

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-18TMb
Stavba: Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

KSO:
Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

CC-CZ:
Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:
Střední odborné učiliště stavební

IČ: 00497061
DIČ: CZ00497061

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

Poznámka:

| | | | | |
|--------------|----------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
| | | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH | základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| | snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-18Tmb

Stavba: Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| D.1.1 | Hala | 0,00 | 0,00 | STA |
| D.1.4 | Tech. prostředí | 0,00 | 0,00 | STA |
| D.1.4.1 | ZTI | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.1-01 | Dešťová kanalizace | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.1-02 | Hala ZTI | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.1-03 | Propojení vodovodu | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.1-04 | Retence | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.1-05 | Splašková a jednotná kanalizace | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.2 | ÚT | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.3 | VZT | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.4 | ELE | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.4-01 | Elektro DPS | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.4.4-02 | Elektro přípojky | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| D.1.5 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | STA |
| D.1.1.2 | Oplocení, keře a mobiliář | 0,00 | 0,00 | STA |
| VRN | VRN | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1 - Hala

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1 - Hala

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1 - Hala

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 121101102 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m | m3 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sejmutí ornice (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (80,0*25,0)*0,15 | | 300,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 300,000 | | | |
| 2 | K | 167103101 | Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění | m3 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 162206113 | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m | m3 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 171206111 | Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů | m3 | 300,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 5 | K | 131201102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 328,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Jáma (dl * š * průměrná v) | | | | | |
| | VV | | (19,00*54,00)*0,32 | | 328,320 | | | |
| | VV | jama_obj | Součet | | 328,320 | | | |
| 6 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 328,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 7 | K | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 198,384 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Rýhy (dl * š * v) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ZPAS1 | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*(0,4+0,6*2)*0,43 | | 125,766 | | | |
| | VV | | (42,0+18,4+15,05*3)*(0,4+0,6*2)*0,43 | | 72,618 | | | |
| | VV | ryhy_obj | Součet | | 198,384 | | | |
| 8 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 198,384 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 133201102 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3 | m3 | 243,364 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Šachty (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | ZP1 | | | | | |
| | VV | | ((1,2+0,6*2)*(1,5+0,6*2)*1,1)*24 | | 171,072 | | | |
| | VV | | ZP2 | | | | | |
| | VV | | ((1,0+0,6*2)*(1,0+0,6*2)*1,1)*8 | | 42,592 | | | |
| | VV | | ZP3 | | | | | |
| | VV | | ((1,3+0,6*2)*(1,5+0,6*2)*1,1)*4 | | 29,700 | | | |
| | VV | patky_obj | Součet | | 243,364 | | | |
| 10 | K | 133201109 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 243,364 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 1 071,483 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Jáma (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | jama_obj | | | 328,320 | | | |
| | VV | Rýhy (dl * š * v) | | | | | | |
| | VV | ryhy_obj | | | 198,384 | | | |
| | VV | Patky (dl * š * v) | | | | | | |
| | VV | patky_obj | | | 243,364 | | | |
| | VV | Obsyp (předpokládaný obj) | | | | | | |
| | VV | obsyp_obj | | | 301,415 | | | |
| | VV | Součet | | | 1 071,483 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 770,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Jáma (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | jama_obj | | | 328,320 | | | |
| | VV | Rýhy (dl * š * v) | | | | | | |
| | VV | ryhy_obj | | | 198,384 | | | |
| | VV | Patky (dl * š * v) | | | | | | |
| | VV | patky_obj | | | 243,364 | | | |
| | VV | Součet | | | 770,068 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 770,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Jáma (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | jama_obj | | 328,320 | | | |
| | VV | | Rýhy (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | ryhy_obj | | 198,384 | | | |
| | VV | | Patky (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | patky_obj | | 243,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 770,068 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 301,415 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obsyp (předpokládaný obj) | | | | | |
| | VV | | rýhy | | | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*7,45)*2 | | 7,688 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*6,5)*1 | | 3,354 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*5,7)*7 | | 20,588 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*5,3)*2 | | 5,470 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*4,80)*16 | | 39,629 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*4,75)*4 | | 9,804 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*4,70)*5 | | 12,126 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*4,50)*1 | | 2,322 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*3,75)*2 | | 3,870 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*3,5)*2 | | 3,612 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*2,8)*6 | | 8,669 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*2,5)*2 | | 2,580 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*2,00)*2 | | 2,064 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*1,75)*2 | | 1,806 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,43*1,05)*5 | | 2,709 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,48*2,00)*13 | | 14,976 | | | |
| | VV | | (0,6*2*0,48*1,2)*2 | | 1,382 | | | |
| | VV | | patky | | | | | |
| | VV | | ((1,2+0,6*2)*(1,5+0,6*2)*1,05)*24)-(1,2*1,5*1,05*24) | | 117,936 | | | |
| | VV | | ((1,0+0,6*2)+(1,0+0,6*2)*1,05)*8)-(1,0*1,0*1,05*8) | | 27,680 | | | |
| | VV | | ((1,3+0,6*2)+(1,5+0,6*2)*1,05)*4)-(1,3*1,5*1,05*4) | | 13,150 | | | |
| | VV | obsyp_obj | Součet | | 301,415 | | | |
| 15 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 468,653 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Jáma (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | jama_obj | | 328,320 | | | |
| | VV | | Rýhy (dl * š * v) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ryhy_obj | | 198,384 | | | |
| | VV | | Patky (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | patky_obj | | 243,364 | | | |
| | VV | | - Obsyp (předpokládaný obj) | | | | | |
| | VV | | -(obsyp_obj) | | -301,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 468,653 | | | |
| 178 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 343,265 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 468,653*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 343,265 | | | |
| 16 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) | t | 843,575 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 468,653*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 843,575 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 215901101 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | m2 | 1 368,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - hutnění (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 72,0*19,0 | | 1 368,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 368,000 | | | |
| 18 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 205,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - podsyp (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,0*19,0)*0,15 | | 205,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 205,200 | | | |
| 19 | K | 275313511 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 2,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - patky, podklad (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | ZP1 | | | | | |
| | VV | | ((1,2*1,5)*0,05)*24 | | 2,160 | | | |
| | VV | | ZP2 | | | | | |
| | VV | | ((1,0*1,0)*0,05)*8 | | 0,400 | | | |
| | VV | | ZP3 | | | | | |
| | VV | | ((1,3*1,5)*0,05)*4 | | 0,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,950 | | | |
| 20 | K | 275321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | m3 | 59,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - patky (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | ZP1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ((1,2*1,5)*1,0)*24 | | 43,200 | | | |
| | VV | | ZP2 | | | | | |
| | VV | | ((1,0*1,0)*1,0)*8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | ZP3 | | | | | |
| | VV | | ((1,3*1,5)*1,0)*4 | | 7,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,000 | | | |
| 21 | K | 275351215 | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | m2 | 276,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - patky, bednění (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | ZP1 | | | | | |
| | VV | | ((1,2*2+1,5*2)*1,5)*24 | | 194,400 | | | |
| | VV | | ZP2 | | | | | |
| | VV | | ((1,0*2+1,0*2)*1,5)*8 | | 48,000 | | | |
| | VV | | ZP3 | | | | | |
| | VV | | ((1,3*2+1,5*2)*1,5)*4 | | 33,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 276,000 | | | |
| 22 | K | 275351216 | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | m2 | 276,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 23 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 2,645 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - patky, výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (1187,71+165,52+946,69)*1,15/1000 | | 2,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,645 | | | |
| 24 | K | 274313511 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 5,764 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - pasy, podklad (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,4*0,05 | | 3,656 | | | |
| | VV | | (42,0+18,4+15,0*3)*0,4*0,05 | | 2,108 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,764 | | | |
| 25 | K | 274321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 | m3 | 80,696 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - pasy (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,4*0,7 | | 51,184 | | | |
| | VV | | (42,0+18,4+15,0*3)*0,4*0,7 | | 29,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,696 | | | |
| 26 | K | 274351215 | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | m2 | 576,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Základy - pasy, bednění (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | ((72,2*2+19,2*2)*1,0)*2 | | 365,600 | | | |
| | VV | | ((42,0+18,4+15,0*3)*1,0)*2 | | 210,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 576,400 | | | |
| 27 | K | 274351216 | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | m2 | 576,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 28 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,506 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - pasy, výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (104,41+248,58+87,00)*1,15/1000 | | 0,506 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,506 | | | |
| 29 | K | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 169,538 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - deska (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*19,2)*0,12 | | 166,349 | | | |
| | VV | | (1,51*5,28)*0,4 | | 3,189 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,538 | | | |
| 30 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,609 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - deska, výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (11,79+4,59+513,0)*1,15/1000 | | 0,609 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,609 | | | |
| 31 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 9,074 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - deska, výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (7365,31+196,7)*1,2/1000 | | 9,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,074 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 |
| 32 | K | 337171112 | Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky do 6 m, rozpětí vazníků přes 12 do 24 m | t | 95,944 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Ocelová konstrukce haly (m) | | | | | |
| | VV | | (95628,7+315,66)/1000 | | 95,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,944 | | | |
| 33 | M | 1301073X1 | ocel profilová S235 (různé prvky - dle PD) | t | 110,336 | | 0,00 | |
| | VV | | 95,944*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 110,336 | | | |
| 34 | K | 311238130 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC | m2 | 371,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Stěny zděné (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (18,8+42,0+15,8*3)*3,8 | | 411,160 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | -(2,1*2,15*4+2,5*0,9*8+2,0*0,9*2) | | -39,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 371,500 | | | |
| 35 | K | 330321410 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 2,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sloupy ŽB (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | ((0,2*0,2)*4,0)*14 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,240 | | | |
| 36 | K | 331351101 | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení | m2 | 56,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sloupy ŽB - bednění (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | ((0,25*4)*4,0)*14 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 37 | K | 331351102 | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění | m2 | 56,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | K | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 | t | 0,539 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sloupy ŽB - výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (365,91+102,92)*1,15/1000 | | 0,539 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,539 | | | |
| 39 | K | 341321410 | Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30 | m3 | 21,193 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěna ŽB (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,14*0,9 | | 23,033 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*3+5,5*2)*0,14*0,9 | | -1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,193 | | | |
| 40 | K | 341351105 | Zřízení bednění oboustranného stěn nosných | m2 | 403,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-02 | | | | | |
| | VV | | Stěna ŽB - bednění (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*1,2*2 | | 438,720 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*3+5,5*2)*1,2*2 | | -35,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 403,680 | | | |
| 41 | K | 341351106 | Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění | m2 | 403,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 341361821 | Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,995 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěna ŽB - výztuž (m) | | | | | |
| | VV | | (1534,2+25,85+430,9)*1,15/1000 | | 2,290 | | | |
| | VV | | (574,54+38,78)*1,15/1000 | | 0,705 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,995 | | | |
| 43 | K | 3421511X1 | Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m vč. systémového kotvení a oplechování | m2 | 553,300 | | 0,00 | |
| 44 | M | 2837647X1 | panel PIR 2500 x 1250 x 150 mm (dle PD) | m2 | 487,685 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Opláštění stěn PIR (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,5*2)*4,0+(19,5*2)*0,7 | | 760,900 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | (5,5*2,0*13+3,5*2,0*3+2,5*1,0+1,8*1,0*2+1,5*1,0+1,2*2,5+5,5*3,0*2+6,15*3,0+12,5*3,0+18,0*3,0) | | -317,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 443,350 | | | |
| | VV | | 443,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 487,685 | | | |
| 45 | M | 2837647X2 | panel prosvětlovací 2500 x 1250 x 38 mm (dle PD) | m2 | 109,950 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Opláštění stěn polykarbonát (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (6,15+12,5+18,0)*3,0 | | 109,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,950 | | | |
| 184 | K | 3469813X1 | Izolace proti šíření zvuku deskami na bázi dřeva dřevocementovými osazenými na maltu na stěnách cihelných, betonových nebo kamenných, svislých nebo šikmých s bandáží spár, tl. desek 20 mm vč. protipožárního tmelu | m2 | 20,558 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-15 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - izolace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (18,8+42,0+15,8*3)*0,19 | | 20,558 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,558 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 5,222 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - věnec (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | V1 | | | | | |
| | VV | | (16,1+15,8*3)*0,2*0,2 | | 2,540 | | | |
| | VV | | V2 | | | | | |
| | VV | | (2,7+42,0)*0,2*0,3 | | 2,682 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,222 | | | |
| 47 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 108,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - věnec, bednění (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | V1 | | | | | |
| | VV | | (16,1+15,8*3)*0,5*2 | | 63,500 | | | |
| | VV | | V2 | | | | | |
| | VV | | (2,7+42,0)*0,5*2 | | 44,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,200 | | | |
| 48 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 108,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 49 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,694 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - věnec (m) | | | | | |
| | VV | | (119,67+237,22+96,81+149,51)*1,15/1000 | | 0,694 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,694 | | | |
| 50 | K | 444171111 | Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m | m2 | 1 457,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Opláštění střechy (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,5*10,05)*2 | | 1 457,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 457,250 | | | |
| 51 | M | 154841420 | profil trapézový aluzink 60/235 tl 1,00 mm (dle PD) | m2 | 1 602,975 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1457,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 602,975 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 52 | K | 612131301 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn | m2 | 764,193 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - omítka (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | ((18,8+42,0+15,8*3)*3,8)*2 | | 822,320 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | -(2,1*2,15*4+2,5*0,9*8+2,0*0,9*2)*2 | | -79,320 | | | |
| | VV | | Stěna ŽB - omítka (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,14*0,9 | | 23,033 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*3+5,5*2)*0,14*0,9 | | -1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 764,193 | | | |
| 53 | K | 612321341 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 764,193 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - omítka (dl * v * p) | | | | | |
| | VV | | ((18,8+42,0+15,8*3)*3,8)*2 | | 822,320 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(2,1*2,15*4+2,5*0,9*8+2,0*0,9*2)*2 | | -79,320 | | | |
| | VV | | Stěna ŽB - omítka (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,14*0,9 | | 23,033 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*3+5,5*2)*0,14*0,9 | | -1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 764,193 | | | |
| 54 | K | 632481213 | Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 1 313,886 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1) - TIV, separace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | (159,21)+(23,68*18,65)+(17,80*15,73)+(15,80*15,73)+(7,80*15,73)+(5,68*2,68) | | 1 267,286 | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - TIV, separace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 46,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 313,886 | | | |
| 55 | K | 631311234 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 197,083 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1) - mazanina (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | ((159,21)+(23,68*18,65)+(17,80*15,73)+(15,80*15,73)+(7,80*15,73)+(5,68*2,68))*0,15 | | 190,093 | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - mazanina (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00))*0,15 | | 6,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,083 | | | |
| 56 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 197,083 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 59 | K | 631319204 | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3 | m3 | 197,083 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 60 | K | 633111112 | Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm | m2 | 1 267,286 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1) - mazanina, vsyp (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | (159,21)+(23,68*18,65)+(17,80*15,73)+(15,80*15,73)+(7,80*15,73)+(5,68*2,68) | | 1 267,286 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 267,286 | | | |
