



Smlouva o dílo 18-306

DODATEK č. 1

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Smluvní strany

SKR stav, s r.o.

Se sídlem:
IČ:
Zapsán:
Zastoupen:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
(dále jen zhotovitel)

Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
269 61 474
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48480
Ing. Ivo Skřivánek – jednatel společnosti
Oberbank AG

Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace

Se sídlem:
IČ:
Zastoupen:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
(dále jen objednatel)

Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice
62073087
Mgr. Miloš Šebela, ředitel
Komerční banka, a.s.

Dále také obecně jako „smluvní strany“

Obě smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 18/306 ze dne 21.2. 2018.

Článek III. Předmět díla

Článek III. Předmět smlouvy se doplňuje o odstavec :

3.18 Předmětem dodatku je dohoda smluvních stran o rozšíření prací a dodávek podle odsouhlaseného Změnového listu ZL 01 o provedení:

- VCP 01 Okapový chodník C a D
- VCP 02 Tesařské prvky
- VCP 03 Atika objekty C a D
- VCP 04 Lemování podsad
- VCP 05 EPS a OSB pod okapem
- VCP 06 Zateplení C
- VCP 07 Zateplení D



- VCP 08 VZT (vzduchotechnika)
- VCP 09 Hromosvod objekt C
- VCP 10 Hromosvod objekt D
- VCP 11 Hala elektroinstalace
- VCP 12 SDK (sádrokartony)
- VCP 13 ÚT a ZTI
- VCP 14 Fasádní mřížky
- VCP 15 Rozdíl šířky vnitřních parapetů

Článek V. Cena díla

Článek V. - 5.1 Cena díla se mění a doplňuje následovně :

Cena za provedené dílo dle čl. V. této smlouvy o dílo se rozšiřuje a o vícepráce a dodávky podle článku 3.18.

| | | |
|--|------|-------------------------|
| Celková cena díla podle SOD | | 13 321 798,00 Kč |
| Cena víceprací podle ZL 01 - Příloha č.1 | DOD1 | 128 944,32 Kč |
| Nová cena díla podle DODATKU č. 1 bez DPH | | 13 450 742,32 Kč |
| Sazba DPH | 21% | 2 824 655,89 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH | | 16 275 398,21 Kč |
| | | |

Článek VI. Platební podmínky

Článek VI., odstavec 6.5. se mění a doplňuje následovně:

Dílčí faktury budou vystavovány na základě odsouhlaseného soupisu prací technickým dozorem objednatele a budou proplaceny až do výše 90% ceny díla.

Článek VI., odstavec 6.6. se mění a doplňuje následovně:

Z celkové fakturované částky bude pozastaveno zádržné ve výši 10%. Zádržné bude zhotoviteli uvolněno a uhrazeno po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla, odstranění všech vad a nedodělků a vydání kolaudačního souhlasu.



Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. zhotovitele 18/306 ze dne 21. 2. 2018 nedotčená tímto dodatkem zůstávají v původním znění.

Tento Dodatek č.1 smlouvy, je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.

Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace a cenová nabídka – ZL 01 včetně VCP 01, VCP 02, VCP 03, VCP 04, VCP 05, VCP 06, VCP 07, VCP 08, VCP 09, VCP 10, VCP 11, VCP 12, VCP 13, VCP 14 a VCP 15

V Jedovnicích

IC: 62073087,
Střední průmyslový
průmyslový podnik
Na Větráku 463
Tel.: 516 21 11 11

Mgr. M.
ře

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **18/306_ZL Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice**
ZL 01 - 15

Objednatel: **Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace** IČO: **62073087**
Na Větráku 463 DIČ: **CZ62073087**
67906 Jedovnice

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.** IČO: **26961474**
Nováčkova 233/18 DIČ: **CZ26961474**
61400 Brno

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | -35 066,13 |
| PSV | 218 592,95 |
| MON | -54 582,50 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 128 944,32 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 128 944,32 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 27 078,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | -0,32 CZK |

