů | % | 5,632,11400 | 1 300 | 7 321,75 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 393 231,54 |
| 399 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 371,22800 | 75,00 | 27 842,10 |
| | | | | Konstrukce přístřešku : | | |
| | | | | Tá : 2*12*1,578 | 37,87200 | |
| | | | | kvP : 12*5 | 60,00000 | |
| | | | | R : 2*12,2*9,82 | 239,60800 | |
| | | | | Spoje, plechy atd. : 0,1 | 33,74800 | |
| 400 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 1 902,12440 | 45,00 | 85 595,60 |
| | | | | Konstrukce samonosného podhledu : | | |
| | | | | K1 : 21*12,811 | 269,03100 | |
| | | | | K2 : 2*12,811 | 25,62200 | |
| | | | | K3 : 14*13,969 | 195,56600 | |
| | | | | K4 : 20*13,969 | 279,38000 | |
| | | | | viz statika - Podchycení základových konstrukcí : | | |
| | | | | U280 : 4*3,1*41,8 | 518,32000 | |
| | | | | P8-100x720 : (5*2)*0,72*0,1*63 | 45,36000 | |
| | | | | Sloupky HEB 120 - 2400 mm : 2,4*5*26,7 | 320,40000 | |
| | | | | P10-300x300 : 4*0,3*0,3*78,5 | 28,26000 | |
| | | | | 2x U120 - 1500 mm : 1,5*2*13,4 | 40,20000 | |
| | | | | P10-300x300 : 0,3*0,3*78,5 | 7,06500 | |
| | | | | Spoje, plechy atd. : 0,1 | 172,92040 | |
| 401 | 767995110T00 | Žárové zinkování | kg | 371,22800 | 55,00 | 20 417,54 |
| | | | | Položka pořadí 399 : 371,22800 | 371,22800 | |
| 402 | 767011001VC0 | D+M vstupní a vjezdová branka průjezdu, 3000x1500 mm, 2-kř., pozink, včetně kotvení, viz PD -, Zámečnické výrobky | kus | 2,00000 | 18 000,00 | 36 000,00 |
| | | | | 9/Ex : 2 | 2,00000 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1 / 15.1.18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj. | množství | cena/MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 403 | 767012001VC0 | D+M madlo, délka 8 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | M1a/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 404 | 767012002VC0 | D+M madlo, délka 8 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | M1b/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 405 | 767012003VC0 | D+M madlo, délka 7 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 17 500,00 | 17 500,00 |
| | | M1c/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 406 | 767012004VC0 | D+M madlo, délka 11 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 27 500,00 | 27 500,00 |
| | | M1d/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 407 | 767012005VC0 | D+M madlo, délka 8 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | M2a/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 408 | 767012006VC0 | D+M madlo, délka 8 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | M2b/Sch : 1 | | 1,00000 | | |
| 409 | 767012007VC0 | D+M madlo, délka 5 m, vč. kotvení a nátěru, viz PD - Zámečnické výrobky | kus | 2,00000 | 12 500,00 | 25 000,00 |
| | | M3/Sch : 2 | | 2,00000 | | |
| 410 | 767011008XC0 | D+M Pevné kryty vnitřních dilatačních spár, viz PD | m | 11,60000 | 650,00 | 7 540,00 |
| | | 1NP : 1,3+2*2,25 | | 5,80000 | | |
| | | 2NP : 1,3+2*2,25 | | 5,80000 | | |
| 411 | 13211258R | tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); d = 16,0 mm | t | 0,04166 | 20 695,50 | 862,17 |
| | | Konstrukce přístřešku : | | | | |
| | | Tá : 2*12*1,578/1000*1,1 | | 0,04166 | | |
| 412 | 13383315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez IPE; výška 100 mm | t | 0,26357 | 19 803,00 | 5 219,48 |
| | | Konstrukce přístřešku : | | | | |
| | | R : 2*12,2*9,82/1000*1,1 | | 0,26357 | | |
| 413 | 13383315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez IPE; výška 100 mm | t | 0,04422 | 19 803,00 | 875,69 |
| | | 2x U120 - 1500 mm : 1,5*2*13,4/1000*1,1 | | 0,04422 | | |
| 414 | 13388430R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 120 mm | t | 0,35244 | 20 128,50 | 7 094,09 |
| | | Sloupky HEB 120 - 2400 mm : 2,4*5*26,7/1000*1,1 | | 0,35244 | | |
| 415 | 13483435R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 280 mm | t | 0,57015 | 20 517,00 | 11 697,77 |
| | | viz statika - Podchycení základových konstrukcí : | | | | |
| | | U280 : 4*3,1*41,80/1000*1,1 | | 0,57015 | | |
| 416 | 13611224R | plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm | t | 0,04990 | 21 231,00 | 1 059,43 |
| | | viz statika - Podchycení základových konstrukcí : | | | | |
| | | P8-100x720 : (5*2)*0,72*0,1*63/1000*1,1 | | 0,04990 | | |
| 417 | 13611224R | plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm | t | 0,03886 | 21 231,00 | 825,04 |
| | | P10-300x300 : 4*0,3*0,3*78,5/1000*1,1 | | 0,03109 | | |
| | | P10-300x300 : 0,3*0,3*78,5/1000*1,1 | | 0,00777 | | |
| 418 | 14500001T | Drobný materiál | t | 0,26667 | 15 000,00 | 4 000,05 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01/1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|------------|-----------|---------------------|
| | | kvP : 12*5/1000 | | 0,06000 | | |
| | | Spoje, plechy atd. : (33,748+172,9204)/1000 | | 0,20667 | | |
| 419 | 14587292R1 | Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 6 mm | t | 0,32412 | 29 000,00 | 9 399,48 |
| | | Konstrukce samonosného podhledu : | | | | |
| | | K1 : 21*12,811/1000*1,1 | | 0,29593 | | |
| | | K2 : 2*12,811/1000*1,1 | | 0,02818 | | |
| 420 | 14587296R1 | Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 100 x 5 mm | t | 0,52244 | 33 000,00 | 17 240,52 |
| | | Konstrukce samonosného podhledu : | | | | |
| | | K3 : 14*13,969/1000*1,1 | | 0,21512 | | |
| | | K4 : 20*13,969/1000*1,1 | | 0,30732 | | |
| 421 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 3,78128950 | 2,00 | 7 562,58 |
| Díl 769 Otvorové prvky z plastu | | | | | | 2 069 229,80 |
| 422 | 766601211R00 | Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU, pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, | m | 248,95000 | 129,00 | 32 114,55 |
| | | Vs1 - Vs5 : | | 46,65000 | | |
| | | 2*(2,1+2,575)*2+2*(1,3+2,25)*1+2*(1,1+2,575)*1+2*(1,1+2,3)*1+2*(1,1+2,25)*1 | | | | |
| | | 1 - 5 : | | 177,50000 | | |
| | | 2*(2+1,5)*18+2*(1,5+1,75)*1+2*(1,2+1,5)*2+2*(1+1,25)*2+2*(0,9+1,2)*6 | | | | |
| | | 6-8 : 2*(0,6+1,2)*4+2*(1+1,5)*1+2*(1,2+1,5)*1 | | 24,80000 | | |
| 423 | 786622211RT2 | Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová | m2 | 64,17500 | 484,50 | 31 092,79 |
| | | Pozn. vypočtena plocha okna : | | | | |
| | | 1 - 5 : 2*1,5*18+1,5*1,75+1,2*1,5*2+1*1,25 | | 61,47500 | | |
| | | 6-8 : 1*1,5*1+1,2*1,5 | | 2,70000 | | |
| 424 | 769011001VC0 | D+M vstupní hliníkové dveře, prosklené, 2100x2575 mm, 2-kř., samozav., el.zámek, viz PD - Výplně, otvorů exteriér | kus | 2,00000 | 67 413,99 | 134 827,98 |
| | | Vs1/Ex : 2 | | 2,00000 | | |
| 425 | 769011002VC0 | D+M vstupní hliníkové dveře, prosklené, 1300x2250 mm, 1-kř., samozav., panika, el.zámek, viz PD -, Výplně otvorů exteriér | kus | 1,00000 | 42 470,81 | 42 470,81 |
| | | Vs2/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 426 | 769011003VC0 | D+M vstupní hliníkové dveře, prosklené, 1100x2575mm, 1-kř., samozav., panika, viz PD - Výplně otvorů, exteriér | kus | 1,00000 | 42 168,41 | 42 168,41 |
| | | Vs3/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 427 | 769011004VC0 | D+M vstupní hliníkové dveře, prosklené, 1100x2300mm, 1-kř., samozav., panika, viz PD - Výplně otvorů, exteriér | kus | 1,00000 | 36 552,68 | 36 552,68 |
| | | Vs4/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 428 | 769011005VC0 | D+M hliníkové dveře, plně, 1100x2250 mm, 1-kř., viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 1,00000 | 31 174,53 | 31 174,53 |
| | | Vs5/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 429 | 769012001VC0 | D+M hliníkové okno, 2000x1500 mm, dvoudílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 18,00000 | 29 148,63 | 524 675,34 |
| | | 1/Ex : 18 | | 18,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|--------------|-----------|-------------------|
| 430 | 769012002VC0 | D+M hliníkové okno, 1500x1750 mm, dvoudílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 1,00000 | 31 750,38 | 31 750,50 |
| | | 2/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 431 | 769012003VC0 | D+M hliníkové okno, 1200x1500 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 2,00000 | 17 423,18 | 34 846,38 |
| | | 3/Ex : 2 | | 2,00000 | | |
| 432 | 769012004VC0 | D+M hliníkové okno, 1000x1250 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 2,00000 | 14 399,32 | 28 798,64 |
| | | 4/Ex : 2 | | 2,00000 | | |
| 433 | 769012005VC0 | D+M hliníkové okno, 900x1200 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 6,00000 | 13 490,95 | 80 945,76 |
| | | 5/Ex : 6 | | 6,00000 | | |
| 434 | 769012006VC0 | D+M hliníkové okno, 600x1200 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 4,00000 | 11 661,05 | 46 644,24 |
| | | 6/Ex : 4 | | 4,00000 | | |
| 435 | 769012007VC0 | D+M hliníkové okno, 1000x1500 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 1,00000 | 15 925,65 | 15 925,65 |
| | | 7/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 436 | 769012008VC0 | D+M hliníkové okno, 1200x1500 mm, jednodílné, O/S, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 1,00000 | 17 430,38 | 17 430,38 |
| | | 8/Ex : 1 | | 1,00000 | | |
| 437 | 769013001VC0 | D+M plastové střešní okno, 800x1400 mm, kyvné, žaluzie, lemování, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 33,00000 | 21 000,00 | 693 000,00 |
| | | SO/Ex : 33 | | 33,00000 | | |
| 438 | 769013002VC0 | D+M plastové střešní okno, 800x1400 mm, kyvné, žaluzie, el.pohon, lemování, viz PD - Výplně otvorů, exteriér | kus | 6,00000 | 30 000,00 | 180 000,00 |
| | | SO/Ex (m.č.304, 304) : 4+2 | | 6,00000 | | |
| 439 | 769013003VC0 | D+M plastový střešní výlez, 800x800 mm, otvíravé, viz PD - Výplně otvorů exteriér | kus | 2,00000 | 6 500,00 | 13 000,00 |
| | | SO-v/Ex : 2 | | 2,00000 | | |
| 440 | 769014009VC0 | D+M hliníkové okno, 2100x1500 mm, jednodílné, F, viz PD - Výplně otvorů interiéru | kus | 3,00000 | 11 956,24 | 35 868,72 |
| | | d9/lm : 1+2 | | 3,00000 | | |
| 441 | 998769201T00 | Přesun hmot pro plastové a hliníkové výplně otvorů | % | 20 528,07340 | 0,80 | 16 422,46 |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 464 051,48 |
| 442 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 305,98080 | 25,90 | 7 649,52 |
| | | Podlaha : 225,1 | | 225,10000 | | |
| | | Soklíky : (214,5+65,768)*0,10 | | 28,02680 | | |
| | | Schody : 114,9*(0,30+0,16) | | 52,85400 | | |
| 443 | 771212113R00 | Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 mm | m2 | 225,10000 | 450,00 | 101 295,00 |
| | | 1NP : | | 131,70000 | | |
| | | 11,5+22,8+8,4+2,3+4,5+1,2+1,2+4,6+2*1,2+5,2+7,4+15,3+5,0+13,6+3,9+4,8+3,7+1,2+1,3+11,4 | | 93,40000 | | |
| | | 2NP : | | | | |
| | | 22,2+14,8+7,2+2,3+4,6+2*1,2+6,2+2*1,2+5,2+3,7+2,2+2,2+18,0 | | | | |
| 444 | 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního, tmele | m | 214,50000 | 96,30 | 20 656,35 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01 1/15 1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------------------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| | | 1NP : 13,5+22,1+14,1+12,1+21,2+9,0+20,1+7,9+13,7 | | 133,70000 | | |
| | | 2NP : 23,2+22,3+11,2+5,9+18,2 | | 80,80000 | | |
| 445 | 771475034R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do, flexibilního tmele | m | 65,76800 | 166,30 | 10 950,37 |
| | | schodiště : | | | | |
| | | S112 : 5*2*(0,16+0,3) | | 4,60000 | | |
| | | S115, S201a, S301 : (2*11+9+15)*2*(0,153+0,3) | | 41,67600 | | |
| | | N134, N219 : 11*2*2*(0,153+0,29) | | 19,49200 | | |
| 446 | 771577113R00 | Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný, hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka | m | 40,10000 | 350,00 | 14 035,00 |
| | | 0,9*4+1,8+1,4+0,9*2+1,9*2+0,9+1,1*2+0,7*20+0,9*3+0,8*2+0,9*3+1,8+0,9*2 | | 40,10000 | | |
| 447 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 358,10000 | 45,00 | 16 114,50 |
| | | 1NP : | | 208,60000 | | |
| | | 13,5+22,1+14,1+6,0+8,9+4,5+4,5+11,4+2*4,5+9,1+12,1+21,2+9,0+20,1+7,9+8,7+3,7+4,5+4,6+13,7 | | | | |
| | | 2NP : | | 149,50000 | | |
| | | 23,2+22,3+11,2+5,9+8,8+2*4,5+12,2+2*4,5+9,1+7,6+6,5+6,5+18,2 | | | | |
| 448 | 771579793R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 305,98080 | 35,00 | 10 709,33 |
| | | Podlaha : 225,1 | | 225,10000 | | |
| | | Soklíky : (214,5+65,768)*0,10 | | 28,02680 | | |
| | | Schody : 114,9*(0,30+0,16) | | 52,85400 | | |
| 449 | 771120111R001 | Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada, kladení do vzoru | m | 114,90000 | 285,00 | 32 746,50 |
| | | schodiště : | | | | |
| | | S112 : 5*1,7 | | 8,50000 | | |
| | | S115, S201a, S301 : (2*11+9+15)*1,5 | | 69,00000 | | |
| | | N134, N219 : 11*(1,625+1,975)/2+11*1,6 | | 37,40000 | | |
| 450 | 771120211R001 | Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada, kladení do vzoru | m | 114,90000 | 285,00 | 32 746,50 |
| 451 | 59764223X | Dlažba keramická žíhaná barevná 400x400x10 mm | m2 | 247,61000 | 400,00 | 99 044,00 |
| | | Podlaha : 225,1*1,1 | | 247,61000 | | |
| 452 | 597642400R | dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér | m2 | 58,13940 | 560,00 | 32 558,06 |
| | | schodiště : 114,9*(0,3+0,16)*1,1 | | 58,13940 | | |
| 453 | 597642420X | Dlažba sokl fabionový 30x9 cm | kus | 1 000,00000 | 56,00 | 56 000,00 |
| | | Začátek provozního součtu (214,5+65,768)/0,3*1,07 | | 999,62253 | | |
| | | Konec provozního součtu 1000 | | 1 000,00000 | | |
| 454 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | % | 4 345,05130 | 6,80 | 29 546,35 |
| Díl 7/6 Podlahy povlakové | | | | | | 495 984,12 |
| 455 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu | m2 | 652,00000 | 29,00 | 18 908,00 |
| | | 396,1+255,9 | | 652,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
| 456 | 776431010R00 | Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty | m | 153,40000 | 50,00 | 7 670,00 |
| | | 2NP : 20,3+26,6+41,8+9,6+19,1+36 | | 153,40000 | | |
| 457 | 776521100RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, | m2 | 396,10000 | 129,00 | 51 096,90 |
| | | 1NP : 120,7+64 | | 184,70000 | | |
| | | 3NP : 8,6+10,4+150+42,4 | | 211,40000 | | |
| 458 | 776522300T00 | Vytažení PVC/vinylu na stěnu v.100mm, ukončovací AL profil, výlň rohu pryž.klínem | m | 194,10000 | 139,00 | 26 979,90 |
| | | 1NP : 47,6+35,1 | | 82,70000 | | |
| | | 3NP : 13,4+12,9+56,5+28,6 | | 111,40000 | | |
| 459 | 776572100RV1 | Položení povlakových podlah textilních včetně dodávky koberce zátěžového, lepením | m2 | 255,90000 | 399,00 | 102 104,10 |
| | | 2NP : 25+44+89,7+4,5+22,7+70 | | 255,90000 | | |
| 460 | 776971210R00 | Čisticí zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm | m2 | 23,11000 | 1 590,00 | 36 744,90 |
| | | Čz3 : 2,2*4,0 | | 8,80000 | | |
| | | Čz4 : 2,7*2,7 | | 7,29000 | | |
| | | Čz5 : 1,8*1,4 | | 2,52000 | | |
| | | Čz6 : 1,8*2,5 | | 4,50000 | | |
| 461 | 776974100R00 | Čisticí zóny a rohože škrabák, z žárové zinkovaných roštů bez rámu, tloušťky 30 mm | m2 | 5,92000 | 2 910,00 | 17 227,20 |
| | | Čz1 : 2,05*1,2*2 | | 4,92000 | | |
| | | Čz2 : 1,0*1,0*1 | | 1,00000 | | |
| 462 | 776976345R00 | Čisticí zóny a rohože náběhový rám, z hliníku, šířky 45 mm | m | 38,20000 | 455,00 | 17 381,00 |
| | | Čz3 : 2*(2,2+4) | | 12,40000 | | |
| | | Čz4 : 2*(2,7+2,7) | | 10,80000 | | |
| | | Čz5 : 2*(1,8+1,4) | | 6,40000 | | |
| | | Čz6 : 2*(1,8+2,5) | | 8,60000 | | |
| 463 | 776976101R001 | Rám pro zapuštění z Al profilů L | m | 17,00000 | 455,00 | 7 735,00 |
| | | Čz1 : 2*(2,05+1,2)*2 | | 13,00000 | | |
| | | Čz2 : 2*(1,0+1,0)*1 | | 4,00000 | | |
| 464 | 28412303R | podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava, polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová | m2 | 459,00200 | 445,00 | 204 255,89 |
| | | sokl : 194,1*0,12 | | 23,29200 | | |
| | | Podlaha : 396,1*1,1 | | 435,71000 | | |
| 465 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | % | 1 901,02890 | 1,20 | 5 881,23 |
| Díl 781 Obklady keramické | | | | | | 285 380,20 |
| 466 | 781101111R00 | Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm | m2 | 40,97835 | 119,00 | 4 876,42 |
| | | 30% z plochy (staré omítky) : 136,5945*0,3 | | 40,97835 | | |
| 467 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 294,03000 | 45,00 | 13 231,35 |
| 468 | 781419705R00 | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z, obkladaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 294,03000 | 25,00 | 7 350,75 |