| 61 | K | 634111116 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm | m | 412,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-02 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - mazanina, dilatace (dl) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (133,56)+(23,68*2+18,65*2)+(17,80*2+15,73*2)+(15,80*2+15,73*2)+(7,80*2+15,73*2)+(5,68*2+2,68*2) | | 412,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 412,120 | | | |
| 62 | K | 6349111X1 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm | m | 806,270 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-02 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - mazanina, dilatace (dl) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | 806,27 | | 806,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 806,270 | | | |
| 63 | K | 6346631X2 | Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 20 mm | m | 806,270 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-02 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - mazanina, dilatace (dl) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | 806,27 | | 806,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 806,270 | | | |
| 64 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 118,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sokl 1; 2 - TIS, perlinka (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,7 | | 127,960 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*2+5,5*2)*0,7 | | -9,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,580 | | | |
| 65 | K | 622511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn | m2 | 101,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sokl 1; 2 - TIS, omítka (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,6 | | 109,680 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*2+5,5*2)*0,6 | | -8,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,640 | | | |
| 66 | K | 637111111 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm | m2 | 91,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Okapový chodníček - podsyp (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,5 | | 91,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,400 | | | |
| 67 | K | 6372111X1 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku s vyplněním spar křemičitým pískem | m2 | 91,400 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Okapový chodníček (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*0,5 | | 91,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 91,400 | | | |
| 68 | K | 637311122 | Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých | m | 182,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Okapový chodníček - obrubník (dl) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2) | | 182,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 182,800 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 185 | K | 9533211X3 | Vložky do vodorovných dilatačních spár z minerální plsti tl 70 mm | m2 | 23,804 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny zděné - izolace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (18,8+42,0+15,8*3)*0,22 | | 23,804 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,804 | | | |
| 179 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 188,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 180 | K | 941311211 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 35 640,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1188*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 35 640,000 | | | |
| 181 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 188,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 182 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 1 313,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 183 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 313,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 998014211 | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní | t | 2 115,493 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 70 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 1 368,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIV NAIP, penetrace (dl * š) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 72,0*19,0 | | 1 368,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 368,000 | | | |
| 71 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 100,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIS NAIP, penetrace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (72,0*2+19,0*2)*0,55 | | 100,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,100 | | | |
| 72 | M | 111631510 | výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | kg | 513,835 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1468,1*0,35 'Přepočtené koeficientem množství | | 513,835 | | | |
| 73 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 2 736,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIV NAIP (dl * š * p) | | | | | |
| | VV | | (72,0*19,0)*2 | | 2 736,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 736,000 | | | |
| 74 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 200,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIS NAIP (dl * š * p) | | | | | |
| | VV | | ((72,0*2+19,0*2)*0,55)*2 | | 200,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,200 | | | |
| 75 | M | 628522640 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp (dle PD) | m2 | 1 614,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIV NAIP (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 72,0*19,0 | | 1 368,000 | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIS NAIP (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (72,0*2+19,0*2)*0,55 | | 100,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 468,100 | | | |
| | VV | | 1468,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 614,910 | | | |
| 76 | M | 628522540 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp (dle PD) | m2 | 1 614,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIV NAIP (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 72,0*19,0 | | 1 368,000 | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1; SP2) - HIS NAIP (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (72,0*2+19,0*2)*0,55 | | 100,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 468,100 | | | |
| | VV | | 1468,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 614,910 | | | |
| 77 | K | 711161303 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,5 m (dle PD) | m2 | 182,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Stěna ŽB - nopovka (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*1,0 | | 182,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 182,800 | | | |
| 78 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 15,358 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | | 0,00 |
| 79 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 1 313,886 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP1) - TIV (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | (159,21)+(23,68*18,65)+(17,80*15,73)+(15,80*15,73)+(7,80*15,73)+(5,68*2,68) | | 1 267,286 | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - TIV (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 46,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 313,886 | | | |
| 80 | M | 2837642X1 | deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm (dle PD) | m2 | 1 445,275 | | 0,00 | |
| | VV | | 1313,886*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 445,275 | | | |
| 81 | M | 283764300 | deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm (dle PD) | m2 | 1 445,275 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1313,886*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 445,275 | | | |
| 82 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 1 349,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - TIV (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 71,8*18,8 | | 1 349,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 349,840 | | | |
| 83 | M | 631507990 | plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,036 W/mK 5000 x 1200 tl.200 mm (dle PD) | m2 | 1 484,824 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1349,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 484,824 | | | |
| 84 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 1 349,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - TIV (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 71,8*18,8 | | 1 349,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 349,840 | | | |
| 85 | M | 631507940 | plst' skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,036 W/mK 5000 x 1200 tl.100 mm (dle PD) | m2 | 1 484,824 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1349,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 484,824 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 267,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Sokl 1; 2 - TIS (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (72,2*2+19,2*2)*1,5 | | 274,200 | | | |
| | VV | | - otvory (dl * š * v) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*2+5,5*2)*0,5 | | -6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 267,500 | | | |
| 87 | M | 2837643X1 | deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm (dle PD) | m2 | 294,250 | | 0,00 | |
| | VV | | 267,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,250 | | | |
| 88 | K | 713131151 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě | m2 | 13,405 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Základy - deska (dl * š + dl * v) | | | | | |
| | VV | | (1,51*5,28)+(1,51*2+5,28*2)*0,4 | | 13,405 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,405 | | | |
| 89 | M | 283764150 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm (dle PD) | m2 | 14,746 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 13,405*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,746 | | | |
| 90 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 31,584 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | 0,00 |
| 91 | K | 763131443 | SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 1 349,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - SDK (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 71,8*18,8 | | 1 349,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 349,840 | | | |
| 92 | K | 763131713 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 181,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - SDK, napojení na stěny (dl) | | | | | |
| | VV | | 71,8*2+18,8*2 | | 181,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,200 | | | |
| 93 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 1 349,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - parotěs (dl * š) | | | | | |
| | VV | | 71,8*18,8 | | 1 349,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 349,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | M | 283293340 | fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 105 g/m2 (1,5 x 50 m) (dle PD) | m2 | 1 484,824 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1349,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 484,824 | | | |
| 95 | K | 763131752 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 181,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - TIV (dl * š) | | | | | |
| | VV | | (71,8*2+18,8*2)*1,0 | | 181,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,200 | | | |
| 96 | M | 631481510 | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 50 mm (dle PD) | m2 | 199,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 181,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 199,320 | | | |
| 97 | K | 7632212X1 | Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50 | m2 | 223,216 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV2 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (23,67*2+17,8+15,8+7,8+2,75+2+2,15+1,9+1,9)*3,9 | | 387,816 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v * p) | | | | | |
| | VV | | -(5,5*2,0*13+3,5*2,0*2+2,5*1,0+1,8*1,0*2+1,5*1,0) | | -164,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,216 | | | |
| 98 | K | 7632212X2 | Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 125 mm, profil 100 | m2 | 116,616 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV1 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (5,8+2,7+4,14+18,8)*3,9 | | 122,616 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v * p) | | | | | |
| | VV | | -(1,2*2,5*2) | | -6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,616 | | | |
| 99 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 339,832 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 100 | K | 763211231 | Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 40 mm 20 kg/m3 | m2 | 67,989 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV3 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (5,8+3,58+6,65+2,1+2,1)*3,9 | | 78,897 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v * p) | | | | | |
| | VV | | -(0,9*2,02*6) | | -10,908 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,989 | | | |
| 101 | K | 7632131X1 | Sádrovláknitá příčka instalační tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 2x50 mm 50 kg/m3 | m2 | 17,355 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV4 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (2,25+1,1+1,1)*3,9 | | 17,355 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 17,355 | | | |
| 102 | K | 7632131X2 | Sádrovláknitá příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 2x50 mm 40 kg/m3 | m2 | 20,802 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV5 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (5,8)*3,9 | | 22,620 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | -(0,9*2,02) | | -1,818 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,802 | | | |
| 103 | K | 7632131X3 | Sádrovláknitá příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 2x50 mm 40 kg/m3 | m2 | 41,340 | | 0,00 | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Stěny SDV6 (dl * v) | | | | | |
| | VV | | (5,8+2,4*2)*3,9 | | 41,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,340 | | | |
| 104 | K | 763121714 | Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 147,486 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 105 | K | 763431011 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 1 313,886 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - kazety (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (159,21)+(23,68*18,65)+(17,80*15,73)+(15,80*15,73)+(7,80*15,73)+(5,68*2,68)+(5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90) | | 1 307,516 | | | |
| | VV | | (2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 6,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 313,886 | | | |
| 106 | M | 590360750 | panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24, bílá, 600x600x15mm (dle PD) | m2 | 1 445,275 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1313,886*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 445,275 | | | |
| 107 | K | 763431042 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 46,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - kazety (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 46,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,600 | | | |
| 108 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 471,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podhledu (SDK7) - kazety, napojení na stěny (dl) | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109) | | | | | |
| | VV | | (117,23)+(23,68*2+18,65*2)+(17,80*2+15,73*2)+(15,80*2+15,73*2)+(7,80*2+15,73*2)+(5,68*2+2,68*2)+(5,68*2+2,75*2)+(5,68*2+2,00*2)+(1,30*2+2,15*2) | | 434,910 | | | |
| | VV | | místnost (110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,90*2+2,15*2)+(1,00*2+2,00*2)+(2,30*2+1,90*2)+(2,30*2+1,90*2)+(1,00*2+2,00*2) | | 36,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 471,810 | | | |
| 109 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 68,928 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|--------|------|----------------|
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | |
| 110 | K | 764000K01 | D+M K01 žlabový hák, pozinkovaný pás 25/6 mm, r.š. 500 ,průměr 240 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 290,000 | | 0,00 | |
| 111 | K | 764000K02 | D+M K02 půlkruhový okapový žlab, pozinkovaný plech, tl. 0,8 mm, r.š. 500 ,průměr 240 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 112 | K | 764000K03 | D+M K03 svodový systém z pozinku, šíře 125 mm, dl. 4,5 m vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 8,000 | | 0,00 | |
| 113 | K | 764000K04 | D+M K04 okapnice, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 114 | K | 764000K05 | D+M K05 konstrukční prvek, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 115 | K | 764000K06 | D+M K06 konstrukční prvek, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 110 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 116 | K | 764000K07 | D+M K07 2xOSB 4, tl. 22 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 150,000 | | 0,00 | |
| 117 | K | 764000K08 | D+M K08 OSB 4, tl. 22 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 110,000 | | 0,00 | |
| 118 | K | 764000K09 | D+M K09 2x OSB 4, tl. 22 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m2 | 45,000 | | 0,00 | |
| 119 | K | 764000K10 | D+M K10 konstrukční prvek, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 170 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 120 | K | 764000K11 | D+M K11 konstrukční prvek, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 121 | K | 764000K12 | D+M K12 oplechování, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, rš. 630 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 122 | K | 764000K13 | D+M K13 tesařský úhelník, pozinkovaný plech tl. 2,5 mm, 90 x 105 x 105 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 300,000 | | 0,00 | |
| 123 | K | 764000K14 | D+M K14 dřevěná konstrukce stříšky tl. 80 mm, 300 x 200/260 x 80 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 150,000 | | 0,00 | |
| 124 | K | 764000K15 | D+M K15 dřevěný hranol 120 x 90 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 73,000 | | 0,00 | |
| 125 | K | 764000K16 | D+M K16 příponka pozinkovaná, tl. 2 mm, 60 x 35 x 15 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 300,000 | | 0,00 | |
| 126 | K | 764000K17 | D+M K17 větrací pás hliníkový, šířka 80 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 127 | K | 764000K0X | D+M větrací žaluzi 300 x 3000 x 120 mm vč. příslušenství (dle PD) | kpl | 24,000 | | 0,00 | |
| 128 | K | 764221405 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm | m | 72,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Opláštění střechy - hřeben (dl) | | | | | |
| | VV | | 72,5 | | | 72,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | Součet | | | 72,500 | | | |
| 129 | K | 764222404 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | | |
| VV | | Opláštění střechy - štít (dl * p) | | | | | | |
| VV | | (10,0)*4 | | | 40,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 40,000 | | | |
| 130 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,117 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|--|
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | |
| 131 | K | 76600DI01 | D+M DI01 dřevěné dveře, HPL laminát, protipožární 2000 x 2500 mm vč. prahu, zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 4,000 | | 0,00 | |
| 132 | K | 76600DI02 | D+M DI02 dřevěné dveře, HPL laminát 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 133 | K | 76600DI03 | D+M DI03 dřevěné dveře, HPL laminát, protipožární 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 134 | K | 76600DI04 | D+M DI04 dřevěné dveře, HPL laminát 900 x 1970 mm vč. podlahové lišty, zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 135 | K | 76600DI05 | D+M DI05 dřevěné dveře, HPL laminát 800 x 1970 mm vč. mřížky, zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 3,000 | | 0,00 | |
| 136 | K | 76600DI06 | D+M DI06 dřevěné dveře, HPL laminát 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 137 | K | 76600OE02 | D+M OE02 okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 3500 x 2000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 138 | K | 76600OE03 | D+M OE03 sestava protipožární okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 3500 x 2000 mm, dveře plastové tepelně izolační vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 139 | K | 76600OE04 | D+M OE04 okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 2500 x 1000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 140 | K | 76600OE05 | D+M OE05 okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 1800 x 1000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 141 | K | 76600OE06 | D+M OE06 okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 1500 x 1000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 142 | K | 76600OI01 | D+M OI01 okno plastové protipožární, tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním dvojsklem 2500 x 1000 mm vč. vnitřního parapetu, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 8,000 | | 0,00 | |
| 143 | K | 76600OI02 | D+M OI02 okno plastové protipožární, tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním dvojsklem 2000 x 1000 mm vč. vnitřního parapetu, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 144 | K | 7660OE01A | D+M OE01A okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 5500 x 2000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 6,000 | | 0,00 | |
| 145 | K | 7660OE01B | D+M OE01B okno plastové tepelně izolační s ocelovou výztuhou, s izolačním trojsklem 5500 x 2000 mm vč. parapetů, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 7,000 | | 0,00 | |