Cena celkem s DPH **156 022,00 CZK**

IČ: 62073087, DIČ: CZ62073087
 Střední průmyslová škola Jedovnice

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|-----|
| ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 | 0 | 128 944 | 27 078 | 156 023 | 100 |
| VCP 01 | Okapový chodník C a D | 0 | 633 | 133 | 765 | 0 |
| VCP 02 | Tesařské prvky | 0 | 235 070 | 49 365 | 284 434 | 182 |
| VCP 03 | Atika objekty Ca D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VCP 04 | Lemování podsad | 0 | 18 976 | 3 985 | 22 961 | 15 |
| VCP 05 | EPS a OSB pod okapem | 0 | 14 226 | 2 987 | 17 213 | 11 |
| VCP 06 | D111- D1.1.1. Zateplení C | 0 | -37 180 | -7 808 | -44 988 | -29 |
| VCP 07 | D112- D1.1.2. Zateplení D | 0 | -23 976 | -5 035 | -29 011 | -19 |
| VCP 08 | VZT vícepráce | 0 | 28 050 | 5 891 | 33 941 | 22 |
| VCP 09 | Hromosvod objekt C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VCP 10 | Hromosvod objekt D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VCP 11 | HALA elektroinstalace | 0 | -87 173 | -18 306 | -105 479 | -68 |
| VCP 12 | SDK | 0 | -63 656 | -13 368 | -77 024 | -49 |
| VCP 13 | ÚT a ZTI | 0 | 18 594 | 3 884 | 22 478 | 14 |
| VCP 14 | Fasádní mřížky | 0 | | | | |
| VCP 15 | Rozdíl šířky vnitřních parapetů | 0 | | | | |
| Celkem za stavbu | | 0 | | | | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | | |
|-------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | -18 987,92 | -15 |
| 21-M | Elektromontáže | HSV | | | -5 000,19 | -4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 14 037,06 | 11 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 30 120,63 | 23 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | HSV | | | -61 092,91 | -47 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 4 101,12 | 3 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 10 780,00 | 8 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | HSV | | | 4 496,08 | 3 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|--|------------|-----|
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | -2 490,00 | -2 |
| VRN9 | Ostatní náklady | HSV | | | -11 030,00 | -9 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 7 312,40 | 6 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 4 956,38 | 4 |
| 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | PSV | | | -1 096,00 | -1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 16 728,50 | 13 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV | | | -14 068,59 | -11 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 147,60 | 0 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 3 994,00 | 3 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 2 138,80 | 2 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 749,70 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 223 018,80 | 173 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 15 487,88 | 12 |
| 765 | Krytina skládaná | PSV | | | 4 341,98 | 3 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | -45 118,50 | -35 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | -82 696,50 | -64 |
| M21h | HZS - hodinové zúčtovací sazby | MON | | | -1 986,00 | -2 |
| M24.9 | VCP VZT učebny | MON | | | 30 100,00 | 23 |
| Cena celkem | | | | | 1 944,32 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| O: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 01 | Okapový chodník C a D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|------------|-----------|------------------|
| Díl: 4 | | | | | | 14 037,06 |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 1 | 451971112 | Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami | m2 | 144,60400 | 86,10 | 12 450,40 |
| | | Viz: Fólie Fatrafol 807H tl. 2,0 mm, š. 1300 mm střešní, šedá : 78,55 | | 78,55000 | | |
| | | Viz: Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm vč. dopra : 66,054 | | 66,05400 | | |
| 2 | 69366059 | GEOFILTEX 73-SILTEX 73/15 150g/m2 šířka do 8,6 m | m2 | 170,60820 | 9,30 | 1 586,66 |
| | | Viz: Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami =163,384*1,05 : 170,6082 | | 170,60820 | | |
| Díl: 5 | | | | | | 30 120,63 |
| Komunikace | | | | | | |
| 3 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm | m2 | 66,05400 | 177,50 | 11 724,59 |
| | | HALA C : | | | | |
| | | "pohled JZ,nový okap.chodník" 58,3*0,3 : | | 17,49000 | | |
| | | 58,3*0,3 | | | | |
| | | "pohled JV,nový okap.chodník" (18,78-5)*0,3 : | | 4,13400 | | |
| | | (18,78-5)*0,3 | | | | |
| | | "dtto,pohled SV pod stáv.kamenivem" = 0 : 0 | | | | |
| | | HALA C : | | | | |
| | | "podélné strany" (61,3*2- | | 35,07000 | | |
| | | (1,5+1,1+1,55+1,55))*0,3 : 35,07 | | | | |
| | | "štitové strany" 9,36000 | | | | |
| | | (18,5*2+2*0,6-5-2)*0,3 : 9,36 | | | | |
| 4 | 639571210 | Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm vč. dopravy | m2 | 66,05400 | 278,50 | 18 396,04 |
| | | HALA C : | | | | |
| | | "pohled JZ,nový okap.chodník" 58,3*0,3 : | | 17,49000 | | |
| | | 17,49 | | | | |
| | | "pohled JV,nový okap.chodník" (18,78-5)*0,3 : | | 4,13400 | | |
| | | 4,134 | | | | |
| | | "dtto,pohled SV pod stáv.kamenivem" 0:0 : | | | | |
| | | HALA D : | | | | |
| | | "podélné strany" (61,3*2- | | 35,07000 | | |
| | | (1,5+1,1+1,55+1,55))*0,3 : 35,07 | | | | |
| | | "štitové strany" 9,36000 | | | | |
| | | (18,5*2+2*0,6-5-2)*0,3 : 9,36 | | | | |
| Díl: 6 | | | | | | 999,36 |
| Podlahy a osazování | | | | | | |
| 5 | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | -111,76000 | 544,00 | -60 797,44 |
| | | Odpočet - HALA C (pol. 51) : -47,2 | | -47,20000 | | |
| | | Odpočet - HALA D (pol. 40) : -64,56 | | -64,56000 | | |
| 6 | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 8,82000 | 544,00 | 4 798,08 |
| Díl: 7 | | | | | | 108,92 |
| Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 7 | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 11,20000 | 144,00 | 1 612,80 |
| 8 | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 14,74000 | 144,00 | 2 122,56 |
| 9 | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | -62,20000 | 144,00 | -8 956,80 |
| 10 | 953991121 | Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdíva z cihel | kus | -16,00000 | 16,00 | -256,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 01 | Okapový chodník C a D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|------------|-----------|------------------|
| 11 | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm | kus | 12,32000 | 49,00 | 603,68 |
| 12 | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm | kus | -136,84000 | 49,00 | -6 705,16 |
| 13 | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm | kus | 30,00000 | 49,00 | 1 470,00 |
| Díl: 712 Povolkové krytiny | | | | | | 22 583,13 |
| 14 | 711172559 | Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně včetně fólie PVC Fatrafol 803, tl. 1,0 mm | m2 | 78,55000 | 287,50 | 22 583,13 |