10

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 469 | 781230121R001 | Obkládání stěn vnitř. keram. do tmele do 300x300 mm, skládané do vzoru | m2 | 294,03000 | 456,00 | 134 077,68 |

| | |
|--|----------|
| S102 : 1,425*2 | 2,85000 |
| S103 : 1,5*2 | 3,00000 |
| S105 : 6,0*2-1,4*2 | 9,20000 |
| S106 : 8,9*2-1,4*3-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 13,48000 |
| S107 : 4,5*2-1,4 | 7,60000 |
| S108 : 4,5*2-1,4-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 7,48000 |
| S109 : 11,4*2-1,4*3-0,6*0,6+(3*0,6)*0,2 | 18,60000 |
| S110 : 2*4,5*2-1,4*2-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 15,08000 |
| S111 : 9,1*2-1,8 | 16,40000 |
| S114 : (0,65+1,8)*2 | 4,90000 |
| N136 : 8,7*2-1,8 | 15,60000 |
| N137 : 7,7*2-1,4*3 | 11,20000 |
| N138 : 4,5*2-1,4 | 7,60000 |
| N139 : 4,6*2-1,4 | 7,80000 |
| S205 : (0,65+1,8+0,65)*2 | 6,20000 |
| S208 : 5,9*2-1,4*2 | 9,00000 |
| S209 : 8,8*2-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 17,48000 |
| S210 : 2*4,5*2-1,4*2-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 15,08000 |
| S211 : 12,2*2-1,4*3-0,6*0,6+(3*0,6)*0,2 | 20,20000 |
| S212 : 2*4,5*2-1,4-0,9*0,6+(0,9+2*0,6)*0,2 | 16,48000 |
| S213 : 9,1*2-1,4 | 16,80000 |
| S214 : 7,6*2-1,4*3 | 11,00000 |
| S215 : 6,5*2-1,4-0,6*0,6+(3*0,6)*0,2 | 11,60000 |
| S216 : 6,5*2-1,4-0,6*0,6+(3*0,6)*0,2 | 11,60000 |
| S217 : (0,65+1,8)*2 | 4,90000 |
| S302 : 3,45*2 | 6,90000 |
| S303 : 1,5*2 | 3,00000 |
| S304 : 1,5*2 | 3,00000 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 470 | 58582138.AR | tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady,, dlažby | kg | 175,00000 | 13,30 | 2 327,50 |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Začátek provozního součtu | 163,91320 |
| cca 4kg/m2 : 40,9783*4 | |
| Konec provozního součtu | 175,00000 |
| balení á 25 kg : 175 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 471 | 597813663R1 | Obkládačka žíhaná barevná 20x25 cm | m2 | 323,43300 | 350,00 | 113 201,55 |
|-----|-------------|------------------------------------|----|-----------|--------|------------|

| | |
|------------|-----------|
| 294,03*1,1 | 323,43300 |
|------------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------------|------|-----------|
| 472 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | % | 2 750,68250 | 3,75 | 10 314,95 |
|-----|--------------|--|---|-------------|------|-----------|

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 783 | Nátěry | | | | | 187 837,61 |
|-----------------|---------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 473 | 713511321R00 | Izolace tepelné protipožární nástříkem Nátěr protipožární dřeva stupeň hořlavosti C1 | m2 | 211,46400 | 546,00 | 115 459,34 |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Sloupky : 10*3,2*4*0,18*1,1 | 25,34400 |
| Vzpěry : 20*2,0*4*0,12*1,1 | 21,12000 |
| Kleštiny : 50*7,0*2*(0,08+0,12)*1,1 | 154,00000 |
| 50*0,5*2*(0,08+0,12)*1,1 | 11,00000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|----|----------|--------|-----------|
| 474 | 783921800T00 | Nátěr syntetický zárubní 2x | ks | 44,00000 | 320,00 | 14 080,00 |
|-----|--------------|-----------------------------|----|----------|--------|-----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj | množství | cena /MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|----------|--------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|
| | | | | 39,00000 | | |
| | | | | 5,00000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 475 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, | m2 | 433,44436 | 134,50 | 58 298,27 |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|

Konstrukce samonosného podhledu :

| | |
|--------------------|----------|
| K1 : 21*4*0,08*1,1 | 7,39200 |
| K2 : 2*4*0,08*1,1 | 0,70400 |
| K3 : 14*4*0,1*1,1 | 6,16000 |
| K4 : 20*4*0,1*1,1 | 8,80000 |
| Mezisoučet | 23,05600 |

| | |
|---|----------|
| Ocelový nosník pro osazení pozednice - součást věnce (IPE 180) : 0,6*30*0,698*1,1 | 13,82040 |
| Mezisoučet | 13,82040 |