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|---------|--|------|--|
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 146 | K | 76700000S | D+M S světlovod z pozinku, průměr 850 mm, délka 2000 - 2350 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 48,000 | | 0,00 | |
| 147 | K | 767000X01 | D+M ocelová konstrukce s výplní z bezpečnostním sklem 6000 x 590 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 148 | K | 76700DE01 | D+M DE01 hliníková průmyslová sekční vrata s dveřmi, protipožární 5500 x 3500 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 149 | K | 76700DE02 | D+M DE02 ocelové dveře, tepelně izolační, protipožární 1100 x 2450 mm vč. prahu, zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 150 | K | 76700DE03 | D+M DE03 ocelové dveře, tepelně izolační 1100 x 2450 mm vč. prahu, zárubně, kování a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 151 | K | 76700OST01 | D+M OST01 vnitřní kabina WC - 2 kabiny, vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, výška 2030 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 152 | K | 76700OST02 | D+M OST02 vnitřní kabina WC - 1 kabina, vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, výška 2030 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 153 | K | 76700OST03 | D+M OST03 vybavení bezbariérového WC - madla, věšáky, koš vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 154 | K | 76700OST04 | D+M OST04 vybavení hygienické kabiny - věšáky, koš vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 155 | K | 76700OST05 | D+M OST05 hasičák, PHP práškový s hasicí schnopností 21A vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | kpl | 10,000 | | 0,00 | |
| 156 | K | 76700OST06 | D+M OST06 podlahový kanál pro vedení kabelů pro zalití do betonu, tl. plechu 2 mm, 100 x 100 mm vč. žárového zinkování, kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 157 | K | 76700OST07a | D+M OST07a podlahový kanál pro vedení kabelů pro zalití do betonu, tl. plechu 2 mm, 200 x 100 mm vč. žárového zinkování, kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 158 | K | 76700OST07b | D+M OST07b víko kanálů s protiskluzovou úpravou, žárově zinkovaná ocel, plech tl. 8 mm, šířka 300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 159 | K | 76700OST08 | D+M OST08 žebřík s ochranným košem průměr 700 mm, žárově zinkovaná ocel vč. kotvení a příslušenství (dle PD) | m | 6,000 | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| D | | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 0,00 | |
| 160 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 46,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - dlažba, penetrace (dl * š) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 46,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,600 | | | |
| 161 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 46,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - dlažba (dl * š) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2,75)+(5,68*2,00)+(1,30*2,15)+(1,90*2,15)+(1,00*2,00)+(2,30*1,90)+(2,30*1,90)+(1,00*2,00) | | 46,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,600 | | | |
| 162 | M | 5976111X1 | dlaždice keramické 300x300x8 mm (dle PD) | m2 | 51,260 | | 0,00 | |
| | VV | | 46,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,260 | | | |
| 163 | K | 771591115 | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | m | 76,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Souvrství podlahy (SP2) - dlažba, dilatace (dl) | | | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | (5,68*2+2,75*2)+(5,68*2+2,00*2)+(1,30*2+2,15*2)+(1,90*2+2,15*2)+(1,00*2+2,00*2)+(2,30*2+1,90*2)+(2,30*2+1,90*2)+(1,00*2+2,00*2) | | 76,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,020 | | | |
| 164 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 781 Dokončovací práce - obklady 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 165 | K | 711493122 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou | m2 | 160,782 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický - HI stěrka (dl * v) - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (102; 103; 104; 105; 107; 108) | | | | | |
| | VV | | (1,8*1,6*3)+(1,8*1,6*2+1,2*1,6)+(1,8*1,6*4+0,6*1,6*2)+(3,0*1,6)+((5,68*2+2,75*2)*2,0-(2,5*0,5+0,9*2,02))+((5,68*2+2,0*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02*3)) | | 89,578 | | | |
| | VV | | místnost (109; 110; 111; 112) | | | | | |
| | VV | | ((1,3*2+2,15*2)*2,0-(0,9*2,02))+((1,9*2+2,15*2)*2,0-(1,0*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2))+((2,3*2+1,9*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02)) | | 48,608 | | | |
| | VV | | místnost (113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((2,3*2+1,9*2)*2-(1,5*0,5+0,9*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2)) | | 22,596 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,782 | | | |
| 166 | K | 781495133 | Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...) | m | 70,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (p * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (103; 104; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((1)+(2)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,00 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 167 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 160,782 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický - penetrace (dl * v) - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (102; 103; 104; 105; 107; 108) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,8*1,6*3)+(1,8*1,6*2+1,2*1,6)+(1,8*1,6*4+0,6*1,6*2)+(3,0*1,6)+((5,68*2+2,75*2)*2,0-(2,5*0,5+0,9*2,02))+((5,68*2+2,0*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02*3)) | | 89,578 | | | |
| | VV | | místnost (109; 110; 111; 112) | | | | | |
| | VV | | ((1,3*2+2,15*2)*2,0-(0,9*2,02))+((1,9*2+2,15*2)*2,0-(1,0*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2))+((2,3*2+1,9*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02)) | | 48,608 | | | |
| | VV | | místnost (113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((2,3*2+1,9*2)*2-(1,5*0,5+0,9*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2)) | | 22,596 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,782 | | | |
| 168 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | m2 | 160,782 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (102; 103; 104; 105; 107; 108) | | | | | |
| | VV | | (1,8*1,6*3)+(1,8*1,6*2+1,2*1,6)+(1,8*1,6*4+0,6*1,6*2)+(3,0*1,6)+((5,68*2+2,75*2)*2,0-(2,5*0,5+0,9*2,02))+((5,68*2+2,0*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02*3)) | | 89,578 | | | |
| | VV | | místnost (109; 110; 111; 112) | | | | | |
| | VV | | ((1,3*2+2,15*2)*2,0-(0,9*2,02))+((1,9*2+2,15*2)*2,0-(1,0*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2))+((2,3*2+1,9*2)*2,0-(1,8*0,5+0,9*2,02)) | | 48,608 | | | |
| | VV | | místnost (113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((2,3*2+1,9*2)*2-(1,5*0,5+0,9*2,02))+((1,0*2+2,0*2)*2,0-(0,9*2,02*2)) | | 22,596 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,782 | | | |
| 169 | M | 5976100X1 | obkládačky keramické 400x200x8 mm (dle PD) | m2 | 176,860 | | 0,00 | |
| | VV | | 160,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 176,860 | | | |
| 170 | K | 781494511 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m | 139,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický - ukončovací lišty (dl * v) - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (102; 103; 104; 105; 107; 108) | | | | | |
| | VV | | ((1,8+1,6*2)*3)+((1,8+1,6*2)*2+(1,2+1,6*2))+((1,8+1,6*2)*4+(0,6+1,6*2)*2)+(3,0+1,6*2)+(5,68*2+2,75*2)+(5,68*2+2,0*2) | | 95,420 | | | |
| | VV | | místnost (109; 110; 111; 112) | | | | | |
| | VV | | (1,3*2+2,15*2)+(1,9*2+2,15*2)+(1,0*2+2,0*2)+(2,3*2+1,9*2) | | 29,400 | | | |
| | VV | | místnost (113; 114) | | | | | |
| | VV | | (2,3*2+1,9*2)+(1,0*2+2,0*2) | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,220 | | | |
| 171 | K | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem | m | 70,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Obklad keramický - dilatace (p * v) | | | | | |
| | VV | | místnost (103; 104; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((1)+(2)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,00 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 172 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 3,414 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 173 | K | 783334201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový | m2 | 2 660,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Ocelová konstrukce - nátěr (pl) | | | | | |
| | VV | | 2660,25 | | 2 660,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 660,250 | | | |
| 174 | K | 783335101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový | m2 | 2 660,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 175 | K | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový | m2 | 2 660,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 | |
| 176 | K | 784181111 | Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 180,438 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-01 - D.1.1.2-12 | | | | | |
| | VV | | Malba - stěny (dl * v) | | | | | |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-02 | | | | | |
| | VV | | místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106) | | | | | |
| | VV | | ((117,00)+(23,68*2+18,65*2)+(17,80*2+15,73*2)+(15,80*2+15,73*2)+(7,80*2+15,73*2)+(5,68*2+2,68*2))*3,70 | | 1 463,572 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | ((5,5*3,5*2+2,5*1*4+0,9*2,02*3+1*2,02+2*2,1*4)+(5,5*2*8+1,2*2,5+2*2,1)+(5,5*2*3+2,5*1*4+2*2,1)+(5,5*2*2+3,5*2+2,5*1*4+2*2,1)+(3,5*2*2+2*1*2+2*2,1)) | | -280,574 | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | ((1,2*2,5)+(2,5*1+0,9*2,02)+(1,8*1+0,9*2,02*3)+(0,9*2,02)+(1*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1,8*1+0,9*2,02)+(1,5*1+0,9*2,02)+(0,9*2,02*2)) | | -32,618 | | | |
| | VV | | místnost (107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114) | | | | | |
| | VV | | ((5,68*2+2,75*2)+(5,68*2+2,00*2)+(1,30*2+2,15*2)+(1,90*2+2,15*2)+(1,00*2+2,00*2)+(2,30*2+1,90*2)+(2,30*2+1,90*2)+(1,00*2+2,00*2))*2,90 | | 220,458 | | | |
| | VV | | - otvory (š * v) | | | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | ((2,5*1+0,9*2,02)+(1,8*1+0,9*2,02*3)+(0,9*2,02)+(1*2,02)+(0,9*2,02*2)+(1,8*1+0,9*2,02)+(1,5*1+0,9*2,02)+(0,9*2,02*2)) | | -29,618 | | | |
| | VV | | - Keramický obklad (pl) | | | | | |
| | VV | | -(obklad_keramický) | | -160,782 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 180,438 | | | |
| 177 | K | 784211111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 180,438 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-01 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-01 - Dešťová kanalizace