HALA D :

JIHOZÁPADNÍ STRANA: $=(61,3-(1,9))*(0,4+0,1+0,1)$: 35,64000
35,64

SEVEROVÝCHODNÍ STRANA: $=(61,3)*(0,5+0,1+0,1)$: 42,91000
42,91

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 02 | Tesařské prvky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 235 069,52 |
| 1 | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 12,06000 | 827,00 | 9 973,62 |
| | | HALA C střecha a krokve připočet : | | | | |
| | | Kontralatě : 3,29 | | 3,29000 | | |
| | | střecha na krokve : 2,65 | | 2,65000 | | |
| | | HALA D střecha a krokve připočet : | | | | |
| | | Kontralatě : 3,42 | | 3,42000 | | |
| | | střecha na krokve : 2,7 | | 2,70000 | | |
| 2 | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° | m | 1 976,02000 | 56,00 | 110 657,12 |
| | | HALA C montáž kontra latí 6/9 : 461,25 | | 461,25000 | | |
| | | HALA C montáž hranolů 10/6 : 510,38 | | 510,38000 | | |
| | | HALA D montáž kontra latí 6/9 : 485,82 | | 485,82000 | | |
| | | HALA D montáž hranolů 10/6 : 518,57 | | 518,57000 | | |
| 3 | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 10,30000 | 968,00 | 9 970,40 |
| | | HALA C kontra latě : 2,41 | | 2,41000 | | |
| | | HALA C střecha na krokve : 2,65 | | 2,65000 | | |
| | | HALA D kontra latě : 2,54 | | 2,54000 | | |
| | | HALA D střecha na krokve : 2,7 | | 2,70000 | | |
| 4 | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 7,08000 | 1 104,00 | 7 816,32 |
| | | HALA C : 3,47 | | 3,47000 | | |
| | | HALA D : 3,61 | | 3,61000 | | |
| 5 | 605120030 | řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2 | m3 | 5,35000 | 9 232,00 | 49 391,20 |
| | | HALA C střecha na krokve : 2,65 | | 2,65000 | | |
| | | HALA D střecha na krokve : 2,7 | | 2,70000 | | |
| 6 | 605141140 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m | m3 | 5,29000 | 8 934,00 | 47 260,86 |
| | | HALA C kontra latě : 2,58 | | 2,58000 | | |
| | | HALA D kontra latě : 2,71 | | 2,71000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 03 | Atika objekty Ca D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| Díl: 762 Konstrukce tesarcké | | | | | | -12 050,72 |
| 1 | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 C - střešní latě - hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2*0,05*0,03 D - střešní latě - hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2*0,05*0,03 | m3 | 0,03648 0,01824 0,01824 | 827,00 | 30,17 |
| 2 | 762341024 | Bednění střešů rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve C - odpočet - "hlavy atik pod oplechování" : 0,38*19,2*2*-1 D - odpočet - "hlavy atik pod oplechování" : 0,38*19,2*2*-1 | m2 | -29,18400 -14,59200 -14,59200 | 473,00 | -13 804,03 |
| 3 | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° C - Hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2 D - Hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2 | m | 24,32000 12,16000 12,16000 | 56,00 | 1 361,92 |
| 4 | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny C - Hlavy atik : 0,01824 D - Hlavy atik : 0,01824 | m3 | 0,03648 0,01824 0,01824 | 968,00 | 35,31 |
| 5 | 605141140 | Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl. 3-5m Hala C : 0,0182416 Hala D : 0,0182416 | m3 | 0,03648 0,01824 0,01824 | 8 934,00 | 325,91 |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | -6 627,08 |
| 6 | 764814520 | Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm C - UKONČENÍ STŘECHY za hlavami atik : 19,2/1,2*2,4 D - UKONČENÍ STŘECHY za hlavami atik : 19,2/1,2*2,4 | m | 76,80000 38,40000 38,40000 | 234,33 | 17 996,54 |
| 7 | 764214606 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm C - ODPOČET "hlavy atik pod oplechování" : 19,2*2*-1 D - ODPOČET "hlavy atik pod oplechování" : 19,2*2*-1 | m | -76,80000 -38,40000 -38,40000 | 381,00 | -29 260,80 |
| 8 | 764816412R01 | Spodní lem z lakovaného Pz plechu, rš 75mm Hala C : 38,4 Hala D : 38,4 | m | 76,80000 38,40000 38,40000 | 60,38 | 4 637,18 |
| Díl: 76 Krytina skládaná | | | | | | 2 684,93 |
| 9 | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci C - Hlavy atik : 0,38*19,2*2 D - Hlavy atik : 0,38*19,2*2 | m2 | 29,18400 14,59200 14,59200 | 38,00 | 1 108,99 |
| 10 | 283292950 | membrána podstřešní JUTADACH 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou C - Hlava atik : 14,592 D - Hlava atik : 14,592 | m2 | 29,18400 14,59200 14,59200 | 54,00 | 1 575,94 |
| Díl: Konstrukce zámečnické | | | | | | 5 992,84 |