STROP NAD 2.NP :

| | |
|------------------------------------|-----------|
| PT-01 (I 240) : 6,4*14*0,845*1,1 | 83,28320 |
| PT-02 (UPE 200) : 6,4*26*0,671*1,1 | 122,81984 |
| PT-03 (IPE 240) : 6,4*12*0,922*1,1 | 77,89056 |
| PT-04 (IPE 200) : 6,4*2*0,768*1,1 | 10,81344 |
| PV-01 (I 140) : 1,8*17*0,506*1,1 | 17,03196 |
| PV-02 (I 140) : 2,3*2*0,506*1,1 | 2,56036 |
| PV-03 (I 140) : 1,6*1*0,506*1,1 | 0,89056 |
| PN-01 (UPE 270) : 6,5*2*0,881*1,1 | 12,59830 |
| PN-02 (I 280) : 4,9*1*0,968*1,1 | 5,21752 |
| S-01 (IPE 180) : 0,3*27*0,698*1,1 | 6,21918 |
| SS-01 (IPE 160) : 2,8*2*0,623*1,1 | 3,83768 |
| SS-01 (IPE 160) : 4,6*2*0,623*1,1 | 6,30476 |
| Mezisoučet | 349,46736 |

viz statika - Podchycení základových konstrukcí :

| | |
|---|----------|
| U280 : 4*3,1*0,891*1,1 | 12,15324 |
| P8-100x720 : (5*2)*0,72*0,1*2*1,2 | 1,72800 |
| Mezisoučet | 13,88124 |
| Sloupky HEB 120 - 2400 mm : 2,4*5*0,686*1,1 | 9,05520 |
| P10-300x300 : 4*0,3*0,3*2*1,2 | 0,86400 |
| Mezisoučet | 9,91920 |
| 2x U120 - 1500 mm : 1,5*2*0,429*1,1 | 1,41570 |
| P10-300x300 : 0,3*0,3*2*1,2 | 0,21600 |
| Mezisoučet | 1,63170 |

PŘEKLADY :

| | |
|---|----------|
| 2NP - 2xU120 sloupek : 2*1,5*0,429*1,1 | 1,41570 |
| 2NP - HEB 180 : 2*3,5*1,04*1,1 | 8,00800 |
| 2NP - UPE 270 : 2*5*0,881*1,1 | 9,69100 |
| 1NP - 50/50/5 délka 1,0 m : 2*4*1,0*0,196*1,1 | 1,72480 |
| 1NP - 80/80/5 délka 1,2 m : 2*1,2*0,314*1,1 | 0,82896 |
| Mezisoučet | 21,66846 |

| | | | | | |
|----------|-------|--|--|--|------------|
| Díl: 784 | Malby | | | | 181 659,04 |
|----------|-------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|
| 476 | 784450021RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě SDK, pohledy : | m2 | 2 174,80625 | 46,00 | 97 866,28 |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------|
| | | Položka pořadí 48 : 487,84000 | | 487,84000 | | |
| | | Položka pořadí 51 : 101,96000*2 | | 203,92000 | | |
| | | Položka pořadí 52 : 30,40000 | | 30,40000 | | |
| | | Položka pořadí 82 : 39,00000 | | 39,00000 | | |
| | | Položka pořadí 83 : 15,00000 | | 15,00000 | | |
| | | Položka pořadí 84 : 63,60000 | | 63,60000 | | |
| | | Položka pořadí 87 : 195,98000 | | 195,98000 | | |
| | | Položka pořadí 88 : 194,84000 | | 194,84000 | | |
| | | Položka pořadí 89 : 7,20000 | | 7,20000 | | |
| | | Položka pořadí 90 : 139,00000 | | 139,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 376,78000 | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | Štuková vrstva : | | | | |
| | | S114 : (12,3+0,3)*3,1 | | 39,06000 | | |
| | | S203 : 6*3,0 | | 18,00000 | | |
| | | S204 : 6*3,0 | | 18,00000 | | |
| | | S217 : (6+6)*3,0 | | 36,00000 | | |
| | | S304 : 12,3*5/2 | | 30,75000 | | |
| | | S305 : 12,3*5/2 | | 30,75000 | | |
| | | (1,1+2*2,25)*0,3 | | 1,68000 | | |
| | | Nová štuková omítka : | | | | |
| | | S101 : 3*(4,35+3)-11,9*2,45 | | -7,10500 | | |
| | | S102 : 3*(2*6) | | 36,00000 | | |
| | | S103 : 3*(3*6) | | 54,00000 | | |
| | | S104 : 3*(1,35+0,15+2,2+0,15+1,675+2*1,5) | | 25,57500 | | |
| | | S105 : 1*6 | | 6,00000 | | |
| | | S106 : 1*(2,9+1,675+2,9) | | 7,47500 | | |
| | | S107 : 1*4,5 | | 4,50000 | | |
| | | S108 : 1*(0,9+1,35+0,9) | | 3,15000 | | |
| | | S109 : 1*(4,4+1,35+4,4+0,4) | | 10,55000 | | |
| | | S110 : 1*4,5+1*(0,9+1,35*2) | | 8,10000 | | |
| | | S111 : 1*9,1 | | 9,10000 | | |
| | | S113 : 3*(2,5+2,65) | | 15,45000 | | |
| | | S114 : 1,7*2,575+2,4*2,575+0,65*2+3*3,1+3*(2,65+2,8) | | 37,50750 | | |
| | | N134 : 3*(1,6+1,6+1,975+1,5+2,9+1,625+1,6+1,55+2,9) | | 51,75000 | | |
| | | N135 : 3*7,9 | | 23,70000 | | |
| | | N136 : 1*8,7 | | 8,70000 | | |
| | | N137 : 1*7,7 | | 7,70000 | | |
| | | N138 : 1*4,5 | | 4,50000 | | |
| | | N139 : 1*4,6 | | 4,60000 | | |
| | | N140 : 2,5*13,7 | | 34,25000 | | |
| | | S201a : 1*2,1 | | 2,10000 | | |
| | | S201b : 2,9*1,5 | | 4,35000 | | |
| | | S202 : 2,9*1,85 | | 5,36500 | | |
| | | S205 : 2,9*(0,65+6)+1*2,1 | | 21,38500 | | |
| | | S206 : 2,9*(3,1+2*1,5) | | 17,69000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1.7.15.1.18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|
| | | S207 : 2,9*(4,35+3,25) | | 22,04000 | | |
| | | S209 : 1*0,9 | | 0,90000 | | |
| | | S211 : 0,9*2,35 | | 2,11500 | | |
| | | S213 : 0,9*(2,35+1) | | 3,01500 | | |
| | | S217 : 2,9*(6*2+0,65*2) | | 38,57000 | | |
| | | N219 : 2,9*18,2 | | 52,78000 | | |
| | | S302 : 1*2,875 | | 2,87500 | | |
| | | S303 : 1*(11,725+18,1)+((5,8/2)*12,3) | | 65,49500 | | |
| | | S304 : 1*(4,2+4,2) | | 8,40000 | | |
| | | S305 : (5,8/2)*12,3 | | 35,67000 | | |
| | | Opravená štuková omítka : | | | | |
| | | S101 : 3*(4,35+3)-11,9*2,45 | | -7,10500 | | |
| | | S102 : 3*(2*3,275) | | 19,65000 | | |
| | | S103 : 3*(2*11,525+2*6+2*7,275+6) | | 166,80000 | | |
| | | S104 : 3*(1,35+0,15+2,2+0,15+1,675) | | 16,57500 | | |
| | | S106 : 1*1,675 | | 1,67500 | | |
| | | S108 : 1*1,35 | | 1,35000 | | |
| | | S109 : 1*0,95 | | 0,95000 | | |
| | | S110 : 1*1,35 | | 1,35000 | | |
| | | S112 : 3,4*12,1 | | 41,14000 | | |
| | | S113 : 3*(2,5+2,65) | | 15,45000 | | |
| | | S114 : 3*(3,15+9,65+6,825) | | 58,87500 | | |
| | | S201a : 2,9*23,2 | | 67,28000 | | |
| | | S201b : 2,9*(9,025*2+1,5) | | 56,69500 | | |
| | | S202 : 2,9*(1,85+2*3,45) | | 25,37500 | | |
| | | S203 : 2,9*(6*2+4,35) | | 47,41500 | | |
| | | S204 : 2,9*(2*7,425) | | 43,06500 | | |
| | | S205 : 2,9*(2*14,825) | | 85,98500 | | |
| | | S206 : 2,9*3,1 | | 8,99000 | | |
| | | S207 : 2,9*(1,95+4,35+5,2) | | 33,35000 | | |
| | | S208 : 0,9*5,9 | | 5,31000 | | |
| | | S209 : 0,9*8,8 | | 7,92000 | | |
| | | S210 : 0,9*4,5*2 | | 8,10000 | | |
| | | S211 : 0,9*12,2 | | 10,98000 | | |
| | | S212 : 0,9*4,5*2 | | 8,10000 | | |
| | | S213 : 0,9*(2,15*2+1,35) | | 5,08500 | | |
| | | S214 : 0,9*(4*1,9) | | 6,84000 | | |
| | | S215 : 0,9*6,5 | | 5,85000 | | |
| | | S216 : 0,9*6,5 | | 5,85000 | | |
| | | S217 : 2,9*(5,75*2+1,075*2+0,875*2) | | 44,66000 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 596,05250 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | STĚNY - BARVA 50% : 1596,0525*0,5 | | 798,02625 | | |
| 477 | 784450080TA0 | Malba omyvatelná fasádní, penetrace 1x, barevná 2x | m2 | 798,02625 | 105,00 | 83 792,76 |
| | | STĚNY - BAREVNÁ OMYVATELNÁ (50%) : | | 798,02625 | | |
| | | 1596,0525*0,5 | | | | |
| Díl: 796 Vybavení a nábytek | | | | | | 328 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/45-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|
| 478 | 796021012VC0 | D+M šatní lavice s věšáky š.400 mm, viz PD - Vybavení | m | 21,00000 | 4 000,00 | 84 000,00 |
| | | | | ŠaL : 21 | | |
| | | | | 21,00000 | | |
| 479 | 796021014VC0 | D+M dávkovač mýdla, nerez, 1l, viz PD - Vybavení | kus | 18,00000 | 1 800,00 | 32 400,00 |
| 480 | 796021015VC0 | D+M zásobník na papírové ručníky, nerez, viz PD - Vybavení | kus | 18,00000 | 1 300,00 | 23 400,00 |
| 481 | 796021016VC0 | D+M odpadkový koš na papírové ručníky, drátěný, 30l, viz PD - Vybavení | kus | 18,00000 | 950,00 | 17 100,00 |
| 482 | 796021017VC0 | D+M odpadkový koš, drátěný 19l, viz PD - Vybavení | kus | 18,00000 | 750,00 | 13 500,00 |
| 483 | 796021018VC0 | D+M nádoby na tříděný odpad, plech, 45l, viz PD - Vybavení | kus | 3,00000 | 1 250,00 | 3 750,00 |
| 484 | 796021019VC0 | D+M kancelářská kuchyňka 1800x600x1850 mm, viz PD - Vybavení | kus | 3,00000 | 38 000,00 | 114 000,00 |
| | | | | Kuch : 3 | | |
| | | | | 3,00000 | | |
| 485 | 796021020VC0 | D+M kuchyňská linka s horními skříňkami 2200x600 mm, viz PD - Vybavení | kus | 1,00000 | 39 850,00 | 39 850,00 |
| | | | | Dř : 1 | | |
| | | | | 1,00000 | | |

| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 851 869,94 |
|----------|-----------|---|-----|-----------|-----------|------------|
| 486 | 154110800 | profil ocel L rovnoramenný 20x20x2 mm | t | 0,97200 | 33 530,00 | 32 591,16 |
| 487 | 210010001 | Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pod omítku | m | 900,00000 | 30,00 | 27 000,00 |
| 488 | 210010002 | Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku | m | 525,00000 | 30,00 | 15 750,00 |
| 489 | 210010003 | Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku | m | 75,00000 | 30,00 | 2 250,00 |
| 490 | 210010005 | Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm uložených pod omítku | m | 50,00000 | 30,00 | 1 500,00 |
| 491 | 210010301 | Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 | kus | 172,00000 | 30,00 | 5 160,00 |
| 492 | 210010321 | Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V | kus | 84,00000 | 30,00 | 2 520,00 |
| 493 | 210020301 | Montáž žlabů kovových šířky do 50 mm bez víka | m | 95,00000 | 50,00 | 4 750,00 |
| 494 | 210020306 | Montáž žlabů kovových šířky do 125 mm bez víka | m | 94,00000 | 100,00 | 9 400,00 |
| 495 | 210020651 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg | kus | 324,00000 | 50,00 | 16 200,00 |
| 496 | 210021051 | Montáž přichytek dřevěných nebo plastových do 4 otvorů | kus | 185,00000 | 20,00 | 3 700,00 |
| 497 | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | kus | 173,00000 | 10,00 | 1 730,00 |
| 498 | 210100004 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 8,00000 | 10,00 | 80,00 |
| 499 | 210100349 | Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 13,5 | kus | 51,00000 | 50,00 | 2 550,00 |
| 500 | 210100351 | Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21 | kus | 4,00000 | 50,00 | 200,00 |
| 501 | 210100352 | Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 36 | kus | 2,00000 | 60,00 | 120,00 |
| 502 | 210110001 | Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 11,00000 | 60,00 | 660,00 |
| 503 | 210110003 | Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 6,00000 | 60,00 | 360,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|
| 504 | 210110004 | Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 22,00000 | 60,00 | 1 320,00 |
| 505 | 210110005 | Montáž nástěnný přepínač nn 7-křížový pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 10,00000 | 60,00 | 600,00 |
| 506 | 210110019 | Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké | kus | 26,00000 | 80,00 | 2 080,00 |
| 507 | 210110144 | Montáž ovladač nn 1/0So -zapínací s orientační doutnavkou bezšroubové připojení | kus | 10,00000 | 50,00 | 500,00 |
| 508 | 210111042 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE | kus | 14,00000 | 70,00 | 980,00 |
| 509 | 210111043 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná | kus | 63,00000 | 70,00 | 4 410,00 |
| 510 | 210111044SPD3 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou | kus | 10,00000 | 70,00 | 700,00 |
| 511 | 210111052 | Montáž zásuvka bezšroubové připojení 2P+PE, IP44 | kus | 1,00000 | 70,00 | 70,00 |
| 512 | 210113013S | Montáž a dodávka pohonu otevírání oken, včetně ovládače | kus | 6,00000 | 8 500,00 | 51 000,00 |
| 513 | 210150171PIS | Montáž napaječe pisoárů a sprch | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 |
| 514 | 210190003 | Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 515 | 210201045s | Montáž svítidel diodových - technologie LED | kus | 250,00000 | 220,00 | 55 000,00 |
| 516 | 210220001 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ² | m | 30,00000 | 30,00 | 900,00 |
| 517 | 210220002 | Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm | m | 15,00000 | 30,00 | 450,00 |
| 518 | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 200,00000 | 30,00 | 6 000,00 |
| 519 | 210220212 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m | kus | 3,00000 | 100,00 | 300,00 |
| 520 | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 25,00000 | 30,00 | 750,00 |
| 521 | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 20,00000 | 30,00 | 600,00 |
| 522 | 210220361 | Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m | kus | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 |
| 523 | 210220372 | Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva | kus | 5,00000 | 100,00 | 500,00 |
| 524 | 210220401 | Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů | kus | 5,00000 | 5,00 | 25,00 |
| 525 | 210270001 | Montáž protipožárních kabelových ucpávek | kus | 30,00000 | 100,00 | 3 000,00 |
| 526 | 210280003 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč | kus | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 527 | 210280010 | Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč | kus | 3,00000 | 5 000,00 | 15 000,00 |
| 528 | 210280211 | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného | kus | 1,00000 | 500,00 | 500,00 |
| 529 | 210280215 | Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti | kus | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 |
| 530 | 210800003 | Montáž měděných vodičů CYY 4 mm ² pod omítku ve stěně | m | 80,00000 | 20,00 | 1 600,00 |
| 531 | 210800005 | Montáž měděných vodičů CYY 10 mm ² pod omítku ve stěně | m | 40,00000 | 30,00 | 1 200,00 |
| 532 | 210800105 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm ² uložených pod omítku ve stěně | m | 1 800,00000 | 20,00 | 36 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.C. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|---------|-------------|-----------|-----------|
| 533 | 210800106 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně | m | 1 200,00000 | 25,00 | 30 000,00 |
| 534 | 210800116 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně | m | 150,00000 | 20,00 | 3 000,00 |
| 535 | 210810109 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně | m | 15,00000 | 40,00 | 600,00 |
| 536 | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | m | 1 800,00000 | 11,40 | 20 952,00 |
| 537 | 341110360 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | m | 1 200,00000 | 18,40 | 22 608,00 |
| 538 | 341110940 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 | m | 150,00000 | 43,60 | 6 540,00 |
| 539 | 341116100 | kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2 | m | 15,00000 | 21,00 | 3 150,00 |
| 540 | 341413040 | vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2 | m | 40,00000 | 30,12 | 1 204,80 |
| 541 | 341421560 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2 | m | 80,00000 | 9,45 | 756,00 |
| 542 | 345355150 | spínač jednopólový 10A, bílý | kus | 11,00000 | 132,96 | 1 462,56 |
| 543 | 345355150PIR | spínač pohybový PIR, 10A, 360° | kus | 26,00000 | 79,00 | 2 054,00 |
| 544 | 345355550 | spínač řazení 6 10A, bílý | kus | 22,00000 | 157,53 | 3 464,66 |
| 545 | 345355750 | spínač řazení 5 10A, bílý | kus | 6,00000 | 170,04 | 1 020,24 |
| 546 | 345357130 | spínač řazení 7 10A, bílý | kus | 10,00000 | 177,72 | 1 777,20 |
| 547 | 345358020 | ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, velkoplošný 10A | kus | 10,00000 | 181,08 | 1 810,80 |
| 548 | 345551030 | zásuvka 1násobná 16A, bílá | kus | 14,00000 | 120,96 | 1 693,44 |
| 549 | 345551150 | zásuvka 1násobná 16A, IP44 | kus | 1,00000 | 171,00 | 171,00 |
| 550 | 345551220 | zásuvka 2násobná 16A, bílá | kus | 63,00000 | 148,32 | 9 344,16 |
| 551 | 345551230SPD3 | zásuvka 2násobná 16A, bílá, spřepětovou ochranou | kus | 10,00000 | 678,00 | 6 780,00 |
| 552 | 345710610 | trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm | m | 900,00000 | 4,56 | 4 104,00 |
| 553 | 345710620 | trubka elektroinstalační ohebná D 16 mm | m | 525,00000 | 5,22 | 2 740,50 |
| 554 | 345710630 | trubka elektroinstalační ohebná D 23 mm | m | 75,00000 | 7,40 | 555,00 |
| 555 | 345710650 | trubka elektroinstalační ohebná D 36 mm | m | 50,00000 | 14,72 | 736,00 |
| 556 | 345715630 | rozvodka krabicová z PH KR 97/5 | kus | 84,00000 | 110,00 | 9 240,00 |
| 557 | 345717920 | přichytka kabelová | tis kus | 0,18500 | 5 000,00 | 925,00 |
| 558 | 345754910 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50mm | kus | 48,00000 | 160,92 | 7 724,16 |
| 559 | 345754930 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100x125 | kus | 47,00000 | 279,48 | 13 135,56 |
| 560 | 345755170 | koleno žlabu pozinkované 90x50 | kus | 16,00000 | 190,08 | 3 041,28 |
| 561 | 345755200 | koleno žlabu pozinkované 90x100x125 | kus | 8,00000 | 227,16 | 1 817,28 |
| 562 | 345755360 | T-kus pozinkovaný 100x125 | kus | 4,00000 | 270,48 | 1 081,92 |
| 563 | 345755460 | spojka pro žlab pozinkovaná 50mm | kus | 24,00000 | 8,52 | 204,48 |
| 564 | 345755470 | spojka pro žlab pozinkovaná 100 | kus | 24,00000 | 12,12 | 290,88 |
| 565 | 3481211A1 | světlo LED interiérové - typ A1 | kus | 6,00000 | 1342,80 | 8 056,80 |
| 566 | 3481211C1 | světlo LED interiérové - typ C1 | kus | 25,00000 | 1 088,40 | 27 210,00 |
| 567 | 3481211C3p | světlo LED interiérové - typ C3p | kus | 1,00000 | 1 908,00 | 1 908,00 |
| 568 | 3481211C4 | světlo LED interiérové - typ C4 | kus | 30,00000 | 1 089,60 | 32 688,00 |
| 569 | 3481211C4p | světlo LED interiérové - typ C4p | kus | 16,00000 | 1 908,00 | 30 528,00 |
| 570 | 3481211C5 | světlo LED interiérové - typ C5 | kus | 7,00000 | 1 698,00 | 11 886,00 |
| 571 | 3481211D | světlo LED downlight - typ D | kus | 53,00000 | 1 134,00 | 60 102,00 |
| 572 | 3481211F1 | světlo LED interiérové - typ F1 | kus | 2,00000 | 1 557,00 | 3 114,00 |
| 573 | 3481211I | světlo LED interiérové - kruhové - typ I | kus | 3,00000 | 1 134,00 | 3 402,00 |
| 574 | 3481211L1 | světlo LED průmyslové - typ L1 | kus | 35,00000 | 1 698,00 | 59 430,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01/1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj | množství | cena/ Mj | Celkem |
|---|---------------|--|-----|-------------|----------|-------------------|
| 575 | 3481211L2 | svítidlo LED průmyslové - typ L2 | kus | 2,00000 | 1 555,20 | 3 110,40 |
| 576 | 3481211L3 | svítidlo LED průmyslové - typ L3 | kus | 4,00000 | 1 698,00 | 6 792,00 |
| 577 | 3481211M1 | svítidlo LED exteriérové - typ M1 | kus | 8,00000 | 2 673,60 | 21 388,80 |
| 578 | 3481211M2 | reflektor LED exteriérový - typ M2 | kus | 2,00000 | 680,00 | 1 360,00 |
| 579 | 3481211M3 | svítidlo LED exteriérové - typ M3 | kus | 32,00000 | 1 236,00 | 39 552,00 |
| 580 | 3481211N | svítidlo LED nouzové - typ N | kus | 24,00000 | 558,00 | 13 392,00 |
| 581 | 354410610 | tyč jímací s kovaným hrotem 2,0m | kus | 3,00000 | 225,00 | 675,00 |
| 582 | 354410720 | drát průměr 8 mm FeZn | kg | 6,00000 | 30,48 | 182,88 |
| 583 | 354410771 | drát průměr 10 mm AlMgSi | bm | 200,00000 | 17,00 | 3 400,00 |
| 584 | 354414150 | podpěra vedení do zdiva 150 mm | kus | 45,00000 | 40,00 | 1 800,00 |
| 585 | 354414700 | podpěra vedení pod taškovou krytinu 100 mm | kus | 135,00000 | 37,00 | 5 130,00 |
| 586 | 354418310 | úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m | kus | 5,00000 | 16,52 | 828,60 |
| 587 | 354418370 | držák ochranného úhelníku vrutem | kus | 10,00000 | 26,16 | 261,60 |
| 588 | 354418570s | držák jímače | kus | 3,00000 | 23,04 | 69,12 |
| 589 | 354418600 | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby | kus | 3,00000 | 30,48 | 91,44 |
| 590 | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 12,00000 | 19,09 | 229,08 |
| 591 | 354418850 | svorka spojovací SS D8-10 mm | kus | 23,00000 | 9,30 | 213,90 |
| 592 | 354418950 | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 2,00000 | 11,64 | 23,28 |
| 593 | 354419250 | svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn | kus | 5,00000 | 27,78 | 138,90 |
| 594 | 354419860s | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm FeZn | kus | 5,00000 | 17,64 | 88,20 |
| 595 | 354420620 | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 30,00000 | 30,48 | 914,40 |
| 596 | 354420900 | tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn | kus | 10,00000 | 222,24 | 2 222,40 |
| 597 | 357112109 | hlavní rozváděč nové budovy RS1 | kus | 1,00000 | 5 466,00 | 5 466,00 |
| 598 | 358200010PIS | napájecí zdroj pisoárů 230VAC/24VDC | kus | 2,00000 | 1 261,08 | 2 522,16 |
| 599 | 552307001 | protipožární kabelová ucpávka | kus | 30,00000 | 100,00 | 3 000,00 |
| 600 | 735345120s | označení čísla svodu | kus | 5,00000 | 4,56 | 22,80 |
| 601 | 345715110 | krabice přístrojová instalační KP 68/2 | kus | 172,00000 | 4,95 | 851,40 |
| Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | 168 975,00 |
| 602 | 220110153s | Dodávka a instalace IP telefonního přístroje | kus | 8,00000 | 990,00 | 7 920,00 |
| 603 | 220110605 | Sestavení a montáž rozváděče RACK 19", 42U včetně PATCH panelů, prop. a přísl. | kus | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 604 | 220260022 | Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka KP 68 | kus | 104,00000 | 63,00 | 6 760,00 |
| 605 | 220260531 | Dodávka a montáž trubky elektroinstalační pod omítku nebo volně D 16 | m | 400,00000 | 45,00 | 18 000,00 |
| 606 | 220260533 | Dodávka a montáž trubky elektroinstalační pod omítku nebo volně D 29, včetně materiálu | m | 120,00000 | 49,00 | 5 880,00 |
| 607 | 220260534 | Dodávka a montáž trubky elektroinstalační pod omítku nebo volně D 36, včetně materiálu | m | 65,00000 | 50,00 | 3 250,00 |
| 608 | 220260535 | Dodávka a montáž trubky elektroinstalační pod omítku nebo volně D 48, včetně materiálu | m | 50,00000 | 55,00 | 2 750,00 |
| 609 | 220280206s | Montáž kabely bytové uložené pod omítku UTP 4 x 2 x 0,5 mm | m | 1 750,00000 | 12,00 | 21 000,00 |
| 610 | 220280221s | Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 3 x 2 x 0,5 mm | m | 870,00000 | 12,00 | 10 440,00 |
| 611 | 220300001 | Zhotovení formy kabelové délky do 0,5 m na kabel do 5x2 | kus | 56,00000 | 40,00 | 2 240,00 |
| 612 | 220300702 | Ukončení stíněného kabelu v zařízení EZS a EPS do 5 P 0,5 | kus | 56,00000 | 35,00 | 1 960,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1/15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|--------|-------------|------------|-------------------|
| 613 | 220300904 | Dodávka a montáž svorkovnice s vruty a páskem 2x10 svorek, včetně materiálu | kus | 20,00000 | 65,00 | 1 300,00 |
| 614 | 220320326 | Dodávka a montáž tabla do zdi IP vrátň se vzdáleným ovládáním zámku, vč. zámku | kus | 1,00000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| 615 | 220321421s | Dodávka a montáž čidla EZS | kus | 28,00000 | 430,00 | 12 040,00 |
| 616 | 220321456s | Dodávka a montáž ovládací klávesnice s LCD pro EZS | kus | 2,00000 | 3 100,00 | 6 200,00 |
| 617 | 220321712s | Dodávka a montáž koncentrátoru EZS (8 vstupů čidel) | kus | 4,00000 | 2 500,00 | 10 000,00 |
| 618 | 220321780 | Dodávka a montáž sady pro nouzovou signalizaci - WC invalidé | kus | 2,00000 | 3 200,00 | 6 400,00 |
| 619 | 220490081s | Dodávka a montáž zásuvky 2x RJ-45 | kus | 28,00000 | 250,00 | 7 000,00 |
| 620 | 220700181 | Dodávka a montáž kabelu koaxiálního | m | 155,00000 | 22,00 | 3 410,00 |
| 621 | 220700276 | Dodávka a montáž anténního zesilovače | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 |
| 622 | 220700341 | Měření elektromagnetického pole - základní měření | kus | 1,00000 | 390,00 | 390,00 |
| 623 | 220730001 | Dodávka a montáž účastnické zásuvky STA | kus | 10,00000 | 350,00 | 3 500,00 |
| 624 | 220730156s | Dodávka a montáž přijímací antény TV | kus | 1,00000 | 900,00 | 900,00 |
| 625 | 220730361 | Dodávka a montáž rozbočovače, odbočovače na body | kus | 3,00000 | 600,00 | 1 800,00 |
| 626 | 220730398 | Měření TV a R signálu při montáži STA | kus | 1,00000 | 480,00 | 480,00 |
| 627 | 220799REV | Výchozí revize systémů slaboproudu | kpl | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 628 | 341210460 | kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5 mm | m | 870,00000 | 5,50 | 4 785,00 |
| 629 | 341210460s | kabel sdělovací s Cu jádrem UTP 4x2x0,5 mm | m | 1 750,00000 | 6,00 | 10 500,00 |
| 630 | 345715110 | krabice přístrojová instalační KP 68/2 | kus | 104,00000 | 10,00 | 1 040,00 |
| Díl: M331 Montáže vytahu, plošin, zdvizi | | | | | | 730 000,00 |
| 631 | 330051001VC0 | D+M šikmá schodišťová plošina 1000x800 mm, č.1 | soubor | 1,00000 | 410 000,00 | 410 000,00 |