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

800 - Zemní práce

0,00

827.1. - Trubní vedení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-01 - Dešťová kanalizace

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 800

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 132.30.1201 | hloubení rýh zapažených nad 100 m3 v hornině 4 rozšíření na šachty a vpusti | m3 | 145,640 | | 0,00 | |
| 2 | K | 1209 | příplatek za lepivost | m3 | 145,640 | | 0,00 | |
| 3 | K | 151.10.1101 | zřízení pažení příložného do 2 m | m2 | 249,840 | | 0,00 | |
| 4 | K | 10.1111 | odstranění pažení | m2 | 249,840 | | 0,00 | |
| 5 | K | 40.1501 | přepažování | m3 | 124,920 | | 0,00 | |
| 6 | K | 162.70.1103 | vodorovné přemístění | m3 | 48,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 171.20.1201 | uložení sypaniny na skládku | m3 | 48,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | R. | skládkovné | m3 | 48,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 174.20.1101 | zásyp rýh hutněný | m3 | 97,640 | | 0,00 | |
| 10 | K | 451.52.2111 | lože pod potrubí | m3 | 11,790 | | 0,00 | |
| 11 | K | R | obsyp | m3 | 35,210 | | 0,00 | |

D 827.1.

Trubní vedení

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------|----|--------|--|------|--|
| 12 | K | 831.35.1121-R | dtto DN 200,dodávka,montáž | m | 83,800 | | 0,00 | |
| 13 | K | 837.36.1121-R | montáž tvarovek do DN 200 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol1 | včetně dodávky | | 0,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 894.41.1121-R | šachta kanalizační typová prefabrikovaná včetně konického kusu , poklopu kruhového těžkého a stupadel. dno betonové monolitické , nebo prefabrikované součásti dodávky je materiál , montáž. obetonování , podbetonování , obsypu a hutněního zásypu.Výškové usazení poklopu dle potřeby. na potrubí do DN 250 hl do 1,8 m | kpl | 3,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | R.1 | dtto do 2,5 m | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | R.2 | uliční vpust typová , prefabrikovaná DN 500 mm hl.do 146 cm , třída únostnosti D 400 , koš na splaveniny , vtoková mříž a napojení pomocí zápachové uzávěrky. Dodávka , osazení včetně rozšíření výkopu , podkl. betonu , obsypu a hutněního zásypu. | kpl | 3,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | R.3 | přesun hmot | t | 62,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | R.4 | napojení dešťových svodů | kpl | 4,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-02 - Hala ZTI

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-02 - Hala ZTI

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

800 - Zemní práce

0,00

800-713 - IZOLACE TEPELNÉ

0,00

A04 - Zřízení konstrukcí - izolace potrubí

0,00

800-721 - 800-721

0,00

A05 - Zřízení kcí - zařizovací předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-02 - Hala ZTI

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 800

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | r | hloubení rýh v hornině 4 rozšíření na napojovací místa | m3 | 386,496 | | 0,00 | |
| 2 | K | r.1 | příplatek za lepivost | m3 | 386,500 | | 0,00 | |
| 3 | K | 162.70.1103 | vodorovné přemístění | m3 | 128,830 | | 0,00 | |
| 4 | K | 171.20.1201 | uložení sypaniny na skládku | m3 | 128,832 | | 0,00 | |
| 5 | K | 174.20.1101 | zásyp rýh hutněný | m3 | 257,670 | | 0,00 | |
| 6 | K | 451.52.2111 | lože pod potrubí - písek | m3 | 32,208 | | 0,00 | |
| 7 | K | R.2 | obsyp - písek | m3 | 96,624 | | 0,00 | |
| 13 | K | R.3 | skládkovné | m3 | 128,830 | | 0,00 | |
| 19 | K | R.4 | přesun hmot | t | 158,000 | | 0,00 | |

D 800-713

IZOLACE TEPELNÉ

0,00

D A04

Zřízení konstrukcí - izolace potrubí

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|---------|--|------|--|
| 20 | K | 7 136 051 | Izolace tepelné potrubí SUV 16mm 6mm | m | 152,500 | | 0,00 | |
| 21 | K | 7136052 | Izolace tepelné potrubí SUV 20mm 6mm | m | 72,600 | | 0,00 | |
| 22 | K | 7 136 054 | Izolace tepelné potrubí SUV 25mm 6mm | m | 110,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | 7 136 056 | Izolace tepelné potrubí SUV 32mm 6mm | m | 60,500 | | 0,00 | |
| 24 | K | 7 136 058 | Izolace tepelné potrubí SUV 40mm 10mm | m | 30,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 7 136 060 | Izolace tepelné potrubí SUV 50mm 10mm | m | 89,000 | | 0,00 | |

D 800-721 800-721 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|---------|--|------|--|
| 26 | K | 7 210 703 | Potrubí HT připojovací DN 50x1,8mm | m | 65,800 | | 0,00 | |
| 27 | K | 7 210 705 | Potrubí HT připojovací DN 100x2,7mm | m | 12,500 | | 0,00 | |
| 28 | K | 7 210 712 | Potrubí HT odpadní svislé DN 70x1,9mm | m | 17,600 | | 0,00 | |
| 29 | K | 7 210 713 | Potrubí HT odpadní svislé DN 100x2,7mm | m | 32,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | 7 210 722 | Potrubí HT svodné (ležaté) DN 100x2,7mm v zemi, | m | 152,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | 7 210 723 | Potrubí HT svodné (ležaté) DN 125x3,1mm v zemi, | m | 17,200 | | 0,00 | |
| 32 | K | 7 210 724 | Potrubí HT svodné (ležaté) DN 150x3,9mm v zemi, | m | 99,200 | | 0,00 | |
| 33 | K | 7 210 132 | Vyvedení odpadních výpustek prům.50x1,8 | kpl | 32,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | 7 210 135 | Vyvedení odpadních výpustek prům.110x2,3 | kpl | 6,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 7 210 310 | Zkouška těsnosti kan v objektech vodou do DN 150 | m | 338,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | 712 123 | Zkouška těs kanal.kouřem DN<30 | m | 338,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 712 071 | Vpusti -suchá uz.DN100 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | R.5 | potrubí pro nap.kondenzátu do DN 32 vč.sífonů | bm | 65,300 | | 0,00 | |
| 41 | K | 712 110 | Hlavice ventilač.kam.DN 100 | kpl | 3,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | 7 222 432 | Potrubí DN 16 PN 16 vodovodní potrubí | m | 152,500 | | 0,00 | |
| 44 | K | 7 222 433 | Potrubí DN 20 PN 16 vodovodní potrubí | m | 72,600 | | 0,00 | |
| 45 | K | 7 222 438 | Potrubí DN 25 PN 16 vodovodní potrubí | m | 98,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 7 222 441 | Potrubí DN 32 PN 16 vodovodní potrubí | m | 32,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | 7 222 444 | Potrubí DN 40 PN 16 vodovodní potrubí | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 7 222 447 | Potrubí DN 50 PN 16 vodovodní potrubí | m | 57,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | 712 148 | Potrubí ocel.záv.pozink.11353 DN 32 | m | 40,500 | | 0,00 | |
| 56 | K | 712 149 | Potrubí ocel.záv.pozink.11353 DN 40 | m | 20,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | 712 150 | Potrubí ocel.záv.pozink.11353 DN 50 | m | 61,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | 712 598 | Zkouška tlak.potr. .DN<50 | m | 442,100 | | 0,00 | |
| 61 | K | 712 600 | Proplach a dezinfekce DN<=80 | m | 442,100 | | 0,00 | |
| 62 | K | R.6 | Nápojen napájecí vody proohřívák včetně armatur | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 64 | K | R.7 | ohřívák vody průtokový 5 l včetně připojovacích a bezpečnostních armatur umístěný pod místo odběru dodávka,montáž,nap na el.a vodu | soub | 11,000 | | 0,00 | |

D A05 Zřízení kcí - zařizovací předměty 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|-----|--------|--|------|--|
| 65 | K | C72511-9205/02 | montáž výlevků ostatních typů | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | C72521-9401/01 | Montáž umyv.se zápach.uz na šrouby do zdi | kpl | 19,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | r.8 | motáž umyvadel invalidních vč. Vybavení | kpl | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | C72511-1105/00 | Splachovací nádrž vysokopoložená | soup | 1,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | C72581-0401/00 | *Ventil rohový -trub 1/2 | kpl | 56,000 | | 0,00 | |
| 71 | K | C72582-9201/01 | Mtž bat.umyv.a dřez. ostat.typů chromovaných | kpl | 22,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | C72511-1155/00 | Rám montážní | soubor | 6,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | C72511-2346/00 | Klozet dit.závěsný a sedátko | soub | 4,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | C72511-2347/00 | Klozet dit.závěsný bezbariér a sedátko | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | C72512-2114/00 | Pisoár.zách.dit.včetně rámu | soub | 6,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | r.9 | výlevka diturvitová , napojení na vodu,kanalizaci dodávka , motáž | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | C72521-2445/00 | Umyvadlo dit. | soub | 19,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | C72521-2446/00 | Umývatko dit. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | r.10 | bidet,dodávka,montáž,sprška n apod.na vodu a kanal. | | 0,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | C72521-2447/00 | Umyvadlo dit. bezbariér | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| 82 | K | C72582-9301/01 | Mtž baterií umyvadl.a dřez ostat.typů stoj. G1/2" | soub | 21,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | C72586-0159/00 | Uzávěrka zápachová podomítková | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | C72586-9101/01 | Montáž zápach.uzávěrek umyv.do prům.40 | kus | 21,000 | | 0,00 | |
| 87 | K | R.11 | zápachová uz.umvadlová | kpl | 21,000 | | 0,00 | |
| 88 | K | R.12 | zápachová uz.bidetová | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | Pol2 | Plast tlak.řada | m | 152,500 | | 0,00 | |
| 93 | K | Pol3 | Plast tlak.řada | m | 72,600 | | 0,00 | |
| 94 | K | Pol4 | Plast tlak.řada | m | 98,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | Pol5 | plast.tlak řada | m | 32,000 | | 0,00 | |
| 96 | K | Pol6 | Plast tlak.řada | m | 30,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | Pol7 | Plast tlak.řada | m | 57,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | Pol8 | pozink 32 | m | 40,500 | | 0,00 | |
| 99 | K | Pol9 | pozink 40 | m | 20,000 | | 0,00 | |
| 100 | K | Pol10 | pozink 50 | m | 61,000 | | 0,00 | |
| 101 | K | r.13 | Požární skříň s tvarově stálou hadicí instalace ve výklanku zdi,nebo nazdivo 696/696/280 mm Součástí položky je dodávka včetně montáže ,pomocných prací a materiálů + odzkoušení 25/20 | soub | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol11 | dešťový svod ve složení HL 600-125 r125/150,K87° 125 | soub | 8,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-03 - Propojení vodovodu

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-03 - Propojení vodovodu

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

800 - zemní práce

0,00

827.1. - Trubní vedení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-03 - Propojení vodovodu

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 800

zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 132.30.1201 | hloubení rýh zapažených do100 m3 v hornině 4 rozšíření v místech ohybů a napojení | m3 | 73,950 | | 0,00 | |
| 2 | K | 1209 | příplatek za lepivost | m3 | 73,950 | | 0,00 | |
| 3 | K | 151.10.1101 | zřízení pažení příložného do 2 m | m2 | 147,900 | | 0,00 | |
| 4 | K | 10.1111 | odstranění pažení | m2 | 147,900 | | 0,00 | |
| 5 | K | 40.1501 | přepažování | m3 | 73,960 | | 0,00 | |
| 6 | K | 162.70.1103 | vodorovné přemístění | m3 | 19,575 | | 0,00 | |
| 7 | K | 171.20.1201 | uložení sypaniny na skládku | m3 | 19,575 | | 0,00 | |
| 8 | K | R. | skládkovné | m3 | 19,575 | | 0,00 | |
| 9 | K | 174.20.1101 | zásyp rýh hutněný | m3 | 54,375 | | 0,00 | |
| 10 | K | 451.52.2111 | lože pod potrubí | m3 | 6,525 | | 0,00 | |
| 11 | K | R | obsyp | m3 | 13,050 | | 0,00 | |

D 827.1.