| 11 | 767391112 | Montáž krytín střešů plechových tvarovaných šroubováním | m2 | 29,18400 | 149,00 | 4 348,42 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 03 | Atika objekty Ca D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| | | C - Hlava atik : 14,592 | | 14,59200 | | |
| | | D - Hlava atik : 14,592 | | 14,59200 | | |
| 12 | 154851540 | profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm | m2 | 29,18400 | 399,00 | 11 644,42 |
| | | C - Hlava atik : 14,592 | | 14,59200 | | |
| | | D - Hlava atik : 14,592 | | 14,59200 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 04 | Lemování podsad |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 18 976,00 |
| 1 | 764430210 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 250 mm | m | 64,00000 | 296,50 | 18 976,00 |
| | | Hala D Lemování pod podsadou světlíků 2x : (12+4)*2*2 | | 64,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 05 | EPS a OSB pod okapem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 4 101,12 |
| 1 | 621412213 | Nátěr podhledů vnějších | m2 | 23,63760 | 173,50 | 4 101,12 |
| | | Nátěr OSB desky pod okapem : | | | | |
| | | Hala C : $((61,3-0,5*2)*0,086)*2$ | | 10,37160 | | |
| | | Hala D : $((61,3-0,5*2)*0,11)*2$ | | 13,26600 | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 10 124,38 |
| 2 | 713131131 | Izolace tepelná stěn lepením | m2 | 30,15000 | 116,50 | 3 512,48 |
| | | Doplnění polystyrenu pod okapem : | | | | |
| | | HALA D : $((61,3-0,5*2)*0,25)*2$ | | 30,15000 | | |
| 3 | 283759810 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm | m | 30,75300 | 215,00 | 6 611,90 |
| | | viz montáž : 30,15*1,02 | | 30,75300 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 06 | D111- D1.1.1. Zateplení C |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | -4 205,62 |
| 1 | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 1,32700 | 593,00 | 786,91 |
| 2 | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 1,32700 | 11,00 | 14,60 |
| 3 | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 42,60800 | 22,00 | 937,38 |
| 4 | 162201261 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 5,50800 | 276,00 | 1 520,21 |
| 5 | 162201269 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | -13,52400 | 22,00 | -297,53 |
| 6 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -7,65200 | 271,00 | -2 073,69 |
| 7 | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | -5,50800 | 271,00 | -1 492,67 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -13,16000 | 15,00 | -197,40 |
| 9 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -25,37200 | 221,00 | -5 607,21 |
| 10 | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním | m3 | 7,65200 | 288,00 | 2 203,78 |
| Díl: 21-M Elektromontáže | | | | | | -5 000,19 |
| 11 | 21M1 | Úpravy na rozvodech nn při zateplení fasády | kpl | -0,22113 | 22 612,00 | -5 000,19 |
| Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | -5 093,55 |
| 12 | 632451105 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm | m2 | -9,45000 | 539,00 | -5 093,55 |
| Díl: VRN9 Ostatní náklady | | | | | | -5 515,00 |
| 13 | 091504000 | Náklady související s publikační činností vč.propagace | kpl | -1,00000 | 5 515,00 | -5 515,00 |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | -15 270,73 |
| 14 | 712411101 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° za studena nátěrem penetračním | m2 | -520,90000 | 15,00 | -7 813,50 |
| 15 | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg | t | -0,15650 | 47 650,00 | -7 457,23 |
| | | 0,313/2*-1 | | -0,15650 | | |
| Díl: 721 Zdravotní opatření | | | | | | -1 096,00 |
| 16 | 721242116 | Lapač s lapacím | kus | -1,00000 | 1 096,00 | -1 096,00 |
| Díl: 723 Vnitřní | | | | | | -8 732,51 |
| 17 | 723150314 | Potrubní svařová | m | -11,52046 | 758,00 | -8 732,51 |
| | | Objekt | | -11,52046 | | |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 3 138,96 |
| 18 | 764216642 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | -95,12000 | 314,00 | -29 867,68 |
| 19 | 764216642.1 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 95,12000 | 347,00 | 33 006,64 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 3 138,96 |
| 20 | 767391112 | Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním | m2 | 8,26400 | 149,00 | 1 231,38 |
| 21 | 154851540 | profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm | m2 | 8,42900 | 399,00 | 3 369,84 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 06 | D111- D1.1.1. Zateplení C |