Parametry plošiny č. 1: : 1
 délka dráhy cca 19850 mm :
 1x 180° parkovací zatáčka v dolní zastávce :
 2x 180° zatáčka na mezipodestách :
 rozměr podlahy plošiny 1000 x 800 mm :
 2 zastávky :
 vnitřní provedení :
 dráha provedení nerez :
 pojezdová plošina s nástřikem barvy RAL 9006 (stříbrná s metalickým efektem) :
 rychlost 0,11m/s s pozvolným rozjezdem a dojezdem :
 plně automatické sklápění podlahy, bariér a nájezdů :
 nájezdy na plošinu :
 dotyková ovládací tlačítka na plošině :
 dálkové ovládače pro přivolání plošiny ze zastávek :
 pohon akumulátory DC 24V / 500W :
 inteligentní nabíjecí modul (1 x 230V) :
 nosnost standardně 225 kg :

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|--------|---------|------------|------------|
| 632 | 330051002VC0 | D+M šikmá schodišťová plošina 1000x800 mm, č.2 | soubor | 1,00000 | 320 000,00 | 320 000,00 |
|-----|--------------|--|--------|---------|------------|------------|

Parametry plošiny č. 2: : 1
 délka dráhy cca 10200 mm :
 1x 90° parkovací zatáčka v dolní zastávce :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01.1 / 15.1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

1x 180° zatáčka na mezipodestě :
 rozměr podlahy plošiny 1000 x 800 mm :
 2 zastávky :
 vnitřní provedení :
 dráha provedení nerez :
 pojezdová plošina s nástřikem barvy RAL 9006 (stříbrná s metalickým efektem) :
 rychlost 0,11m/s s pozvolným rozjezdem a dojezdem :

 plně automatické sklápění podlahy, bariér a nájezdů :
 2 nájezdy na plošinu :
 dotyková ovládací tlačítka na plošině :
 dálkové ovládače pro přivolání plošiny ze zastávek :
 pohon akumulátory DC 24V / 500W :
 inteligentní nabíjecí modul (1 x 230V) :
 nosnost standardně 225 kg :
 Celková :

| Díl: M36-12 VZT Zařízení 12-Větrání hyg.zařízení N136 | | | | | | 39 890,25 |
|---|------|---|----|----------|-----------|------------|
| 633 | 1201 | Nástřešní ventilátor v tichém provedení s parametry viz. TZ a příloha energie | ks | 1,00000 | 13 388,63 | 13 388,63 |
| 634 | 1202 | Tlumič hluku | ks | 1,00000 | 6 136,46 | 6 136,46 |
| 635 | 1203 | Odvodní distribuční prvky požadavky viz. TZ | ks | 4,00000 | 352,54 | 1 410,16 |
| 636 | 1250 | Tepelná izolace VZT potrubí ekv. min. rohož 100mm, krytá Al folií | m2 | 8,00000 | 568,19 | 4 545,52 |
| 637 | 1260 | Montážní materiál | kg | 16,00000 | 72,32 | 1 157,12 |
| 638 | 1270 | SDK Obklad VZT potrubí | m2 | 6,00000 | 516,54 | 3 099,24 |
| 639 | 1240 | Vzduchotechnické potrubí dle popisu viz. TZ | m2 | 16,00000 | 634,57 | 10 153,12 |
| Díl: M36-13 zařízení 13-Větrání hyg.zař.S105 | | | | | | 103 095,16 |
| 640 | 1301 | Nástřešní ventilátor v tichém provedení s parametry viz. TZ a příloha energie | ks | 1,00000 | 24 483,85 | 24 483,85 |
| 641 | 1302 | Tlumič hluku potrubní | ks | 1,00000 | 10 710,91 | 10 710,91 |
| 642 | 1303 | Odvodní distribuční prvky požadavky viz. TZ | sa | 20,00000 | 352,54 | 7 050,80 |
| 643 | 1360 | Montážní materiál | kg | 28,00000 | 72,32 | 2 024,96 |
| 644 | 1370 | SDK Obklad VZT potrubí | m2 | 50,00000 | 516,54 | 25 827,00 |
| 645 | 1340 | Vzduchotechnické potrubí dle popisu viz. TZ | m2 | 52,00000 | 634,57 | 32 997,64 |
| Díl: M36-25 Zařízení 25-Klimatizace učeben N303 | | | | | | 52 594,03 |
| 646 | 2501 | Klimatizační zařízení split s nástěnnou vnitřní jednotkou s parametry viz. TZ a příloha energie | sa | 1,00000 | 37 562,48 | 37 562,48 |
| 647 | 2502 | Propojení vnitřní a venkovní jednotky | m | 15,00000 | 464,89 | 6 973,35 |
| 648 | 2503 | Montážní materiál, konzola, plošina | kg | 80,00000 | 36,16 | 2 892,80 |
| 649 | 2570 | SDK Obklad potrubí | m2 | 10,00000 | 516,54 | 5 165,40 |
| Díl: M36-304 Zařízení 26-Klimatizace učebny N304 | | | | | | 36 826,71 |
| 650 | 2601 | Klimatizační zařízení split s nástěnnou vnitřní jednotkou s parametry viz. TZ a příloha energie | sa | 1,00000 | 22 260,16 | 22 260,16 |
| 651 | 2602 | Propojení vnitřní a venkovní jednotky | m | 15,00000 | 433,89 | 6 508,35 |
| 652 | 2603 | Montážní materiál, konzola | kg | 80,00000 | 36,16 | 2 892,80 |
| 653 | 2670 | SDK Obklad potrubí | m2 | 10,00000 | 516,54 | 5 165,40 |
| Díl: M46 Zemní práce při montážích | | | | | | 278 430,50 |

119

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/15-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
| 654 | 460030011 | Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky | m2 | 10,00000 | 42,10 | 421,00 |
| 655 | 460200293 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3 | m | 20,00000 | 332,00 | 6 640,00 |
| 656 | 460560293 | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3 | m | 20,00000 | 85,00 | 1 700,00 |
| 657 | 460680581 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m | 540,00000 | 25,00 | 13 500,00 |
| 658 | 460680582 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm | m | 380,00000 | 40,00 | 15 200,00 |
| 659 | 460680584 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm | m | 200,00000 | 60,00 | 12 000,00 |
| 660 | 460680585 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm | m | 200,00000 | 75,00 | 15 000,00 |
| 661 | 460680594 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm | m | 100,00000 | 75,00 | 7 500,00 |
| 662 | 460680605 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm | m | 125,00000 | 85,00 | 10 625,00 |
| 663 | 460680613 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 7 cm | m | 80,00000 | 42,80 | 3 408,00 |
| 664 | 460680621 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm | m | 540,00000 | 36,10 | 19 494,00 |
| 665 | 460680622 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 5 cm | m | 300,00000 | 37,20 | 11 160,00 |
| 666 | 460710001 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m | 540,00000 | 57,00 | 30 780,00 |
| 667 | 460710012 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm | m | 680,00000 | 79,00 | 53 720,00 |
| 668 | 460710013 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m | 80,00000 | 88,50 | 7 080,00 |
| 669 | 460710014 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm | m | 300,00000 | 94,80 | 28 440,00 |
| 670 | 460710015 | Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm | m | 325,00000 | 128,50 | 41 762,50 |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 493 014,25 |
| 671 | 979087112R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 542,69833 | 90,00 | 48 842,85 |
| 672 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem manipulace se suti | t | 271,34910 | 122,50 | 33 240,26 |
| 673 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 542,69830 | 194,50 | 105 554,82 |
| 674 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 5 426,98300 | 15,60 | 84 660,93 |
| 675 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 542,69830 | 177,00 | 96 057,60 |
| 676 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 1 085,39660 | 22,50 | 24 421,42 |
| 677 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 542,69830 | 176,00 | 94 972,20 |
| 678 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 542,69830 | 97,00 | 5 264,17 |
| Díl: M36-13 zařízení 13-Větrání hyg.zar.S105 | | | | | | 8 522,85 |
| 679 | 1350 | Tepelná izolace VZT potrubí ekv. min. rohož 100mm, krytá plastovou samolepicí folií | m2 | 15,00000 | 568,19 | 8 522,85 |