Trubní vedení

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------------------------------|----|--------|--|------|--|
| 12 | K | R.1 | potrubí PE 63/6,7 včetně tvarovek | bm | 43,500 | | 0,00 | |
| 13 | K | Pol12 | páska, nebo jiný vyhl.vodič | bm | 43,500 | | 0,00 | |
| 14 | K | R.2 | přesun hmot | t | 32,600 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | R.3 | proplach,desinfekce,geodetické zaměření | bm | 43,500 | | 0,00 | |
| 16 | K | R.4 | proplach a desinfekce stávajících rozvodů do DN 50 | bm | 52,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | R.5 | tlakové odskoušení | bm | 43,500 | | 0,00 | |
| 18 | K | R.6 | odstranění zpevnění a znovuzřízení včetně podkladních konstrukcí | m2 | 62,500 | | 0,00 | |
| 19 | K | R.7 | napojení na stávající rozvod v objektu včetně oprav pochozích vrstev,izolací apod. průchod konstrukcemi vrtáním začištění,uvedení do původního stavu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | R.8 | nezbytné pomocné a zednické práce | hod | 40,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | R.9 | napojení do haly a ukončení hlavním uzávěrem | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-04 - Retence

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-04 - Retence

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

800 - zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-04 - Retence

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 800

zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|-----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 131.30.1103 | hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 | m3 | 217,530 | | 0,00 | |
| 2 | K | 1109 | příplatek za lepivost | m3 | 217,530 | | 0,00 | |
| 10 | K | 162.70.1103 | vodorovné přemístění | m3 | 106,140 | | 0,00 | |
| 11 | K | 171.20.1201 | uložení sypaniny na skládku | m3 | 106,140 | | 0,00 | |
| 12 | K | r | obsyp obj.hutněný | m3 | 111,390 | | 0,00 | |
| 13 | K | r.1 | bet.lože pod nádrž | m3 | 7,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | r.2 | skládkovné | m3 | 153,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | 894.41.1121-R | šachta kanalizační typová prefabrikovaná včetně konického kusu , poklopu kruhového těžkého a stupadel. osazení na nádrž součástí dodávky je materiál , montáž. obetonování , podbetonování , obsypu a hutněného zásypu.Výškové usazení poklopu dle potřeby. včetně pomocných prací hl do 1,5 m | kpl | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | r.3 | retiční nádrž dodávka | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | r.4 | příprava staveniště pro montáž dle obd.akcí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-05 - Splašková a jednotná kanalizace

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň
Objekt: D.1.4 - Tech. prostředí
Soupis: D.1.4.1 - ZTI
Úroveň 3:

D.1.4.1-05 - Splašková a jednotná kanalizace

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí
Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební
Uchazeč:

Datum: 20. 10. 2017
Projektant: Statika - Dynamika,
s.r.o.

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 800 - zemní práce | 0,00 |
| 827.1. - Trubní vedení | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.1 - ZTI

Úroveň 3:

D.1.4.1-05 - Splašková a jednotná kanalizace

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 800

zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 132.30.1201 | hloubení rýh zapažených nad 100 m3 v hornině 4 rozšíření na šachty a vpusti | m3 | 218,160 | | 0,00 | |
| 2 | K | 1209 | příplatek za lepivost | m3 | 218,160 | | 0,00 | |
| 3 | K | 151.10.1101 | zřízení pažení příložného do 3 m | m2 | 398,400 | | 0,00 | |
| 4 | K | 10.1111 | odstranění pažení | m2 | 398,400 | | 0,00 | |
| 5 | K | 40.1501 | přepažování | m3 | 218,600 | | 0,00 | |
| 6 | K | 162.70.1103 | vodorovné přemístění | m3 | 39,840 | | 0,00 | |
| 7 | K | 171.20.1201 | uložení sypaniny na skládku | m3 | 39,840 | | 0,00 | |
| 8 | K | R. | skládkovné | m3 | 39,840 | | 0,00 | |
| 9 | K | 174.20.1101 | zásyp rýh hutněný | m3 | 178,320 | | 0,00 | |
| 10 | K | 451.52.2111 | lože pod potrubí | m3 | 9,960 | | 0,00 | |
| 11 | K | R | obsyp | m3 | 29,880 | | 0,00 | |

D 827.1.

Trubní vedení

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|--|------|--|
| 12 | K | 831.35.1121-R | dtto DN 200,dodávka,montáž | m | 66,400 | | 0,00 | |
| 13 | K | 837.36.1121-R | montáž tvarovek do DN 200 včetně dodávky | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 894.41.1121-R | šachta kanalizační typová prefabrikovaná včetně konického kusu , poklopu kruhového těžkého a stupadel. dno betonové monolitické , nebo prefabrikované součásti dodávky je materiál , montáž. obetonování , podbetonování , obsypu a hutněního zásypu.Výškové usazení poklopu dle potřeby. na potrubí do DN 250 hl do3,5m | kpl | 3,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | R.1 | dtto do 4 m | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | R.2 | přesun hmot | t | 54,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | R.3 | napojení do stávající šachty jádrovou navrtávkou , úprava dna a laviček | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.2 - ÚT

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt: D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis: **D.1.4.2 - ÚT**

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| D1 - VYTÁPĚNÍ - | 0,00 |
| D2 - Strojovny | 0,00 |
| D3 - Potrubí | 0,00 |
| D4 - Armatury | 0,00 |
| D5 - Otopná tělesa | 0,00 |
| D6 - Pomocný materiál | 0,00 |
| D8 - Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy: | 0,00 |
| D10 - Hodinové sazby | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.2 - ÚT

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 VYTÁPĚNÍ -

0,00

D D2 Strojovny

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-------|--|------|--|
| 1 | K | 1 | Bezdrátový prostorový termostat | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 2 | Oživení systému regulace + ochranné pospojení. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 3 | Uvedení do provozu kompletní sestavy servisním technikem | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | 4 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | 5 | Zásobník teplé vody objemu 750 [l], včetně tepelné izolace | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | 6 | Elektrické vestavné topení typové řady R pro emailované zásobníky, Typ RDW 1, příkon 7,5 [kW] | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 7 | Rozdělovač pro topné okruhy k čerpadlovým skupinám do 70 kW 3 okruhy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 8 | Konzole na stěnu pro rozdělovače pro topné okruhy do 70 kW (1 set) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 9 | Čerpadlová skupina (DN 25) - směšovaný okruh, MIX kv=7,2, bez čerpadla | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 10 | Čerpadlová skupina (DN 25) - směšovaný okruh, MIX kv=7,2, bez čerpadla | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 11 | Čerpadlová skupina (DN 32) - směšovaný okruh, MIX kv=7,2, bez čerpadla | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | 12 | Čerpadlová skupina (DN 25) - nesměšovaný okruh, bez čerpadla | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | 13 | Stabilizátor kvality s HV do 70 kW; 3 m3/h | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | 14 | Teplovodní oběhové čerpadlo pracovní bod Q=0,794 m3/h a H=3,289 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | 15 | Teplovodní oběhové čerpadlo pracovní bod Q=1,657 m3/h a H=4,487 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | 16 | Teplovodní oběhové čerpadlo pracovní bod Q=0,654 m3/h a H=1,577 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | 17 | Teplovodní oběhové čerpadlo pracovní bod Q=0,617 m3/h a H=0,25 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 18 | Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | 19 | Dodávka a montáž orientačních štítků | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 20 | Rezerva na vícepráce spojené s profesí MaR | hod | 48,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | 21 | Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |

D D3 Potrubí 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|--|------|--|
| 22 | K | 1.1 | Předizolované potrubí DN 32 (V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou fitinky, tvarovky a materiál pro upevnění potrubí a protipožárních ucpávek v prostupech požárními úseky.) | m | 55,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | 2.1 | Ocelové potrubí z uhlíkové oceli, vně pozinkované DN 35x1,5 | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | 3.1 | Dtto DN 28x1,5 | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | 4.1 | Dtto DN 22x1,5 | m | 100,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | 5.1 | Dtto DN 18x1,2 | m | 45,000 | | 0,00 | |
| 27 | K | 6.1 | Dtto DN 15x1,2 | m | 137,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | 7.1 | Propláchnutí + tlaková zkouška potrubí z uhlíkové oceli potrubí do 2" | m | 552,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | 9.1 | Propláchnutí + tlaková zkouška potrubí z platového potrubí do 2" | m | 55,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | 10.1 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |

D D4 Armatury 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|---------|--|------|--|
| 31 | K | 1.2 | Nátrubek přesuvný 15 | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | 2.2 | Nátrubek přesuvný 35 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | 3.2 | Oblouk 90° 15x15 | ks | 160,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | 4.2 | Oblouk 90° 22x22 | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | 5.2 | Oblouk 90° 28x28 | ks | 46,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | 6.2 | Oblouk 90° 35x35 | ks | 34,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | 7.2 | Redukce s jedním zásuvným koncem 18x15 | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | 8.1 | Redukce s jedním zásuvným koncem 22x15 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | 9.2 | Redukce s jedním zásuvným koncem 22x18 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | 10.2 | Redukce s jedním zásuvným koncem 28x15 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | 11.1 | Redukce s jedním zásuvným koncem 28x22 | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | 12.1 | Redukce s jedním zásuvným koncem 35x15 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | 13.1 | Redukce s jedním zásuvným koncem 35x28 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | 14.1 | T-kus jednoznačný 15x15x15 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | 15.1 | T-kus jednoznačný 28x28x28 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | 16.1 | T-kus redukovaný 18x15x18 | ks | 12,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 17.1 | T-kus redukovaný 22x15x22 | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | 18.1 | T-kus redukovaný 28x15x28 | ks | 18,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | 19.1 | T-kus redukovaný 35x15x35 | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | 20.1 | Filtr 1" | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | 21.1 | Kulový kohout 1"; PN35 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | 22 | Kulový kohout 1/2"; PN42 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | 23 | Kulový kohout 5/4"; PN42 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 54 | K | 24 | Pojistný ventil 1/2" x 1,5 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | 25 | Vypouštěcí kulový kohout 1/2" x3/4" | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | 26 | Zpětný ventil 1" | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | 27 | Rohové šroubení, regulační, dvoutrubkový systém s adaptéry | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | 28 | Regulační ventil pro přesné vyvažování (vnitřní závit) H DN 15 Kvs 2,49 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 59 | K | 29 | Regulační ventil pro přesné vyvažování (vnitřní závit) H DN 20 Kvs 5,72 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | 30 | Regulační ventil pro přesné vyvažování (vnitřní závit) H DN 25 Kvs 12,1 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | 31 | Termostatická kapalinová hlavice, bílá | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | 32 | Tlakoměr | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | 33 | Automatický odvzdušňovací ventil G 3/8" | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 64 | K | 34 | Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |

D D5

Otopná tělesa

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|--|------|--|
| 65 | K | 1.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 300/500 mm (V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž deskových radiátorů, veškeré příslušenství jako odvzdušňovací ventily a upevňovací konzole). | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | 2.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/500 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | 3.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10v/š 500/800 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | 4.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/1100 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | 5.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/600 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | 6.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 700/1200 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 71 | K | 7.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 700/2000 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | 8.2 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11v/š 700/2000 mm | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | 9.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 700/2300 mm | ks | 11,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | 10.3 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 700/3000 mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | 11.2 | Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/3000 mm | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | 12.2 | Připojení otopného tělesa | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | 13.2 | Montáž otopných těles | ks | 37,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | 14.2 | Přesun hmot otopná tělesa v objektech v do 6m | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D6 | | | Pomocný materiál | | | | 0,00 | |
| 79 | K | 1.4 | Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg | kg | 20,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | 2.4 | Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | 3.4 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D D8 | | | Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy: | | | | 0,00 | |
| 82 | K | 1.5 | Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 40 a více tl. 8 až 50 mm | m | 552,000 | | 0,00 | |
| 83 | K | 2.5 | Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 6 m | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D D10 | | | Hodinové sazby | | | | 0,00 | |
| 84 | K | 1.6 | Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 85 | K | 2.6 | Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad. | hod | 60,000 | | 0,00 | |
| 86 | K | 3.5 | Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučen musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce Billy, tak zástupce majitele budovy | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 87 | K | 4.4 | Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách | hod | 72,000 | | 0,00 | |
| 88 | K | 5.4 | Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu | hod | 20,000 | | 0,00 | |
| 89 | K | 6.4 | Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 90 | K | 7.4 | Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91 | K | 8.3 | Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítím díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | 9.4 | Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 93 | K | 10.4 | Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | 11.3 | D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | 12.3 | Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 96 | K | 13.3 | Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | 14.3 | Koordinační činnost | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | 15.2 | Doprava | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | 16.2 | Zařízení staveniště-Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb. | ks | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.3 - VZT