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

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 07 | D112- D1.1.2. Zateplení D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | -14 782,30 |
| 1 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -21,61800 | 271,00 | -5 858,48 |
| 2 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -21,61800 | 15,00 | -324,27 |
| 3 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -38,91200 | 221,00 | -8 599,55 |
| Díl: VRN9 | | Ostatní náklady | | | | -15,00 |
| 4 | 091504000 | Náklady související s publikační činností vč.propagace | kpl | -1,00000 | 5 515,00 | -5 515,00 |
| Díl: 723 | | Vnitřní vodovod | | | | -5 336,08 |
| 5 | 723150306 | Potrubní vedení hladké černé bezešvé spojované svařované pájené za tepla D 44,5x2,6 Objekt 947*-1 | m | -14,94700 | 357,00 | -5 336,08 |
| | | | | -14,94700 | | |
| Díl: 765 | | Krytina šádaná | | | | 1 657,05 |
| 6 | 767391112 | Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním | m2 | 83,35400 | 149,00 | 12 419,75 |
| 7 | 154851540 | profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm | m2 | 85,02100 | 399,00 | 33 923,38 |
| 8 | 194265170 | plech Al99,5 profil KOB 1004 0,70x1050 mm | kg | -103,68000 | 431,00 | -44 686,08 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 08 | VZT vícepráce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|-------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | -2 050,00 |
| 1 | 767583713R00 | Montáž podhledů lamelových a kazetových podhledů lamelových Montáž doplňků podhledů lamelových úprava pro kruhová svítidla | kus | -10,00000 | 205,00 | -2 050,00 |
| Díl: M24.9 | | VCP VZT učebny | | | | 0 100,00 |
| 2 | 1.VCP1.1 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | 1,00000 | 1 560,00 | 1 560,00 |
| 3 | 1.VCP1.2 | Talířový ventil plastový 125/100 | ks | 4,00000 | 346,00 | 1 384,00 |
| 4 | 1.VCP1.3 | Talířový ventil plastový ITU 200 | ks | 6,00000 | 461,00 | 2 766,00 |
| 5 | 1.VCP1.4 | Kruhové spiro potrubí do průměru 125, v těsném, provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek | bm | 18,00000 | 465,00 | 8 370,00 |
| 6 | 1.VCP1.5 | Kruhové spiro potrubí do průměru 200, v těsném, provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek | bm | 18,00000 | 565,00 | 10 170,00 |
| 7 | 1.VCP1.6 | Montáž VZT zařízení | kpl | 1,00000 | 5 850,00 | 5 850,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 09 | Hromosvod objekt C |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|--|---------------|--|--------|------------|-----------|-------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 0,00 |
| 1 | 12 | Montáž chodníkové revizní krabice | kus | -6,00000 | 1 246,00 | -7 476,00 |
| 2 | 210220002R00 | Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování) | m | -20,00000 | 59,00 | -1 180,00 |
| 3 | 210220111 | Montáž vodiče HVI vodiče | m | -96,00000 | 30,00 | -2 880,00 |
| 4 | 210220231R08 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 8 m | kus | -6,00000 | 587,00 | -3 522,00 |
| 5 | 210220302RT1 | Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek | kus | 151,00000 | 133,00 | 20 083,00 |
| 6 | 210220302SP | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR prosoj drát pásek | kus | 145,00000 | 134,00 | 19 430,00 |
| 7 | M21 VCP 01 | Montáž vodiče AlMgSi | m | 386,00000 | 30,00 | 11 580,00 |
| 8 | M21 VCP 05 | Mtž svorky | ks | 10,00000 | 50,00 | 500,00 |
| 9 | M21 VCP 06 | Štítek označení svodu | ks | 11,00000 | 15,00 | 165,00 |
| 10 | M21 VCP 07 | Mtž krabice KO125 | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 |
| 11 | M21 VCP 08 | Krabice KO125 | ks | 1,00000 | 84,00 | 84,00 |
| 12 | 01 | podpůrná trubka 4,7m s jímacím hrotem 2,5m a příslušenstvím | kompl. | -6,00000 | 8 493,00 | -50 958,00 |
| 13 | 02 | držák podpůrné trubky na stěnu s nast. délkou 400 mm až 700 mm | kus | -8,00000 | 2 609,00 | -20 872,00 |
| 14 | 03 | držák podpůrné trubky na stěnu | kus | 56,00000 | 657,00 | 36 792,00 |
| 15 | 08 | prostup podpůrné trubky krytinou | kus | -6,00000 | 882,00 | -5 292,00 |
| 16 | 13 | Chodníková revizní krabice s revizní svorkou | kus | -6,00000 | 1 384,00 | -8 304,00 |
| 17 | 35441120R | pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm | kg | -178,50000 | 32,00 | -5 712,00 |
| Objekt C = +5% : 170,0*1,05 : 178,5*-1 | | | | -178,50000 | | |
| 18 | 35441128R | drát uzemňovací pozinkovaný | kg | 178,50000 | 32,00 | 5 712,00 |
| Objekt C = +5% : 170,0*1,05 : 178,5 | | | | 178,50000 | | |
| 19 | 35444180 | HVI vodič long - černý d20 | m | -96,00000 | 745,00 | -71 520,00 |
| 20 | M21 VCP 02 | Vodič AlMgSi | m | 386,00000 | 170,00 | 65 620,00 |
| 21 | M21 VCP 03 | Podpěra vedení beton/plast AlMgSi vodiče | ks | 175,00000 | 100,00 | 17 500,00 |