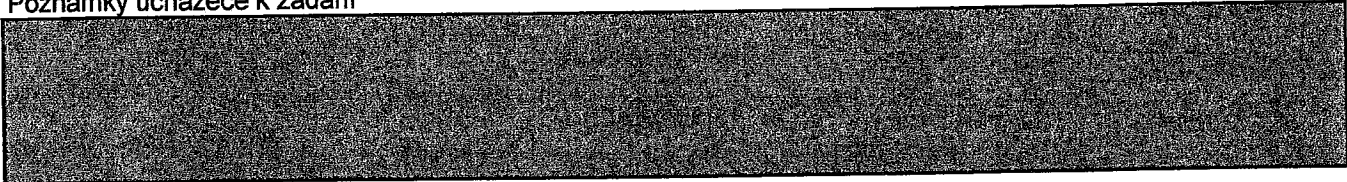
| | |
|---------------|----------------------|
| Celkem | 19 958 603,28 |
|---------------|----------------------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-01 | Vzdělávací centrum |
| R: | 01-1/45-1-18 | Stavební úpravy stávajícího objektu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Galkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 183 883,86 |
| 1 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 168,31100 | 164,50 | 27 687,16 |
| | | Bd1 : 121*0,35*1,1 | | 46,59000 | | |
| | | BdHC : 6*0,35*1,1 | | 2,31000 | | |
| | | Bd2 : 74*1,0*1,1 | | 81,40000 | | |
| | | Před : 54*0,64*1,1 | | 38,02000 | | |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 168,31100 | 250,00 | 42 077,75 |
| | | Položka pořadí 1 : 168,31100 | | 168,31000 | | |
| 3 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4 | m3 | 1 683,11000 | 18,60 | 31 305,85 |
| | | předpoklad 20 km : | | | | |
| | | Položka pořadí 2 : 168,31100*10 | | 1 683,11000 | | |
| 4 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 168,31100 | 60,00 | 10 603,59 |
| | | Položka pořadí 2 : 168,31100 | | 168,31000 | | |
| 5 | 171201201T00 | Uložení výkopku na skládku | m3 | 168,31100 | 15,16 | 2 541,50 |
| | | Položka pořadí 2 : 168,31100 | | 168,31000 | | |
| 6 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 109,80000 | 109,00 | 11 968,20 |
| | | Nástupní plocha : 49,8 | | 49,80000 | | |
| | | jímka : 6*5*2 | | 60,00000 | | |
| 7 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně | m2 | 235,40000 | 40,00 | 9 416,00 |
| | | Bd1 : 121*1,1 | | 133,10000 | | |
| | | BdHC : 6*1,1 | | 6,60000 | | |
| | | Bd2 : 74*1,1 | | 81,40000 | | |
| | | Asf : 13*1,1 | | 14,30000 | | |
| 8 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 168,31100 | 175,00 | 29 454,43 |
| | | Položka pořadí 2 : 168,31100 | | 168,31000 | | |
| 9 | 59691002.AR | recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm | t | 94,62000 | 199,00 | 18 829,38 |
| | | Nástupní plocha : 49,8*1,9 | | 94,62000 | | |
| Díl: 11 Přípravné a přídržené práce | | | | | | 356 918,50 |
| 10 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 54,00000 | 51,40 | 2 775,60 |
| | | Před : 54 | | 54,00000 | | |
| 11 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka, vrstvy 200 mm | m2 | 132,00000 | 38,40 | 5 068,80 |
| | | Položka pořadí 10 : 54,00000 | | 54,00000 | | |
| | | Položka pořadí 12 : 12,00000 | | 12,00000 | | |
| | | Položka pořadí 13 : 66,00000 | | 66,00000 | | |
| 12 | 113108315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 12,00000 | 301,50 | 3 618,00 |
| | | Dem6 : 12 | | 12,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02:1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 13 | 113109420R00 | Odstránění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200, mm | m2 | 66,00000 | 142,50 | 9 537,00 |
| | | Dem1 : 66 | | 66,00000 | | |
| 14 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 24,00000 | 88,60 | 2 013,60 |
| | | Dem4 : 24 | | 24,00000 | | |
| 15 | 130901123RT1 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým, kladivem | m3 | 1,00000 | 10 420,00 | 10 420,00 |
| | | Dem3 : 1 | | 1,00000 | | |
| 16 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm | m | 25,00000 | 89,00 | 2 225,00 |
| | | Dem5 : 25 | | 25,00000 | | |
| 17 | 963042819R00 | Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě | m | 21,00000 | 195,50 | 4 105,50 |
| | | 7*(4+2)/2 | | 21,00000 | | |
| 18 | 963053936R00 | Bourání železobetonových schodiškových ramen samonosných | m2 | 26,20000 | 1 025,00 | 26 855,00 |
| | | Dem2 : 26,2 | | 26,20000 | | |
| 19 | 130900030RAB | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách konstrukcí z betonu prostého, odvoz do 5 000 m, uložení, na skládku | m3 | 60,00000 | 4 830,00 | 289 800,00 |
| | | žb dvorní jámka : 5*6*2 | | 60,00000 | | |
| Díl: 18 Povrchové úpravy terénu | | | | | | 5 650,60 |
| 20 | 181301115R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do, 300 mm | m2 | 38,00000 | 23,30 | 885,40 |
| | | Trav : 38 | | 38,00000 | | |
| 21 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 11,40000 | 418,00 | 4 765,20 |
| | | Trav : 38*0,3 | | 11,40000 | | |
| Díl: 181 Sadové a parkové úpravy | | | | | | 1 786,00 |
| 22 | 180400020RA0 | Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině | m2 | 38,00000 | 25,00 | 950,00 |
| | | Trav : 38 | | 38,00000 | | |
| 23 | 183400012RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní, chemické odplevelení, frézování, hnojení | m2 | 38,00000 | 22,00 | 836,00 |
| | | Položka pořadí 22 : 38,00000 | | 38,00000 | | |
| Díl: 2 Zaklady a zvláštní zakládání | | | | | | 115 786,59 |
| 24 | 271531114T00 | Polštář základu z betonu prostého | m3 | 1,53000 | 2 200,00 | 3 366,00 |
| | | Nástupní plocha : 30,6*0,05 | | 1,53000 | | |
| 25 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 13,50000 | 500,00 | 6 750,00 |
| | | 90*0,15 | | 13,50000 | | |
| 26 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 13,50000 | 100,00 | 1 350,00 |
| | | Položka pořadí 25 : 13,50000 | | 13,50000 | | |
| 27 | 273361921RT4 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,34774 | 27 500,00 | 9 562,85 |
| | | Nástupní plocha : 71,2*0,00444*1,1 | | 0,35000 | | |
| 28 | 274351215RT1 | Bednění stěn základových pasů zřízení | m2 | 37,20000 | 500,00 | 18 600,00 |
| | | 62*2*0,3 | | 37,20000 | | |
| 29 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 37,20000 | 100,00 | 3 720,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Položka pořadí 28 : 37,20000 | | | | 37,20000 | | |
| 30 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,40108 | 28 000,00 | 11 230,24 |
| Podélná : 62*6*0,000617*1,1 | | | | 0,25000 | | |
| Třmínky : 57/0,25*1,5*0,000395*1,1 | | | | 0,15000 | | |
| 31 | 273321321R001 | Železobeton základových desek C 20/25-XC2 | m3 | 10,68000 | 2 600,00 | 27 768,00 |
| Nástupní plocha : 71,2*0,15 | | | | 10,68000 | | |
| 32 | 274321411R001 | Železobeton základových pasů C 25/30-XC2 | m3 | 9,18000 | 2 650,00 | 26 163,00 |
| Nástupní plocha : 30,6*0,3 | | | | 9,18000 | | |
| 33 | 275310030RA01 | Základová patka z betonu C 20/25, včetně bednění | m3 | 1,61700 | 4 500,00 | 7 276,50 |
| Lav : 4*0,3*0,7*0,7 | | | | 0,59000 | | |
| Ok : 1*0,3*0,3*0,7 | | | | 0,06000 | | |
| Sk : 4*0,3*0,7*0,7 | | | | 0,59000 | | |
| Schodiště - Sch2 : 6*0,3*0,3*0,7 | | | | 0,38000 | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 94 151,52 |
| 34 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,84159 | 28 000,00 | 23 564,52 |
| Svislá : 62/0,25*2*1,5*0,000617*1,1 | | | | 0,50000 | | |
| Podélná : 62*8*0,000617*1,1 | | | | 0,34000 | | |
| 35 | 311112120RT41 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30-XC2 | m2 | 71,30000 | 990,00 | 70 587,00 |
| Nástupní plocha : 62*1,15 | | | | 71,30000 | | |
| Díl: 43 Schodiště | | | | | | 44 928,00 |
| 36 | 434121425R00 | Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných | m | 18,00000 | 626,00 | 11 268,00 |
| Sch1 : 12*1,5 | | | | 18,00000 | | |
| 37 | 593723034R | stupeň schodišťový betonový; plný - průběžný, ukončovací; l = 1 500,0 mm; š = 350,0 mm; h = 150,0 mm; povrch vymývaný | kus | 12,00000 | 2 805,00 | 33 660,00 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 352 099,22 |
| 38 | 566905111R00 | Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem | m3 | 1,80000 | 2 310,00 | 4 158,00 |
| Asf : 12*0,15 | | | | 1,80000 | | |
| 39 | 567211115R00 | Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm | m2 | 77,70000 | 424,00 | 32 944,80 |
| Bd2 : 74*1,05 | | | | 77,70000 | | |
| 40 | 572952112R00 | Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50, do 70 mm | m2 | 12,00000 | 363,00 | 4 356,00 |
| Asf : 12 | | | | 12,00000 | | |
| 41 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 127,00000 | 240,50 | 30 543,50 |
| Bd1 : 121 | | | | 121,00000 | | |
| BdHC : 6 | | | | 6,00000 | | |
| 42 | 596215061R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 54,00000 | 269,50 | 14 553,00 |
| Před : 54 | | | | 54,00000 | | |
| 43 | 596841111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm | m2 | 74,00000 | 346,00 | 25 641,00 |
| Bd2 : 74 | | | | 74,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| 44 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka, 100/100 mm Bd2 : 74*1,05*0,00444 | t | 0,34499 | 27 500,00 | 9 487,23 |
| | | | | 0,34000 | | |
| 45 | 564231111R001 | Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, fr. 0-8 mm Před : 54*1,1 | m2 | 59,40000 | 71,90 | 4 270,86 |
| | | | | 59,40000 | | |
| 46 | 564811111R001 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, fr. 8-16 mm Bd1 : 121*1,05 BdHC : 6*1,05 Před : 54*1,05 | m2 | 190,05000 | 65,50 | 12 448,28 |
| | | | | 127,05000 | | |
| | | | | 6,30000 | | |
| | | | | 56,70000 | | |
| 47 | 564851114R001 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm, fr. 0-63 mm Bd1 : 121*1,1 BdHC : 6*1,1 | m2 | 139,70000 | 210,00 | 29 337,00 |
| | | | | 133,10000 | | |
| | | | | 6,60000 | | |
| 48 | 564861111R001 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, fr. 0-63 mm Bd2 : 74*1,1 Nástupní plocha : 41,5 | m2 | 122,90000 | 207,60 | 25 501,75 |
| | | | | 81,40000 | | |
| | | | | 41,50000 | | |
| 49 | 564871112T001 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, fr. 0-63 mm Před : 54*1,1 | m2 | 59,40000 | 303,00 | 17 998,20 |
| | | | | 59,40000 | | |
| 50 | 592451158R1 | Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm antracit, dlažba pro nevidomé BdHC : 6*1,05 | m2 | 6,30000 | 494,50 | 3 115,35 |
| | | | | 6,30000 | | |
| 51 | DOD 5001 | Betonová dlažba 300/150x80 mm - žíhaná barevná Bd1 : 121*1,05 | m2 | 127,05000 | 473,00 | 60 094,65 |
| | | | | 127,05000 | | |
| 52 | DOD 5002 | Betonová dlažba 300/150x100 mm - žíhaná barevná Před : 54*1,05 | m2 | 56,70000 | 550,00 | 31 185,00 |
| | | | | 56,70000 | | |
| 53 | DOD 5003 | Betonová dlažba 400/400x50 mm - žíhaná barevná Bd2 : 74*1,05 | m2 | 77,70000 | 598,00 | 46 464,60 |
| | | | | 77,70000 | | |
| Díl: 62 Úpravy povrchu vnější | | | | | | 27 702,47 |
| 54 | 602011184RT7 | Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm., probarvená Nástupní plocha : 41,2*0,9 | m2 | 37,08000 | 280,50 | 10 400,94 |
| | | | | 37,08000 | | |
| 55 | 602016191R00 | Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn, akrylátový Položka pořadí 54 : 37,08000 | m2 | 37,08000 | 46,60 | 1 727,93 |
| | | | | 37,08000 | | |
| 56 | 622481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Nástupní plocha : 41,2*0,9*2 | m2 | 74,16000 | 210,00 | 15 573,60 |
| | | | | 74,16000 | | |
| Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot | | | | | | 55 237,20 |
| 57 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 32,00000 | 451,50 | 14 448,00 |
| 58 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 42,00000 | 38,90 | 1 297,80 |
| 59 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 10,00000 | 1 057,00 | 10 570,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| 60 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 42,00000 | 105,50 | 4 431,00 |
| 61 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m3 | 42,00000 | 36,40 | 1 528,80 |
| 62 | 174201101R00 | Zásyp sypaninou bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,00000 | 72,20 | 866,40 |
| 63 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 12,00000 | 435,00 | 5 220,00 |
| 64 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 12,00000 | 287,50 | 3 450,00 |
| 65 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm | m3 | 2,80000 | 949,00 | 2 657,20 |
| 66 | 721176222R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2, mm, DN 100 | m | 2,00000 | 215,00 | 430,00 |
| 67 | 721176223R00 | Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2, mm, DN 125 | m | 28,00000 | 231,00 | 6 468,00 |
| 68 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 30,00000 | 109,00 | 3 270,00 |
| Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | | | 1 455,00 |
| 69 | 721242110RT1 | Lapače sférických splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem, se suchou a, nezámr.klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm | kus | 1,00000 | 1 455,00 | 1 455,00 |
| Díl: 90 Ostatní práce | | | | | | 45 000,00 |
| 70 | 909R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 150,00000 | 300,00 | 45 000,00 |
| Díl: 901 Mobilniar a herni prvky | | | | | | 56 219,00 |
| 71 | 901011001VC0 | D+M lavička jednostranná s opěrákem | kus | 2,00000 | 13 643,76 | 27 287,52 |
| | | Lav : 2 | | 2,00000 | | |
| 72 | 901011002VC0 | D+M odpadkový koš s víkem | kus | 1,00000 | 11 272,84 | 11 272,84 |
| | | Ok : 1 | | 1,00000 | | |
| 73 | 901011003VC0 | D+M stojan na kola | kus | 4,00000 | 4 414,66 | 17 658,64 |
| | | SK : 4 | | 4,00000 | | |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | 53 332,40 |
| 74 | 917862111R001 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 | m | 79,00000 | 291,00 | 22 989,00 |
| | | BoN : 11 | | 11,00000 | | |
| | | BoP : 3 | | 3,00000 | | |
| | | BoS : 12 | | 12,00000 | | |
| | | BoC : 53 | | 53,00000 | | |
| 75 | 918101112T001 | Příplatek za beton C30/37 - lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb | m | 26,00000 | 800,00 | 20 800,00 |
| | | BoN : 11 | | 11,00000 | | |
| | | BoP : 3 | | 3,00000 | | |
| | | BoS : 12 | | 12,00000 | | |
| 76 | 59217421R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 55,00000 | 114,00 | 6 270,00 |
| | | BoC : 55 | | 55,00000 | | |
| 77 | 59217472R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 14,00000 | 122,50 | 1 715,00 |
| | | BoS : 14 | | 14,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|
| 78 | 59217474R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 250,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | 12,00000 | 36,70 | 488,40 |

BoN : 12 12,00000

| | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|--------|--------|
| 79 | 59217480R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h =, 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 3,00000 | 310,00 | 930,00 |
|----|-----------|---|-----|---------|--------|--------|

BoP : 3 3,00000

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 93 416,62 |
|--|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 80 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 472,99552 | 197,50 | 93 416,62 |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 9,21,24,25,27,28,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,
 44,45,46,47,48,49,50,54,55,56,65,67,74,76, :
 77,78,79, :

Součet : 472,99552 473,00000

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 11 747,01 |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|
| 81 | 711823121RT2 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie | m2 | 41,20000 | 144,50 | 5 953,40 |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|

Nástupní plocha : 41,2*1 41,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|
| 82 | 711823129RT2 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty, plechové poplast. | m | 41,20000 | 140,00 | 5 768,00 |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|

Nástupní plocha : 41,2*1 41,20000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|
| 83 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | 0,02884 | 888,00 | 25,61 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 81,82, :
 Součet : 0,02884 0,03000

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 72 027,23 |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|----|----------|--------|-----------|
| 84 | 342264052T001 | Rošt plechový pozinkový, á 500 mm | m2 | 74,16000 | 135,00 | 10 011,60 |
|----|---------------|-----------------------------------|----|----------|--------|-----------|

Položka pořadí 85 : 74,16000 74,16000

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 85 | 763612132R001 | M.obložení stěn z desek do tl.18 mm,P+D,šroubo. | m2 | 74,16000 | 195,00 | 14 461,20 |
|----|---------------|---|----|----------|--------|-----------|

Nástupní plocha : 41,2*0,9*2 74,16000

| | | | | | | |
|----|------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 86 | 59533320R1 | Aquapanel 1200x900x12,5 mm, deska cementová | m2 | 85,28400 | 525,00 | 44 774,10 |
|----|------------|---|----|----------|--------|-----------|

Položka pořadí 85 : 74,16000*1,15 85,28000

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|
| 87 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | t | 2,05646 | 1 352,00 | 2 780,33 |
|----|--------------|---|---|---------|----------|----------|

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 84,85,86, :
 Součet : 2,05646 2,06000

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 15 233,70 |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|
| 88 | 764015001VC0 | D+M provětrávané mezery - AL tahokov na výšku 50 mm + síť proti hmyzu | m | 82,40000 | 135,00 | 11 124,00 |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|
| 89 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 164,38800 | 25,00 | 4 109,70 |
|----|--------------|--|---|-----------|-------|----------|

Ceny z položek s pořadovými čísly :
 88, :
 Součet : 164,38800 164,39000

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 767 Konstrukce zamečnické | | | | | | 204 043,03 |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 90 | 767011001VC0 | D+M ocelové schodiště se zábradlím, pozink, kotvení | kus | 1,00000 | 75 000,00 | 75 000,00 |
|----|--------------|---|-----|---------|-----------|-----------|

Sch2 : 1 1,00000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-02 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |
| R: | 02.1 | Zpevněné plochy, sadové úpravy, mobiliář |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|
| 91 | 767011002VC0 | D+M ocelové zábradlí, zakřivené, pozink, kotvení | m | 43,40000 | 2 881,00 | 125 035,40 |
| Záb : 43,4 | | | | 43,40000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------------|------|----------|
| 92 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | % | 2 226,46000 | 1,80 | 4 007,63 |
|----|--------------|---|---|-------------|------|----------|

Ceny z položek s pořadovými čísly :

90,91, :

Součet : 2226,46000

2 226,46000

| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 87 430,79 |
|--|--------------|---------------------------------------|---|-----------|--------|-----------|
| 93 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 30,00000 | 300,00 | 9 000,00 |
| 94 | 979087112R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 120,44040 | 116,00 | 13 971,09 |

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,17,18, :

Součet : 120,44040

120,44000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 95 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 120,44040 | 194,50 | 23 425,66 |
|----|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,17,18, :

Součet : 120,44040

120,44000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-------------|-------|-----------|
| 96 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1 204,40400 | 15,60 | 18 788,70 |
|----|--------------|--|---|-------------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,17,18, :

Součet : 1204,40400

1 204,40000

| | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|
| 97 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 120,44040 | 175,00 | 21 077,07 |
|----|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,17,18, :

Součet : 120,44040

120,44000

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|-----------|------|----------|
| 98 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 120,44040 | 9,70 | 1 168,27 |
|----|--------------|--------------------------------------|---|-----------|------|----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

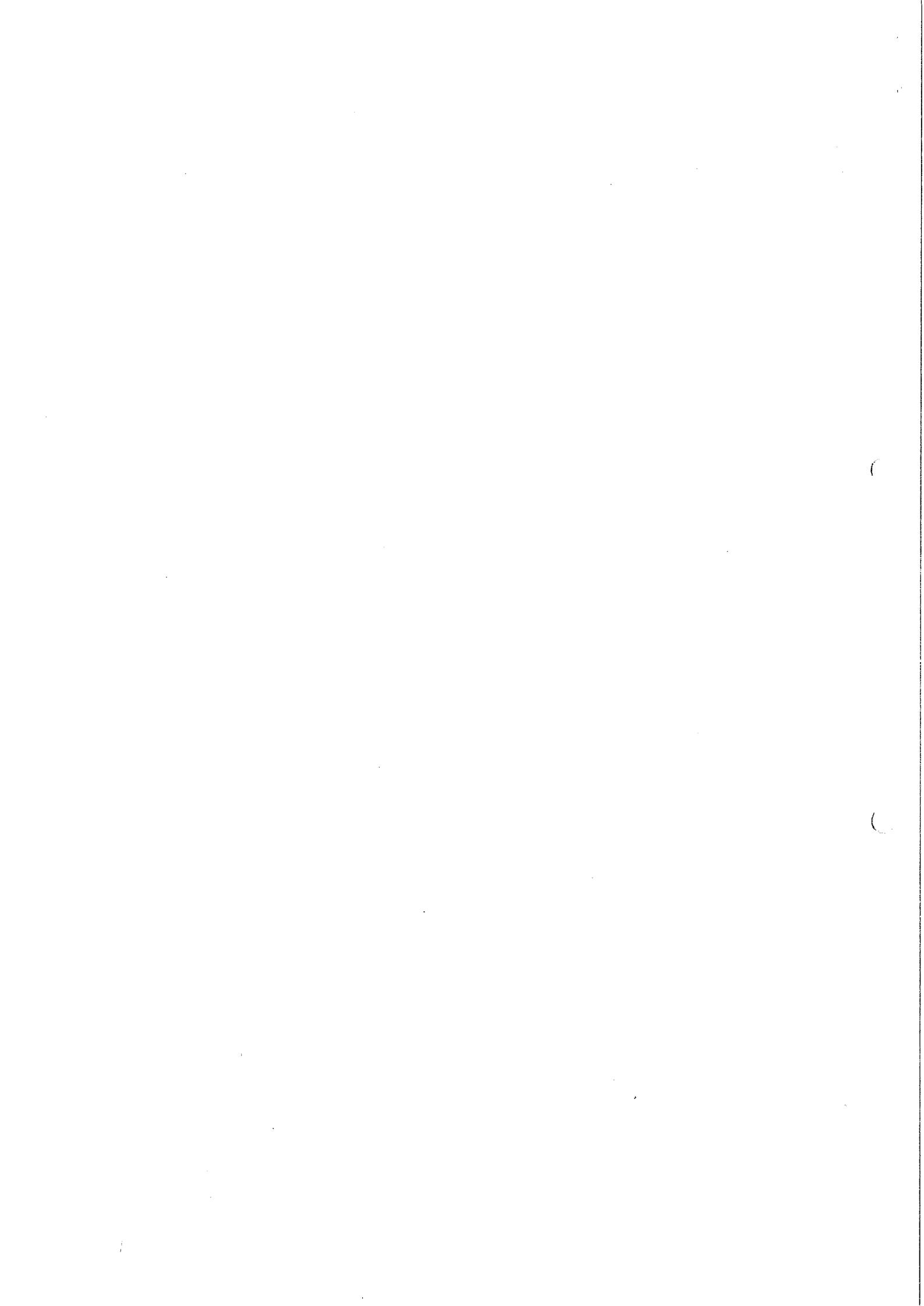
10,11,12,13,14,17,18, :