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.3 - VZT

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Zařízení

0,00

D2 - Zařízení č.1-sociální zařízení 1.NP

0,00

1003-200 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ

0,00

1003-1251 - RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA

0,00

1003-805 - ZPĚTNÁ KLAPKA

0,00

1003-555 - TALÍŘOVÝ VENTIL

0,00

1003-2692 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm

0,00

1231-22270 - KRUHOVÉ STŘÍŠKY

0,00

1021-1206 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SVINUTÉ Pz

0,00

1103-3 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY

0,00

D3 - Zařízení č.2-technologické odsávání

0,00

1231-21081 - ŠOUPÁTKO DO POTRUBÍ KRUHOVÁ připojení na přírubu/

0,00

1003-2811 - OHEBNÉ HADICE Z PVC

0,00

1101-85 - PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ

0,00

1008-8180 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230A-5Nm S PŘÍRUBAMIVČETNĚ PC

0,00

1231-21432 - POŽÁRNÍ KLAPKY KRUHOVÉ

0,00

1053-35 - TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ, /vyústka s páskem po celé délce uchycený do Al profilů instalované při

0,00

1020-1 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH

0,00

1021-1206 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SVINUTÉ Pz

0,00

1021-2007 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY II. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH

0,00

1103-3 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY

0,00

| | |
|--|------|
| D4 - Zařízení č.3-větrání dílen | 0,00 |
| 1231-2857 - STEŠNÍ VENTILÁTOR | 0,00 |
| 1103-3 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY | 0,00 |
| D5 - Zařízení č.4-odsávací stěna | 0,00 |
| 1231-22118 - VÝFUKOVÉ HLAVICE /kruhová, s přírubou/ | 0,00 |
| 1003-344 - IZOLOVANÝVENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ | 0,00 |
| 1003-931 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLAST | 0,00 |
| 1053-35 - TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ, /vyústka s páskem po celé délce uchycený do Al profilů instalované při | 0,00 |
| 1020-1 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | 0,00 |
| 1021-1 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | 0,00 |
| 1103-3 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY | 0,00 |
| D6 - Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.3 - VZT

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | D1 | | Zařízení | | | | 0,00 | |
| D | D2 | | Zařízení č.1-sociální zařízení 1.NP | | | | 0,00 | |
| D | | 1003-200 | DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-205 | Vo=380 M3/HOD, TLAK 170 Pa, DN 160, PŘÍKON 50 W, PROUD 0,44 A | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-1251 | RYCHLOUPÍNACÍ SPONA | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-1255 | je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk 160 ED | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-805 | ZPĚTNÁ Klapka | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-808 | provedení „motýlová“ DN 160 ED | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-555 | TALÍŘOVÝ VENTIL | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-594 | Odvodní talířový ventil je vyroben z ocelového plechu opatřeného bílou barvou RAL 9010. Ventil má těsnění z pěnové hmoty. Nastavení průtoku se provádí otáčením regulačního kuželu do požadované polohy a zajištěním v poloze kontramatkou. Montážní kroužky jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu. 160 | ks | 14,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-2692 | OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-3375 | Ohebná Al laminátová hadice , s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana - zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. 160 | bm | 20,000 | | 0,00 | |
| D | | 1231-22270 | KRUHOVÉ STŘÍŠKY | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 1231-22274 | DN 160 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| D 1021-1206 | | | KRUHOVÉ POTRUBÍ SVINUTÉ Pz | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-26 | do průměru200 10% tvarovek | bm | 10,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-1232 | do průměru200 30% tvarovek | bm | 18,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol13 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 160 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| D 1103-3 | | | ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1103-6a | (2,6% z dodávky potrubí) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D D3 | | | Zařízení č.2-technologické odsávání | | | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol14 | Filtrační zařízení, s průtočností do 4 000 m3/h,automatická vibrační regenerace během přestávek (každé 2 - 4 hodiny), vybavení dle směrnice ATEX, opláštěné provedení včetně odlehčovacích membrán, výpad pilin do sběrného vaku, | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol15 | explozní kanál pro odvod tlakové vlny do venkovního prostředí | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol16 | Dopravní ventilátor včetně pružných spojů a podstavy, Q = 4 200 m3/h, p = 3 500 - 4 000 Pa, P = 7,5 (11,0) kW | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol17 | Certifikovaná zpětná klapka do potrubí (certifikace ATEX), pro zabránění šíření tlakové vlny zpět do potrubí, zesílené potrubí v legislativně nutné délce a signalizátor stavu | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D 1231-21081 | | | ŠOUPÁTKO DO POTRUBÍ KRUHOVÁ připojení na přírubu/ | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21087 | KK-P-200 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21083 | KK-P-125 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21082 | KK-P-100 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21085 | KK-P-160 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21084 | KK-P-140 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21086 | KK-P-180 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol18 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 450 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol19 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 200 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol20 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 180 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol21 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 160 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol22 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 140 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol23 | Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem odpovídající normě DN 125 | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol24 | Těsnění prostupu požárně dělící konstrukce systémem odpovídající normě DN 100 | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol25 | Těsnění prostupu požárně dělící konstrukce systémem odpovídající normě DN 80 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D 1003-2811 | | | OHEBNÉ HADICE Z PVC | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2821 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 200 | bm | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2820 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 180 | bm | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2818 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 150 | bm | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2819 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 160 | bm | 3,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2817 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 125 | bm | 9,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2816 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 100 | bm | 12,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-2815 | Polyester - Polyuretan (PU) - transparentní, Výborná flexibilita a stlačitelnost, vysoká odolnost otiru, olejovým a benzinovým výparům, UV záření a stárnutí vlivem prostředí. Ocelová spirála. -40°C až +100°C. Odsávání prachu, abrazivního prachu, pilin a hoblin. DN 80 | bm | 12,000 | | 0,00 | |
| D 1101-85 | | | PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1101-59 | tl. 60 mm odolnost 30 min | m2 | 165,000 | | 0,00 | |
| D 1008-8180 | | | REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ KRUHOVÁ ovládání servopohonem LM 230A-5Nm S PŘÍRUBAMIVČETN | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1008-2800 | DN 450 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| D 1231-21432 | | | POŽÁRNÍ KLAPKY KRUHOVÉ | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-21440 | 450 pož.odolnost:90 MIN | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol26 | Těsnění prostupu požárně dělící konstrukce systémem odpovídající normě | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol27 | Výchozí revize požární klapky s vystavením protokolu o uvedení do provozu oprávněnou osobou. | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 1053-35 | TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ, /vyústka s páskem po celé délce uchycený do Al profilů instalované př | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1053-40 | DN 500 | m | 6,000 | | 0,00 | |
| D | | 1020-1 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1020-57 | do obvodu 2630 100% tvarovek | bm | 0,800 | | 0,00 | |
| D | | 1021-1206 | KRUHOVÉ POTRUBÍ SVINUTÉ Pz | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-1269 | do průměru 560 70% tvarovek | bm | 4,600 | | 0,00 | |
| D | | 1021-2007 | KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY II. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-3 | do průměru 100 rovné | bm | 0,500 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-15 | do průměru 140 10% tvarovek | bm | 4,300 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-26 | do průměru 200 10% tvarovek | bm | 15,200 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-37 | do průměru 280 10% tvarovek | bm | 53,100 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-60 | do průměru 560 20% tvarovek | bm | 40,100 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-2010 | do průměru 100 10% tvarovek | bm | 25,800 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-2022 | do průměru 140 20% tvarovek | bm | 11,800 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-2033 | do průměru 200 20% tvarovek | bm | 24,400 | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-2052 | do průměru 280 100% tvarovek | bm | 2,300 | | 0,00 | |
| D | | 1103-3 | ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1103-6b | (2,6% z dodávky potrubí) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | D4 | | Zařízení č.3-větrání dílen | | | | 0,00 | |
| D | 1231-2857 | | STEŠNÍ VENTILÁTOR | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-2866 | Vo=2000 m3/hod, Pel=0,285 kW, 400V, 1,2A, Hmotnost: 33 kg-EC motor, s výklopnou tlumicí hlavici, včetně samočinné uzavírací klapky | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol28 | Potenciometr | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol29 | Mřížka sací | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol30 | Tlumicí sokl s redukcí pro sklon střechy 0-10° | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| D | | 1103-3 | ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1103-6c | (2,6% z dodávky potrubí) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | D5 | | Zařízení č.4-odsávací stěna | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1001-2596 | Odsávací stěna 1900 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 1231-22118 | VÝFUKOVÉ HLAVICE /kruhová, s přírubou/ | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1231-22129 | VH-1-560 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-344 | IZOLOVANÝ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | 1003-5835 | Skříň je rámové konstrukce s bočními sendvičovými panely tloušťky 25 mm, které jsou k rámu skříňe přichyceny samořeznými šrouby. Sendvičové panely se skládají z vnějšího i vnitřního pozinkovaného plechu, uvnitř se zvukově izolační výplní ze skelné minerální vlny. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Vp=6000 m3/hod, tlak 380 Pa | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 1003-931 | PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLAST | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1003-938 | rám a lamely z plastu, barva šedá, lamely jsou pevné, maximální teplota okolí +70 °C, maximální rychlost 12 m/s DN 500 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 1053-35 | TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ, /vyústka s páskem po celé délce uchycený do Al profilů instalované př | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1053-40 | DN 500 | m | 2,000 | | 0,00 | |
| D | | 1020-1 | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1020-46 | do obvodu 1890 100% tvarovek | bm | 0,500 | | 0,00 | |
| D | | 1021-1 | KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1021-58 | do průměru 560 rovné | bm | 9,500 | | 0,00 | |
| D | | 1103-3 | ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY | | | | 0,00 | |
| 0 | K | 1103-6 | (2,6% z dodávky potrubí) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | D6 | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol31 | Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb. | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 2.6 | Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhотовení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad. | hod | 60,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 3.5 | Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučen musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce Billy, tak zástupce majitele budovy | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 4.4 | Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách | hod | 30,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol32 | Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu | hod | 60,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol33 | Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše | ks | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | K | Pol34 | Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 8.3 | Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol35 | Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol36 | Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol37 | D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 12.3 | Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 13.3 | Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | 14.3 | Koordinační činnost | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol38 | Doprava | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | K | Pol39 | Zařízení staveniště-Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------------------------------------|------|-------|--|------|--|
| D | | OST | Ostatní | 0,00 | | | | |
| 1 | K | OST01 | Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | OST02 | PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | OST03 | Zednické výpomoci 1,60% | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | OST04 | Ostatní | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-01 - Elektro DPS