| 22 | M21 VCP 04 | Zkušební svorka | ks | 10,00000 | 20,00 | 200,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 10 | Hromosvod objekt D |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|--------|------------|-----------|-------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 0,00 |
| 1 | 12 | Montáž chodníkové revizní krabice | kus | -3,00000 | 1 246,00 | -3 738,00 |
| 2 | 210220002R00 | Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upěvnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování) | m | -10,00000 | 59,00 | -590,00 |
| 3 | 210220111 | Montáž vodiče HVI vodiče | m | -57,00000 | 30,00 | -1 710,00 |
| 4 | 210220231R08 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 8 m | kus | -6,00000 | 587,00 | -3 522,00 |
| 5 | 210220302RT1 | Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek | kus | 109,00000 | 133,00 | 14 497,00 |
| 6 | 210220302SP | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR prosoj drát pásek | kus | 109,00000 | 134,00 | 14 606,00 |
| 7 | 210800646RT1 | Vodič nn a vn CYA 6 mm ² uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6 | m | -10,00000 | 45,00 | -450,00 |
| 8 | M21 VCP 01 | Montáž vodiče AlMgSi | m | 114,01550 | 30,00 | 3 420,47 |
| 9 | M21 VCP 05 | Mtž svorky | ks | 10,00000 | 50,00 | 500,00 |
| 10 | M21 VCP 06 | Štítek označení svodu | ks | 11,00000 | 15,00 | 165,00 |
| 11 | M21 VCP 07 | Mtž krabice KO125 | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 |
| 12 | M21 VCP 08 | Krabice KO125 | ks | 1,00000 | 84,00 | 84,00 |
| 13 | 01 | podpůrná trubka 4,7m s jímacím hrotem 2,5m a příslušenstvím | kompl. | -3,00000 | 8 493,00 | -25 479,00 |
| 14 | 02 | držák podpůrné trubky na stěnu s nast. délkou 400 mm až 700 mm | kus | -4,00000 | 2 609,00 | -10 436,00 |
| 15 | 03 | držák podpůrné trubky na stěnu | kus | 47,00000 | 657,00 | 30 879,00 |
| 16 | 08 | prostup podpůrné trubky krytinou | kus | -3,00000 | 882,00 | -2 646,00 |
| 17 | 13 | Chodníková revizní krabice s revizní svorkou | kus | -3,00000 | 1 384,00 | -4 152,00 |
| 18 | 35441120R | pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm | kg | -178,50000 | 32,00 | -5 712,00 |
| Objekt D = +5% : 170,0*1,05 : 178,5*-1 | | | | -178,50000 | | |
| 19 | 35441128R | drát uzemňovací pozinkovaný | kg | 178,50000 | 32,00 | 5 712,00 |
| Objekt D = +5% : 170,0*1,05 : 178,5 | | | | 178,50000 | | |
| 20 | 35444180 | HVI vodič long - černý d20 | m | -57,00000 | 745,00 | -42 465,00 |
| 21 | M21 VCP 02 | Vodič AlMgSi | m | 114,62667 | 170,00 | 19 486,53 |
| 22 | M21 VCP 03 | Podpěra vedení beton/plast AlMgSi vodiče | ks | 113,00000 | 100,00 | 11 300,00 |
| 23 | M21 VCP 04 | Zkušební svorka | ks | 10,00000 | 20,00 | 200,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 11 | HALA elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------------------------------------|----------------|--|--------|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 9 | | | | | | -2 490,00 |
| Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | |
| 1 | 612401191RT2 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi | kus | -6,00000 | 127,00 | -762,00 |
| 2 | 971033141R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm | kus | -3,00000 | 576,00 | -1 728,00 |
| Díl: M21 | | | | | | -82 696,50 |
| Elektromontáže | | | | | | |
| 3 | 210010003R00 | Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž | m | -10,00000 | 27,00 | -270,00 |
| 4 | 210010005R00 | Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 36 mm, , montáž | m | -5,00000 | 30,00 | -150,00 |
| 5 | 210100001R00 | Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2 | kus | -15,00000 | 17,00 | -255,00 |
| 6 | 210100002R00 | Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2 | kus | -20,00000 | 19,00 | -380,00 |
| 7 | 210100003R00 | Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2 | kus | -8,00000 | 27,00 | -216,00 |
| 8 | 210112061R00 | Montáž instalačního vypínače 3-póly | kus | -2,00000 | 160,00 | -320,00 |
| 9 | 210120425U00 | Mtz jistič nn 1pól -63A ve skříni | kus | -5,00000 | 160,00 | -800,00 |
| 10 | 210120469T00 | Mtz jistič nn 3pól -63A ve skříni | kus | 3,00000 | 160,00 | 480,00 |
| 11 | 210122022UPT00 | Mtz svodič přepětí | kus | -2,00000 | 296,00 | -592,00 |
| 12 | 210122022UPT00 | Mtz svodič přepětí | kus | -1,00000 | 296,00 | -296,00 |
| 13 | 210190012R00 | Osazení plastových rozvodnic na omítku | kus | -2,00000 | 331,00 | -662,00 |
| 14 | 210192580U00 | Mtz svorkovnice jištěná 6035, RSDPS | kus | -2,00000 | 516,00 | -1 032,00 |
| 15 | 210220321vzt | Svorka uzemňovací na VZT potrubí | kus | -24,00000 | 87,00 | -2 088,00 |
| 16 | 210271293R00 | Ukončení kabelů na zařízení-celoplast. 3x2,5 mm2 | kus | -5,00000 | 555,00 | -2 775,00 |