Součet : 120,44040

120,44000

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 1 878 048,74 |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

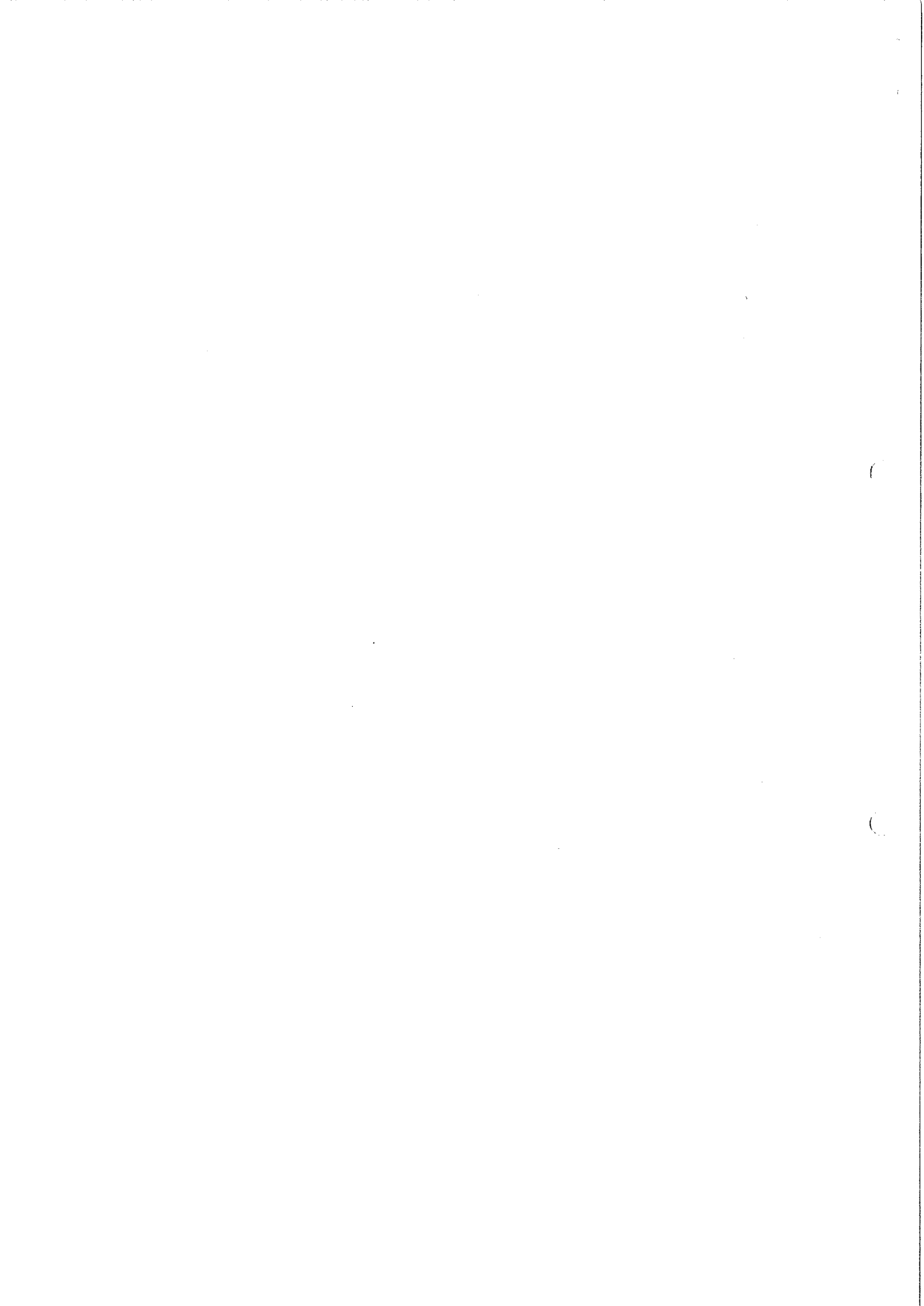


Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2018/013 | Vzdělávací centrum U Floriánka 57 Vranovice 2.etapa |
| O: | SO-03 | Sportovní plocha |
| R: | 03.1 | Sportovní plocha |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 338 128,75 |
| 1 | 564201111X00 | Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 1 cm, fr. 0-4 mm | m2 | 120,75000 | 65,00 | 7 848,75 |
| 2 | 576311001VC | Asfaltový koberec drenážní jemnozrný PA 8, tl. 50 mm | m2 | 115,00000 | 795,00 | 91 425,00 |
| 3 | 576311002VC | Asfaltový koberec drenážní hrubozrný PA 16, tl. 50 mm | m2 | 115,00000 | 890,00 | 102 350,00 |
| 4 | 576311003VC | Strukturovaná stříkaná vrstva EPDM, tl. 13 mm | m2 | 115,00000 | 1 187,00 | 136 505,00 |
| Díl: 901 Mobilní a herní prvky | | | | | | 90 100,00 |
| 5 | 901011001VC | D+M pouzder pro tenisové a volejbalové sloupky | pár | 1,00000 | 2 769,04 | 2 769,04 |
| 6 | 901011002VC | Dodávka sada pro volejbal (sloupky, síť), včetně montáže a kotvení | sada | 1,00000 | 7 242,12 | 7 242,12 |
| 7 | 901011003VC | Dodávka sada pro tenis (sloupky, síť), včetně montáže a kotvení | sada | 1,00000 | 7 455,12 | 7 455,12 |
| 8 | 901011004VC | Dodávka fotbalové branky, včetně montáže a kotvení | ks | 2,00000 | 10 117,69 | 20 235,38 |
| 9 | 901011005VC | Dodávka basketbalových košů pojízdných, včetně montáže a kotvení | ks | 2,00000 | 9 159,17 | 18 318,34 |
| 10 | 901021001VC | D+M ochranné sítě (nosná konstrukce TR pozink + ochranná síť PP + kotvení) | m2 | 200,00000 | 170,40 | 34 080,00 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 12 834,00 |
| 11 | 998235012T00 | Přesun hmot pro hřiště | t | 38,54054 | 335,00 | 12 834,00 |
| Celkem | | | | | | 441 062,75 |

Poznámky uchazeče k zadání



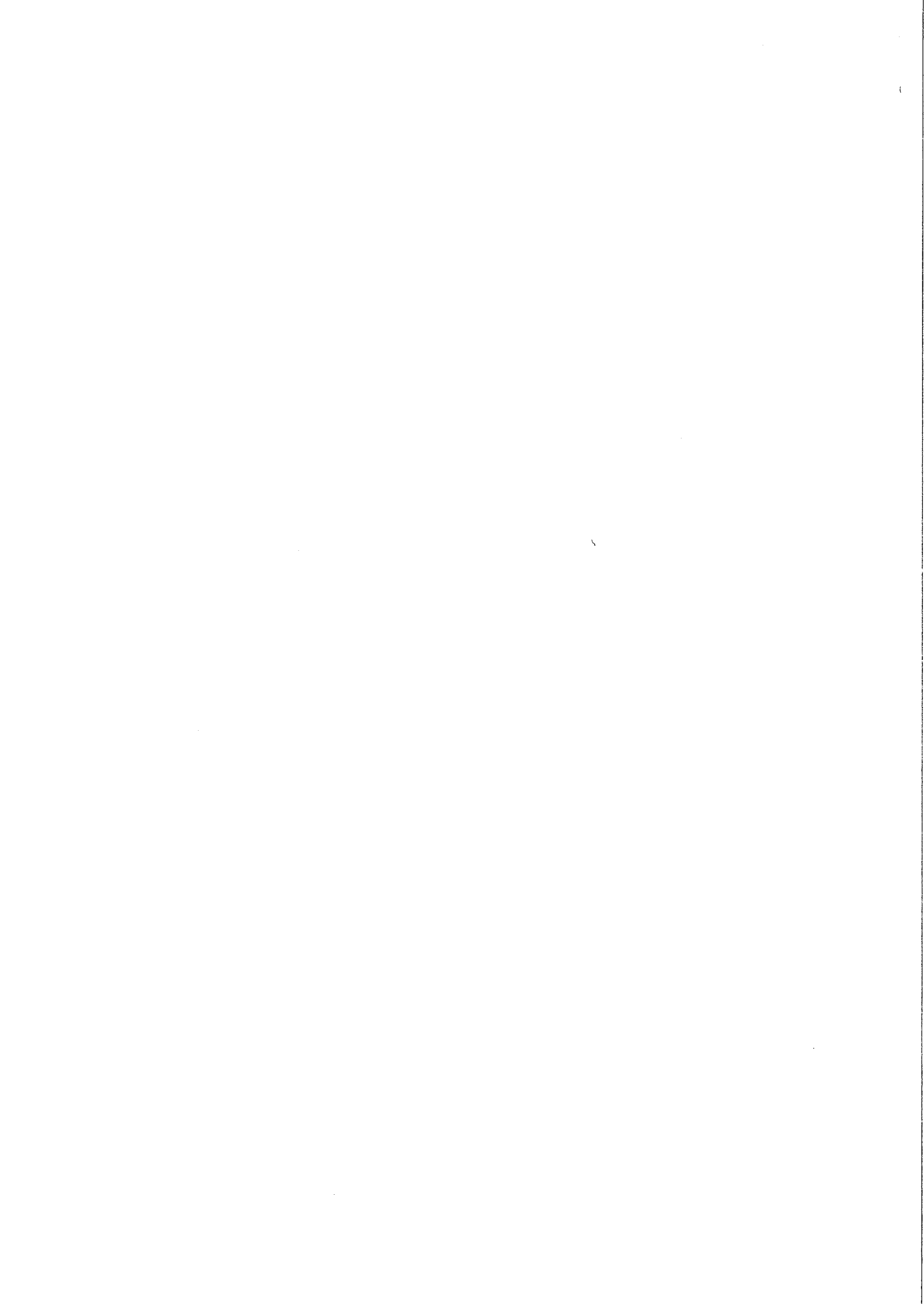
Stavba: **Obec Vranovice**
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích

Příloha č. 2

smlouvy o dílo číslo 18-400-139

Věcný a časový harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky







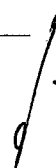


Stavba: **Obec Vranovice**
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích

Příloha č. 3

smlouvy o dílo číslo 18-400-139

**Projektová dokumentace s názvem: „Vzdělávací centrum U Floriánka 57
V R A N O V I C E 2. etapa STAVEBNÍ ÚPRAVY“
(volně ložená příloha)**





Stavba: **Obec Vranovice**
Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích

Příloha č. 4

smlouvy o dílo číslo 18-400-139

Seznam poddodavatelů





h) Seznam poddodavatelů

PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

| | |
|-----------------------|--|
| Název veřejné zakázky | Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích |
|-----------------------|--|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------|
| Název účastníka | PSK Group, spol. s r.o. | |
| Sídlo | Václavská 187/104a, 619 00 Brno | |
| IČ/DIČ | 25597710 | CZ25597710 |

Výše uvedený uchazeč tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:*

Poddodavatel č. 1 *

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Předmět poddodávky | elektroinstalace |
| Název poddodavatele | Elektro Houzar, s.r.o. |
| Adresa sídla / místa podnikání | Tovární 19, 664 61 Rajhrad |
| IČ | 02394987 |
| Telefon, fax | 607014650 |
| e-mail, www | jaroslav.houzar@seznam.cz |
| Jednající | JAROSLAV HOUZAR |

* V případě více poddodavatelů uchazeč tabulku zkopíruje dle potřeby

Poddodavatel č. 2 *

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Předmět poddodávky | Zdravotnicka, vytápění |
| Název poddodavatele | Daniel Kříž |
| Adresa sídla / místa podnikání | Hlavní 273/76, 664 48 Moravany u Brna |
| IČ | 68101988 |
| Telefon, fax | 737928969 |
| e-mail, www | kriz.dann@seznam.cz |
| Jednající | DANIEL KRÍŽ |

Poddodavatel č. 3 *

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Předmět poddodávky | Sportovní povrch |
| Název poddodavatele | SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o. |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Adresa sídla / místa podnikání | Mostní 5552, 760 01 Zlín |
| IČ | 25560191 |
| Telefon, fax | 603410373 |
| e-mail, www | info@spzlin.cz |
| Jednající | MAREK BAINAR |

V Brně dne 11. 07. 2018



Radek Kočka
ředitel a jednatel společnosti