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-01 - Elektro DPS

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Elektroinstalace

0,00

D2 - Pomocné práce

0,00

D3 - Demontáže

0,00

D4 - Dodávky

0,00

D5 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-01 - Elektro DPS

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

Elektroinstalace

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|---------|--|------|--|
| 1 | K | Pol40 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm | m | 960,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | Pol41 | Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 23 mm | m | 690,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | Pol42 | Kabelový kanál dvoukomorový | m | 65,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | Pol43 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení | kus | 25,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | Pol44 | Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová | kus | 35,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | Pol45 | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | Pol46 | Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 | kus | 210,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | Pol47 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8 | kus | 830,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | Pol48 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 345,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | Pol49 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2 | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | Pol50 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | Pol51 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 5, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | Pol52 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 6, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | Pol53 | Spínač vestavný jednopól.- řaz.66, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | Pol54 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 7, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | Pol55 | Spínač vestavný jednopól.- řaz. 1, ip44 , 230V/10A | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | Pol56 | Spínač vestavný seriový - řaz. 6, obyč.prostředí , 230V/10A | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | Pol57 | Spínač nástěnný - řaz. 3, IP54 , 400V/25A | kus | 18,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | Pol58 | Tlačítkový ovladač pod sklem 230V/10A | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | Pol59 | Spínač PIR 230V/16A 120° | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | Pol60 | Napojení aut splachovače | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | Pol61 | Relé SMR-T | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | Pol62 | Sada přivolání pomoci invalidů. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | Pol63 | Zásuvka domovní nástěnná 16A,230V 2P+Z bílá | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | Pol64 | Zásuvka , 230V/16A, IP44 | kus | 38,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | Pol65 | EKV Přípojnice | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| 27 | K | Pol66 | Zásuvková skříň 3x230V/16A, 1x 400V/16A, 1x400v/32A. FI | kus | 28,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | Pol67 | Přepětový blesková ochrana T1 v krabici 6modulů, | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | Pol68 | Kabelový žlab 62/50 vč.konstrukce | m | 435,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | Pol69 | Kabelový žlab125/50 vč.konstrukce | m | 290,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | Pol70 | Požární příchytka dvojité | m | 52,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | Pol71 | Vodič CYY 6 mm2 pevně uložený | m | 690,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | Pol72 | Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou | m | 320,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | Pol73 | Vodič CYY 25 mm2 uložený pod omítkou | m | 60,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | Pol74 | Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený | m | 790,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | Pol75 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený | m | 3 690,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | Pol76 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený | m | 1 860,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | Pol77 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4mm2 volně uložený | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | Pol78 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6mm2 volně uložený | m | 329,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | Pol79 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 volně uložený | m | 42,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | Pol80 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 25 mm2 volně uložený | m | 62,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | Pol81 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený | m | 1 520,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | Pol82 | Kabel CSKH-m 750 V 5 x 1,5 mm2 B2cas1d0, P60-R | m | 120,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | Pol83 | Kabel CSKH-m 750 V 2 x 1,5 mm2 P-16-R B2cas1d0 | m | 150,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | Pol84 | A1 -LED svítidlo typu downlight s vysokou účinností, nízká výška, vestavná. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso a reflektor: hliník, práškově nanášený bílá (RAL 9016). Difuzor: polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, IP44, IK09. Odpružené upínací prvky vhodné pro tloušťky stropu od 1 do 35mm. Výřez Ø190mm. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Kulaté d=190mm, ppříkon 24,6W | kus | 38,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | Pol85 | B1-Kompaktní IP66, svítidlo s ochranou proti prachu a vlhkosti. elektronické - pevné výstupní zařízení s pevným výstupem. Elektrická třída I, IK10. Stříška: plně recyklovatelná hliníková barva bílá. Difuzor: polykarbonát s lineárními hranolky. Přepíná: nerezová ocel. Pro povrch, BESA nebo závěsnou montáž. Rychloupínací konzoly dodávané pro montáž na povrch. Montážní sady pro potrubí, řetězu a řetězové zavěšení jsou k dispozici jako příslušenství. Kompletní s LED 4000K. Rozměry: 735 x 180 x 95 mm. Celkový výkon: 53 W | kus | 147,000 | | 0,00 | |
| 47 | K | Pol86 | B1N-Kompaktní IP66, svítidlo s ochranou proti prachu a vlhkosti. elektronické - pevné výstupní zařízení s pevným výstupem. Elektrická třída I, IK10. Stříška: plně recyklovatelná hliníková barva bílá. Difuzor: polykarbonát s lineárními hranolky. Přepíná: nerezová ocel. Pro povrch, BESA nebo závěsnou montáž. Rychloupínací konzoly dodávané pro montáž na povrch. Montážní sady pro potrubí, řetězu a řetězové zavěšení jsou k dispozici jako příslušenství. Kompletní s LED 4000K. Rozměry: 735 x 180 x 95 mm Celkový výkon: 53 W . Nouzový modul 60 minut | kus | 18,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | Pol87 | N1C- LED nouzové 2W IP20 | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | Pol88 | N2A- LED nouzové 2W IP20 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | Pol89 | N3P - EXT LED nouzové 2W nástěnné s piktogramem IP65 | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | Pol90 | Třmen uchycovací | kus | 1 260,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | Pol91 | Zapojení ventilátoru | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | Pol92 | Vedení uzemňovací FeZn 30/4 | m | 260,000 | | 0,00 | |
| 54 | K | Pol93 | Vedení jímací AlMgSi 8 vč podpěr | m | 430,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | Pol94 | Svorka hromosvodová do dvou šroubů | kus | 136,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | Pol95 | Svorka hromosvodová nad dva šrouby | kus | 86,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | Pol96 | Jímací tyč vč uchycení 1,5m | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | Pol97 | Ochranný úhelník komplet | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 59 | K | Pol98 | lares 128-IP, deska ústředny, 10 zón, max. 128 zón,20 pods. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | Pol99 | box velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | Pol100 | AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | Pol101 | lares - programovací software ústředny, OS | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | Pol102 | deska GSM/GPRS komunik. pro lares, 2x SIM,audio | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 64 | K | Pol103 | externí anténa s 3m kabelem | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 65 | K | Pol104 | ISC-BPR2-W12, PIR detektor, 12x12 m, 2.st. | kus | 19,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | Pol105 | B335-1, natáčecí nízkoprofilový držák 1 ks | kus | 19,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | Pol106 | BG16DF, det.tříštění a řezání skla, 360° /16m, 100x75x30mm, digital | kus | 19,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | Pol107 | M12/Firecat, opt. + tepl. ,samores.,12Vss, det. nad 60 nebo 77° C | kus | 37,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | Pol108 | Tlačítko | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | Pol109 | MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D | kus | 5,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | Pol110 | MK 5, (J40) instalační krabice, 5 šroubovacích svorek+T, 78x24x22mm | kus | 45,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | Pol111 | venkovní zálohovaná siréna, bílá s červeným majákem, bez aku | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | Pol112 | AKU 2.1-12 - akumulátor 12V/2,1 Ah, 178x35x60 mm, 1 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | Pol113 | vnitřní nezálohovaná akustická siréna, 100 dB/m, 160mA | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | Pol114 | PU1, reléový modul, vstup 12V, výstup relé, signalizace LED, Pulsar | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | Pol115 | deska expandéru pro 10 vstupů, sběrnice KS-BUS | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | Pol116 | plastový box pro komunikátor či expandér | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | Pol117 | plastový box pro komunikátor či expandér | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | Pol118 | opis, deska posilovacího systémového zdroje | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | Pol119 | velký (325 x 400 x 90mm) + napájecí zdroj 3A | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | Pol120 | AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 82 | K | Pol121 | LCD klávesnice s dotykovými tlačítky, bílá, čtečka | m | 1,000 | | 0,00 | |
| 83 | K | Pol122 | UTP Cat.5e LSZH, 4pár, 24 AWG, drát | m | 320,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | Pol123 | FI-H06, stíněný šestižilový kabel pro EZS | m | 960,000 | | 0,00 | |
| 85 | K | Pol124 | Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž, AMP | m | 4 800,000 | | 0,00 | |
| 86 | K | Pol125 | Kabel optický se 16 vlákný 50/125 MM univ., těs. ochr. 900um, OM2, AMP | m | 90,000 | | 0,00 | |
| 87 | K | Pol126 | Zásuvka neosázená 2xRJ45 bílá, AMP | ks | 15,000 | | 0,00 | |
| 88 | K | Pol127 | Spojka pro optický konektor 2SC/2SC, MM, AMP | ks | 20,000 | | 0,00 | |
| 89 | K | Pol128 | Ochrana optického spoje smršťovací | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| 90 | K | Pol129 | Kazeta samolepící pro 6 optických svárů AMP | ks | 24,000 | | 0,00 | |
| 91 | K | Pol130 | Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m AMP | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 92 | K | Pol131 | Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 2m AMP | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 93 | K | Pol132 | Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m AMP | ks | 30,000 | | 0,00 | |
| 94 | K | Pol133 | RMA-04-AS3, 10" datový rozvaděč | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 95 | K | Pol134 | panel port UTP Cat.6 1U, management | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 96 | K | Pol135 | panel telefonní 50x RJ45 (8p4c), UTP, 1U | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 97 | K | Pol136 | Faceplate French Style 80x80/45x45mm | ks | 25,000 | | 0,00 | |
| 98 | K | Pol137 | Shuttered module 22,5x45mm | ks | 50,000 | | 0,00 | |
| 99 | K | Pol138 | Cat.6, UTP | ks | 50,000 | | 0,00 | |
| 100 | K | Pol139 | SWI AT-FS750/48 L2 Smart 48x10/100TX +2xSFP | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 101 | K | Pol140 | Dveřní telefon s klávesnicí a el. vrátným | | 5,000 | | 0,00 | |

D D2

Pomocné práce

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--------------------|----|---------|--|------|--|
| 102 | K | Pol141 | Vysekání rýh 30/30 | m | 125,000 | | 0,00 | |
| 103 | K | Pol142 | Zaplnění rýh | m2 | 2,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|----------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | Pol143 | Vrtání děr do d=50mm | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 105 | K | Pol144 | Požární ucpávka | m2 | 0,200 | | 0,00 | |

D D3 Demontáže 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|------------------|----|---------|--|------|--|
| 106 | K | Pol145 | Likvidace odpadu | kg | 400,000 | | 0,00 | |
|-----|---|--------|------------------|----|---------|--|------|--|

D D4 Dodávky 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---------------------------|----|-------|--|------|--|
| 107 | K | Pol146 | Rozvaděč RH viz výkres 06 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 108 | K | Pol147 | Rozvaděč R1 viz výkres 07 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 109 | K | Pol148 | Rozvaděč R2 viz výkres 07 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 110 | K | Pol149 | Rozvaděč R3 viz výkres 07 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 111 | K | Pol150 | Rozvaděč R4 viz výkres 07 | ks | 1,000 | | 0,00 | |

D D5 Ostatní 0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|--------|--|------|--|
| 112 | K | HZS01 | Revize | hod | 30,000 | | 0,00 | |
| 113 | K | HZS02 | Meření rozvodů | bod | 50,000 | | 0,00 | |
| 114 | K | VRN01 | Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveňště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 115 | K | VRN02 | Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-02 - Elektro přípojky

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ: 00497061

DIČ: CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-02 - Elektro přípojky

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Elektroinstalace

0,00

D2 - Zemní práce

0,00

D5 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Tech. prostředí

Soupis:

D.1.4.4 - ELE

Úroveň 3:

D.1.4.4-02 - Elektro přípojky

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Elektroinstalace

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|---------|--|------|--|
| 1 | K | Pol151 | Trubka 110 | m | 90,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | Pol152 | Trubka 40 | m | 90,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | Pol153 | Kabelový žlab 120/50 | m | 140,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | Pol154 | Kabel CYKY 4x50 | m | 85,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | Pol155 | Kabel CYKY 3x95+50 | m | 52,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | Pol156 | Přípojková skříň SS200 v piliři | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | Pol157 | Kabel optický se 4 vlákny 50/125 MM univ., těs. ochr. 900um, OM2, AMP vč koncovek a svarů | m | 260,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | Pol158 | Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž, AMP | m | 870,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | Pol159 | Kabel SYKFY 15x2x0,8 | m | 260,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | Pol160 | Chráníčka HTPE 40 | m | 260,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | Pol161 | Vedení uzemňovací FeZn 30/4 | m | 69,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | Pol95 | Svorka hromosvodová nad dva šrouby | kus | 25,000 | | 0,00 | |

D D2 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|--|------|--|
| 13 | K | Pol162 | Kabelová rýha vč záhozu, kabelového lože a folie | m | 45,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | Pol163 | Základ pro přípojkovou skříň | ks | 1,000 | | 0,00 | |

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

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--|------|--|------|
| D | | D5 | Ostatní | | | | | | 0,00 |
| 15 | K | HZS01 | Revize | hod | 5,000 | | 0,00 | | |
| 16 | K | VRN01 | Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveňště | kpl | 1,000 | | 0,00 | | |
| 17 | K | VRN02 | Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky) | kpl | 1,000 | | 0,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.5 - Komunikace

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ:

00497061

DIČ:

CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.5 - Komunikace

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchu, podlahy | 0,00 |
| 62 - Úpravy povrchů vnější | 0,00 |
| 91 - Doplnující práce na komunikaci | 0,00 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.5 - Komunikace