| 17 | 210800547R00 | Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, pevně uložený | m | -30,00000 | 30,00 | -900,00 |
| 18 | 210800548R00 | Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 10 mm2, pevně uložený | m | -130,00000 | 30,00 | -3 900,00 |
| 19 | 210810046R00 | Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený | m | -60,00000 | 30,00 | -1 800,00 |
| 20 | 210810057R00 | Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, pevně uložený | m | 40,00000 | 31,00 | 1 240,00 |
| 21 | 211010002R00 | Hmoždinky Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8 | kus | -200,00000 | 20,00 | -4 000,00 |
| 22 | 220301024R00 | Lišta elektroinstalační V 43 | m | -50,00000 | 79,00 | -3 950,00 |
| 23 | 222261253k00 | Instalace přichytky na stěnu, 2 šrouby | kus | -100,00000 | 15,00 | -1 500,00 |
| 24 | 31142815.AR | vrut zápusný samořezný SPAX-S; ocelový; d = 3,9 mm; l = 45,0 mm | 1000 k | -0,20000 | 6 177,00 | -1 235,40 |
| 25 | 34111036R | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota | m | 90,00000 | 18,00 | 1 620,00 |
| 26 | 34111098R | kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití | m | -110,00000 | 53,00 | -5 830,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 11 | HALA elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|--|-----------------|--|---------|------------|-----------|------------------|
| 27 | 34140966R | vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost | m | -30,00000 | 15,00 | -450,00 |
| 28 | 34140967R | vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm ² ; vnější průměr 5,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost | m | -130,00000 | 32,00 | -4 160,00 |
| 29 | 34195R | materiál pro elektroinstalaci | sada | -1,00000 | 7 280,00 | -7 280,00 |
| 30 | 34562905Rpol | Svorkovnice N předvávná | kus | -2,00000 | 83,00 | -166,00 |
| 31 | 345710671R | trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivá; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost velmi nízká; mezní hodnota zatížení 125 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější | m | -10,00000 | 5,00 | -50,00 |
| 32 | 345710673R | trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivá; vnitřní pr.= 24,3 mm; mech.odolnost velmi nízká; mezní hodnota zatížení 125 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější | m | -5,00000 | 10,00 | -50,00 |
| 33 | 34571793R | přichytka (pro vodiče); typ oboustranná; pozinkovaná ocel; rozměr vnitř.pr.16,rozměr přichytky 48x10 mm | 1000 ks | -0,10000 | 4 427,00 | -442,70 |
| 34 | 3457217118 | Lišta hranatá LHD 18x14, délka 3m | m | -14,00000 | 11,00 | -154,00 |
| 35 | 34572174R | lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 25,2 x 20,2 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C | m | -20,00000 | 17,00 | -340,00 |
| 36 | 35442150R | svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn | kus | -24,00000 | 37,00 | -888,00 |
| 37 | 35716166016 | Rozvodnice plastová na omítku 16 modulů vč. DIN lišty a svorkovnic, se zámkem | ks | -2,00000 | 6 011,00 | -12 022,00 |
| 38 | 35811772 | Instalační vypínač 20A -3pólový | kus | -2,00000 | 574,00 | -1 148,00 |
| 39 | 35822111R | jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20 | kus | -5,00000 | 101,00 | -505,00 |
| 40 | 35822402R | jistič modulární do 63A; jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20 | kus | 3,00000 | 485,00 | 1 455,00 |
| 41 | 35889226993 | Přepěťová ochrana 3pól., 2. stupně, TN-S | kus | -2,00000 | 8 275,00 | -16 550,00 |
| 42 | 56284127R | hmoždinka | 1000 k | -0,20000 | 2 537,00 | -507,40 |
| 43 | 870074469200020 | Zakázka vzduchotechnika spona koncová k rychloupínací pásce nerez | KS | -24,00000 | 223,00 | -5 352,00 |
| 44 | Pol_43 | Přepěťová ochrana 1pól., 2. stupně, TN-S | kus | -1,00000 | 4 475,00 | -4 475,00 |
| Díl: M21h HZS - hodinový úctovací sazby | | | | | | -1 986,00 |
| 45 | 905R04 | Hzs - instalace rozvadečů na omítku | hod | -6,00000 | 331,00 | -1 986,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 2 | SDK |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | -63 655,85 |
| 1 | 767 VCP 01 | Nosná konstrukce minerální podhledu UA100/4m rozteč 1200mm | m2 | 58,40000 | 268,75 | 15 695,00 |
| 2 | 767 VCP 02 | sádkartonový podhled 1*12,5mm, opláštění nosné kce minerálního podhledu, doplnění kce UW+CW100, vč včetně výškového přechodu s F lištou pro minerální podhled | m2 | 7,30000 | 715,50 | 5 223,15 |
| 3 | 767586101RT1 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, | m2 | -98,00000 | 418,00 | -40 964,00 |
| 4 | 767586201RT1 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou | m2 | -98,00000 | 445,00 | -43 610,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 13 | ÚT a ZTI |

| č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | -5 168,00 |
| 1 | 722181213RT5 | Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm | m | -5,00000 | 42,00 | -210,00 |
| 2 | 722181214RT7 | Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | -17,00000 | 58,00 | -986,00 |
| 3 | 722181214RT9 | Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm | m | -38,00000 | 64,00 | -2 432,00 |
| 4 | 722181215RU2 | Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm | m | -14,00000 | 110,00 | -1 540,00 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 16 728,50 |
| 5 | 722254114 | Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil B25/30 | soubor | 1,00000 | 9 580,00 | 9 580,00 |
| 6 | 722254110 | Demontáž hydrantových skříní | soubor | 1,00000 | 208,50 | 208,50 |
| 7 | 722 mat.01 | Výměna uzávěru vody | kpl | 1,00000 | 6 940,00 | 6 940,00 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 47,60 |
| 8 | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 | soubor | 1,00000 | 77,60 | 77,60 |
| 9 | 746421999 | Zaslepení ucpávkovou zátkou | kus | 2,00000 | 35,00 | 70,00 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 3 994,00 |
| 10 | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 20,00000 | 26,50 | 530,00 |
| 11 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 15,00000 | 194,00 | 2 910,00 |
| 12 | 733224222 | Přípírka potrubí Cu přípojka D 15/1 | kus | 4,00000 | 86,00 | 344,00 |
| 13 | 733291101U00 | Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35 | m | 15,00000 | 14,00 | 210,00 |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | 2 138,00 |
| 14 | 722220861 | Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4 | kus | 4,00000 | 22,20 | 88,80 |
| 15 | 734209113R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" | kus | 4,00000 | 64,00 | 256,00 |
| 16 | 734221672RT3 | Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , | kus | 2,00000 | 375,00 | 750,00 |
| 17 | 734266426R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz | kus | 2,00000 | 522,00 | 1 044,00 |
| Díl: 735 | | Tělesa | | | | 749,70 |
| 18 | 735111810 | Demontáž těles otopných litinových článkových 30*0,255*2 | m2 | 15,30000 | 23,20 | 354,96 |
| | | | | 15,30000 | | |
| 19 | 735192911 | Zpětná montáž otop.těles článkových | m2 | 15,30000 | 25,80 | 394,74 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 14 | Fasádní mřížky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 14 605,00 |
| 1 | 92pcVCP01 | D+M mřížka ventilační, nerez 660x600mm | kus | 1,00000 | 6 910,00 | 6 910,00 |
| 2 | 92pcVCP02 | D+M mřížka ventilační, nerez 650x650mm | kus | 1,00000 | 7 695,00 | 7 695,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18/306_ZL | Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice |
| O: | ZL01 | Změnový list č. 01 - VCP 16 |
| R: | VCP 15 | Práce na osazení parapetů [redacted] |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | P.č. Číslo položky | [redacted] | [redacted] | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| Díl: 64 | | | | | | |
| 1 | 648991118R00 | Príplatek za osazení parapet š.nad 20cm rozšíření o 10cm. | m | 98,00000 | 110,00 | 10 780,00 |

| | | |
|---------------|--|----------|
| HALA C : 83,6 | | 83,60000 |
| HALA D : 14,4 | | 14,40000 |