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-----|-----------|--|------|--|
| 1 | K | 112101112R00 | Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5 | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 112201112R00 | Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5 | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo, kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 78,840 | | 0,00 | |
| VV | | 14,60*5,40 | | | 78,840 | | | |
| VV | | Součet | | | 78,840 | | | |
| 4 | K | 113109315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150, mm | m2 | 39,200 | | 0,00 | |
| VV | | 11,20*3,50 | | | 39,200 | | | |
| VV | | Součet | | | 39,200 | | | |
| 5 | K | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 27,300 | | 0,00 | |
| 6 | K | 120901123R00 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým, kladivem | m3 | 3,168 | | 0,00 | |
| VV | | 2,20*0,40*0,80+2,20*1,60*0,70 | | | 3,168 | | | |
| VV | | Součet | | | 3,168 | | | |
| 7 | K | 121101102R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m | m3 | 165,600 | | 0,00 | |
| VV | | 165,60 | | | 165,600 | | | |
| VV | | Součet | | | 165,600 | | | |
| 8 | K | 122201103R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 | m3 | 2 455,590 | | 0,00 | |
| 9 | K | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo | m3 | 2 455,590 | | 0,00 | |
| VV | | 2455,59 | | | 2 455,590 | | | |
| VV | | Součet | | | 2 455,590 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 16,292 | | 0,00 | |
| | VV | | 3,77*1,90*0,85 | | 6,089 | | | |
| | VV | | 7,16*1,90*0,75 | | 10,203 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,292 | | | |
| 11 | K | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 16,290 | | 0,00 | |
| 12 | K | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 17,408 | | 0,00 | |
| | VV | | 10,88*0,80*2 | | 17,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,408 | | | |
| 13 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m | m2 | 17,408 | | 0,00 | |
| | VV | | 10,88*0,80*2 | | 17,408 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,408 | | | |
| 14 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 331,200 | | 0,00 | |
| 15 | K | 162601102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 2 528,060 | | 0,00 | |
| | VV | | 2455,59+16,29+4,60+3,72+47,86 | | 2 528,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 528,060 | | | |
| 16 | K | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 302,680 | | 0,00 | |
| | VV | | 294,36+4,60+3,72 | | 302,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 302,680 | | | |
| 17 | K | 171101102R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou, mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS | m3 | 294,360 | | 0,00 | |
| 18 | K | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním | m3 | 4,600 | | 0,00 | |
| 19 | K | 174201202R00 | Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm | kus | 16,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 878,720 | | 0,00 | |
| 21 | K | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 | m2 | 225,320 | | 0,00 | |
| 22 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 1 104,040 | | 0,00 | |
| | VV | | 878,72+225,32 | | 1 104,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 104,040 | | | |
| 23 | K | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 518,050 | | 0,00 | |
| | VV | | 75,70*4,10+2*3,10*9,20+19,20*6,50+6,80*3,80 | | 518,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 518,050 | | | |
| 24 | K | 181301101R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 878,720 | | 0,00 | |
| | VV | | 878,72 | | 878,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 878,720 | | | |
| 25 | K | 182301122R00 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150, mm | m2 | 225,320 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 878,720 | | 0,00 | |
| 27 | K | 185803112R00 | Ošetření trávníku na svahu 1:2 | m2 | 225,320 | | 0,00 | |
| | VV | | 225,32 | | 225,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,320 | | | |
| 28 | K | 181014 | Výsadba nízkých křovin - včetně dodávky sazenic, včetně dodávky a rozhrnutí ornice | m2 | 12,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | 00572410R | směs travní parková, pro mírnou zátěž | kg | 73,603 | | 0,00 | |
| | VV | | 1104,04/15 | | 73,603 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,603 | | | |
| D 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 279311911R00 | Beton základových zdí prostý z betonu C 16/20 | m3 | 11,240 | | 0,00 | |
| 31 | K | 279351101R00 | Bednění základových zdí jednostranné, zřízení | m2 | 24,483 | | 0,00 | |
| | VV | | (3,77+7,16)*1,12*2 | | 24,483 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,483 | | | |
| 32 | K | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění | m2 | 24,483 | | 0,00 | |
| | VV | | (3,77+7,16)*1,12*2 | | 24,483 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,483 | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 564731111R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 350,330 | | 0,00 | |
| 34 | K | 564761111R00 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 397,856 | | 0,00 | |
| | VV | | 76,26*4,10+2,80*9,20*2+24,05*1,40 | | 397,856 | | | |
| | VV | | Součet | | 397,856 | | | |
| 35 | K | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 350,330 | | 0,00 | |
| | VV | | 350,33 | | 350,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 350,330 | | | |
| 36 | K | 567123114R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 2, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 350,330 | | 0,00 | |
| | VV | | 76,26*3,50+3,10*8,80*2+24,05*1,20 | | 350,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 350,330 | | | |
| 37 | K | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 86,875 | | 0,00 | |
| | VV | | 20,50*0,50*2+72,65*0,50+(30,20+11,70+18,20)*0,50 | | 86,875 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,875 | | | |
| 38 | K | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 350,530 | | 0,00 | |
| 39 | K | 596921113R00 | Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 500 m2 | m2 | 154,600 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 154,60 | | 154,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,600 | | | |
| 40 | K | 501 | Zámková dlažba tloušťka 8cm barva šedá - dodávka | m2 | 368,057 | | 0,00 | |
| | VV | | 350,53*1,05 | | 368,057 | | | |
| | VV | | Součet | | 368,057 | | | |
| 41 | K | 502 | Zámková dlažba tloušťka 6cm barva šedá - dodávka | m2 | 91,770 | | 0,00 | |
| | VV | | 87,40*1,05 | | 91,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,770 | | | |
| 42 | K | 503 | Betonová zatravnovací dlažba tloušťka 8cm barva šedá - dodávka | m2 | 162,330 | | 0,00 | |
| | VV | | 154,60*1,05 | | 162,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,330 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 601011195R00 | Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí, podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, můstek spojovací pro interier i exterie; báze | m2 | 15,188 | | 0,00 | |
| | VV | | 10,95*0,45*2+0,45*0,45*2+10,95*0,45 | | 15,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,188 | | | |
| 44 | K | 602011189R00 | Omítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, | m2 | 15,188 | | 0,00 | |
| | VV | | 10,95*0,45*2+0,45*0,45*2+10,95*0,45 | | 15,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,188 | | | |
| D 62 | | | Úpravy povrchů vnější | | | | 0,00 | |
| 45 | K | 622481211RU1 | Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 15,188 | | 0,00 | |
| | VV | | 10,95*0,45*2+0,45*0,45*2+10,95*0,45 | | 15,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,188 | | | |
| D 91 | | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 917732111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého, C 12/15 | m | 11,150 | | 0,00 | |
| | VV | | 2*3,50+4,15 | | 11,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,150 | | | |
| 47 | K | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože, z betonu prostého C 12/15 | m | 192,760 | | 0,00 | |
| | VV | | 64,74+78,66+14,00+1,86+19,10+2,00+1,00+5,30+6,10 | | 192,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 192,760 | | | |
| 48 | K | 919735123R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm | m | 28,010 | | 0,00 | |
| | VV | | 11,16+2,80+14,05 | | 28,010 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 28,010 | | | |
| 49 | K | 59217460R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 196,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | 59217476R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | 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 | 4,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | 59217481R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h =, 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 4,000 | | 0,00 | |

D 99 Staveništní přesun hmot 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|---------|--|------|--|
| 53 | K | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 668,432 | | 0,00 | |
|----|---|--------------|---|---|---------|--|------|--|

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-------|--|------|--|
| 54 | K | 76701 | Ocelové zábradlí délka 11m výška 1,10m dodávka + montáž + povrchová úprava | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 0,980 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1.2 - Oplocení, keře a mobiliář

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ:

00497061

DIČ:

CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1.2 - Oplocení, keře a mobiliář

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

D.1.1.2 - Oplocení, keře a mobiliář

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel: Střední odborné učiliště stavební

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|--|------|----------------|
| 1 | K | 133202011 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 8,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-18 | | | | | |
| | VV | | Oplocení - jamky (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*0,8)*120 | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,640 | | | |
| 2 | K | 133202019 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 8,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 8,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-18 | | | | | |
| | VV | | Oplocení - jamky (dl * š * v * p) | | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*0,8)*120 | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,640 | | | |
| 4 | K | 181301111 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 1 150,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-18 | | | | | |
| | VV | | Trávník - ornice (pl) | | | | | |
| | VV | | 1150,0 | | 1 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 150,000 | | | |
| 5 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 115,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-18 | | | | | |
| | VV | | Trávník (pl * v) | | | | | |
| | VV | | (1150,0)*0,1 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| 6 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 150,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Viz PD D.1.1.2-18 | | | | | |
| | VV | | Trávník (pl) | | | | | |
| | VV | | 1150,0 | | 1 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 150,000 | | | |
| 7 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 17,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1150*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,250 | | | |
| 8 | K | 183101215 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 4,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 23*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,600 | | | |
| 10 | K | 184816111 | Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | M | 251911550 | hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) | kg | 5,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 23*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,750 | | | |
| 12 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | M | 026520230 | Zlatice prostřední (Forsythia intermedia Minigold) kont. 10 l 60-80 cm | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 14 | K | 184215113 | Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 15 | M | 052171080 | tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm | m3 | 2,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 16 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním | kus | 240,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | M | 313911200 | Dílce plotové příslušenství patka betonová | kus | 120,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | M | 553422550 | Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm | kus | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 19 | M | 553422630 | Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 20 | M | 553422740 | Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2500 mm | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 21 | K | 348121122 | Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm | kus | 83,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 22 | M | 592331140 | deska plotová betonová podhrabová šedá 250x5x38 cm | kus | 83,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 23 | M | 5921721X2 | držák Pz podhrabové desky průběžný v 250 mm | kus | 102,000 | | 0,00 | |
| 24 | M | 5921721X3 | držák Pz podhrabové desky koncový v 250 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 205,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

VV

Viz PD D.1.1.2-18

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Oplocení (dl) | | | | | |
| | VV | | 205,63 | | 205,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 205,630 | | | |
| 26 | M | 313275030 | pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm | m | 226,193 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 205,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 226,193 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 936001001 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 28 | M | 749101300 | koš odpadkový kovový (kotvený,uzamykatelný), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 79,389 | | 0,00 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Uchazeč:

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ:

00497061

DIČ:

CZ00497061

IČ:

DIČ:

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika,
s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Datum:

20. 10. 2017

Zadavatel:

Střední odborné učiliště stavební

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|-------|--|------|--|
| 1 | K | VRN001 | Geodetické práce - prováděné v průběhu výstavby - vytýčení hranic pozemků - vytýčení staveniště, vytýčení stavebního objektu a sítí, zaměření objektu, komunikací a sítí vč. přípojek - podklad do Technické mapy PK, zpracování geometrického plánu pro vklad věcného břemene a scelování případně dělení pozemků. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | VRN002 | Dokumentace skutečného provedení stavby - zaměření a zakreslení skutečného provedení a změn. Fotodokumentace stavby od stavu pozemků, komunikací a budov před zahájením prací, průběžná dokumentace prováděných prací, zejména prací zakrývaných. Uspořádání časové a věcné. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | VRN003 | Zařízení staveniště - zřízení, provoz a odstranění. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | VRN004 | Průkaze energetické náročnosti | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | VRN005 | Energetický štítek obálky budovy | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | VRN006 | Zkoušky a měření - náklady na provedení a dokumentaci kontrolních a průkazných zkoušek, pokud nejsou v dílčím rozpočtu profese. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | VRN007 | Revize - náklady na provedení revizí dočasných objektů a zařízení staveniště, případně revizí díla, které nejsou v dílčím rozpočtu profese. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | VRN008 | Kompletační a koordinační činnost - náklady odpovídající zvolenému dodavatelskému a subdodavatelskému systému zhotovitele. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | VRN009 | Óstatní inženýrská činnost - náklady na obstarání věcí ve smyslu Smlouvy o dílo a součinnost při kolaudaci stavby. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | VRN010 | Finanční náklady - vynaložené dle požadavku zadávacího řízení a Smlouvy o dílo - zejména náklady na pojistné, poplatky, bankovní záruky, zádržné apod. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | VRN011 | Provoz investora - náklady vyvolené v průběhu realizace a při dokončení vzhledem ke stávajícímu provozu investora v sousedních a provozně souvisejících prostorech. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | VRN012 | Stěhování - vyklizení vnitřního zařízení a nábytku dle požadavku investora. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | VRN013 | Publikační činnost - výroba, instalace a odstranění informačních tabulí a pamětní desky dle podmínek SoD a poskytovatele grantu. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | VRN014 | Zaškolení - náklady na zaškolení obsluhy a provozní dokumentaci dodaných zařízení - vytápění, vzduchotechniky apod. | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

| Rekapitulace stavby | | | | |
|---------------------|---------------|--|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |