

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-006-00
Stavba: Společenský dům Hořovice

KSO:
Místo: Nádražní 606, Hořovice

Zadavatel:
Město Hořovice

Uchazeč:
TEZA, spol. s r.o.

Projektant:
Ing. David Mertl

Zpracovatel:
Ing. Luboš Šustr

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:
Datum: 8.5.2021
IČ: 00233242
DIČ:
IČ: 49823299
DIČ: CZ49823299
IČ: 76490581
DIČ:
IČ: 71362258
DIČ:

Cena bez DPH 1 275 551,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 275 551,00 | 267 866,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 543 417,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-006-00

Stavba: Společenský dům Hořovice

Místo: Nádražní 606, Hořovice

Datum: 8.5.2021

Zadavatel: Město Hořovice

Projektant: Ing. David Mertl

Uchazeč: TEZA, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 275 551,00 | 1 543 417,00 | |
| 21-006-01 | Denní stacionář | 1 275 551,00 | 1 543 417,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společenský dům Hořovice

Objekt:

21-006-01 - Denní stacionář

KSO:

Místo: Nádražní 606, Hořovice

Zadavatel:

Město Hořovice

Uchazeč:

TEZA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. David Mertl

Zpracovatel:

Ing. Luboš Šustr

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.5.2021

IČ:

00233242

DIČ:

IČ:

49823299

DIČ:

CZ49823299

IČ:

76490581

DIČ:

IČ:

71362258

DIČ:

Cena bez DPH

1 275 551,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 275 551,00 | 21,00% | 267 866,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 543 417,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Společenský dům Hořovice

Objekt:

21-006-01 - Denní stacionář

Místo:

Nádražní 606, Hořovice

Datum:

8.5.2021

Zadavatel:

Město Hořovice

Projektant:

Ing. David Mertl

Uchazeč:

TEZA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Šustr

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

Náklady stavby celkem

1 275 550,99

HSV - Práce a dodávky HSV

357 163,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 162,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

162 779,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 454,45

997 - Přesun sutě

51 502,85

998 - Přesun hmot

9 264,36

PSV - Práce a dodávky PSV

732 387,61

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 856,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

17 532,01

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

59 615,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

17 030,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

3 500,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

7 130,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

220 387,00

751 - Vzduchotechnika

6 910,00

763 - Konstrukce suché výstavby

61 286,54

| | |
|--|-------------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 62 092,73 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 38 148,61 |
| 775 - Podlahy skládané | 61 204,17 |
| 776 - Podlahy povlakové | 52 625,79 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 53 074,19 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 7 942,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 27 053,57 |
| M - Práce a dodávky M | 176 000,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 176 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 10 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 5 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společenský dům Hořovice

Objekt:

21-006-01 - Denní stacionář

Místo: Nádražní 606, Hořovice

Datum: 8.5.2021

Zadavatel: Město Hořovice

Projektant: Ing. David Mertl

Uchazeč: TEZA, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

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

Náklady soupisu celkem

1 275 550,99

D HSV Práce a dodávky HSV 357 163,38

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 17 162,18

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 | 8,129 | 1 051,00 | 8 543,58 |
| | VV | | "2.13 - polopříčka - ozn. B" 2,16*2,2 | | 4,752 | | |
| | VV | | "2.13" (0,9+0,25+0,8)*(3,17+0,1)-0,7*2,0*1-0,8*2,0*1 | | 3,377 | | |
| | VV | PPY100 | Součet | | 8,129 | | |
| 2 | K | 342291111 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm | m | 1,950 | 125,00 | 243,75 |
| | VV | | příčky tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "2.13" (0,9+0,25+0,8) | | 1,950 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 1,950 | | |
| | VV | | Součet | | 1,950 | | |
| 3 | K | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | m | 0,600 | 155,00 | 93,00 |
| | VV | | přizdívky a zazdívky | | | | |
| | VV | | "2.19 - zazdívka niky - ozn. D" 0,6 | | 0,600 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 0,600 | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | |
| 4 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 24,780 | 24,00 | 594,72 |
| | VV | | příčky tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "2.13 - polopříčka - ozn. B" 2*2,2 | | 4,400 | | |
| | VV | | "2.13" 2*(3,17+0,1) | | 6,540 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 10,940 | | |
| | VV | | přizdívky a zazdívky | | | | |
| | VV | | "2.13 - u WC - ozn. A" 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | VV | | "2.13A - u WC - ozn. A" 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | VV | | "2.14 - u WC - ozn. A" 2*1,25 | | 2,500 | | |
| | VV | | "2.19 - zazdívka niky - ozn. D" 2*3,17 | | 6,340 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|--|----------------|---------|----------|---------|------------|------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | 13,840 | | |
| | VV | | Součet | | | | 24,780 | | |
| 5 | K | 346272256 | Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm | m ² | 6,353 | 1 210,00 | | 7 687,13 | |
| | VV | | "2.13 - u WC - ozn. A" 1,8*1,25 | | | | 2,250 | | |
| | VV | | "2.13A - u WC - ozn. A" (0,85+0,16)*1,25 | | | | 1,263 | | |
| | VV | | "2.14 - u WC - ozn. A" 0,75*1,25 | | | | 0,938 | | |
| | VV | | "2.19 - zazdívka niky - ozn. D" 0,6*3,17 | | | | 1,902 | | |
| | VV | | Součet | | | | 6,353 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 162 779,54 |
| 6 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m ² | 16,258 | 475,00 | | 7 722,55 | |
| | VV | | PPY100*2 | | | | 16,258 | | |
| | VV | POMIStenN | Součet | | | | 16,258 | | |
| 7 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m ² | 16,258 | 221,00 | | 3 593,02 | |
| | VV | | POMIStenN | | | | 16,258 | | |
| | VV | | Součet | | | | 16,258 | | |
| 8 | K | 612325421 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m ² | 266,394 | 511,00 | | 136 127,33 | |
| | VV | | "2.09" (4,78+2,76)*2*3,0 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 45,240 | | |
| | VV | | "2.09A" (1,15+0,3+2,65+0,05+0,3)*2*2,8 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 24,920 | | |
| | VV | | "2.10" (4,78+2,81+0,3)*2*3,0 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 47,340 | | |
| | VV | | "2.11" (2,5+2,28+1,4+0,15)*2*3,0 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 37,980 | | |
| | VV | | "2.11A" (1,15+2,65+0,3)*2*2,8 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 22,960 | | |
| | VV | | "2.12" (2,91+3,8+0,62+0,18+1,1+0,19)*2*3,0 "okno a dveře neodečítám - vliv ostění" | | | | 52,800 | | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2*2,89-0,8*2,0*1 | | | | 21,289 | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2*2,89-0,7*2,0*1 "okno neodečítám - vliv ostění" | | | | 16,923 | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2*2,5-0,6*2,0*1 "okno neodečítám - vliv ostění" | | | | 13,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 282,652 | | |
| | VV | POMIStenC | Součet | | | | 282,652 | | |
| | VV | | uvažovaná oprava omítek | | | | | | |
| | VV | | POMIStenC-POMIStenN | | | | 266,394 | | |
| | VV | POMIStenO10 | Součet | | | | 266,394 | | |
| 9 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m ² | 50,000 | 15,00 | | 750,00 | |
| | VV | | "odhad" 50 | | | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | | |
| 10 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m ² | 31,372 | 15,00 | | 470,58 | |
| | VV | | "luxfery - 2 strany" 18*3*0,2*0,2*2 | | | | 4,320 | | |
| | VV | | "okna" 0,67*0,5*1+1,075*1,45*1+1,0*1,45*1+2,65*1,49*2+1,3*1,49*3 | | | | 17,052 | | |
| | VV | | "ostatní" 10 | | | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 31,372 | | |
| 11 | K | 632451107 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm | m ² | 6,770 | 478,00 | | 3 236,06 | |
| | VV | | předpokládá se vyrovnávací potěr spádovaných podlah v komorách (2.09A a 2.11A) | | | | | | |
| | VV | | PKDLCH | | | | 6,770 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|---------|-----------|------------|
| | VV | | Součet | | | | 6,770 | | |
| 12 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 1 080,00 | | 2 160,00 | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 800P" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 700P" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | | |
| 13 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 550,00 | | 1 550,00 | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 700P" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 14 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 1 550,00 | | 1 550,00 | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 800P" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 15 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 3 140,00 | | 3 140,00 | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 900L, PO EW30 DP3 Sm" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 16 | M | 55331563 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 480,00 | | 2 480,00 | |
| | VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 900L, PO EW30 DP3 Sm" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 116 454,45 |
| 17 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 208,945 | 115,00 | | 24 028,68 | |
| | VV | | PPY100/2,89*1,5 | | | | 4,219 | | |
| | VV | | POMIStenC/3,0*1,5 | | | | 141,326 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 145,545 | | |
| | VV | | PPodhledM | | | | 48,760 | | |
| | VV | | PPodhledSDKA | | | | 6,770 | | |
| | VV | | PPodhledSDKH2 | | | | 7,870 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 63,400 | | |
| | VV | | Součet | | | | 208,945 | | |
| 18 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 63,400 | 25,00 | | 1 585,00 | |
| | VV | | "2.09" 13,19 | | | | 13,190 | | |
| | VV | | "2.09A" 3,72 | | | | 3,720 | | |
| | VV | | "2.10" 14,78 | | | | 14,780 | | |
| | VV | | "2.11" 9,57 | | | | 9,570 | | |
| | VV | | "2.11A" 3,05 | | | | 3,050 | | |
| | VV | | "2.12" 11,22 | | | | 11,220 | | |
| | VV | | "2.13" 3,89 | | | | 3,890 | | |
| | VV | | "2.13A" 2,18 | | | | 2,180 | | |
| | VV | | "2.14" 1,8 | | | | 1,800 | | |
| | VV | PPC | Součet | | | | 63,400 | | |
| 19 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 2,904 | 255,00 | | 740,52 | |
| | VV | | "2.13" 0,96*1,4+(0,8+1,8)*0,6 "obezdívka vany" | | | | 2,904 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|--------|----------|--|
| | VV | | Součet | | | | 2,904 | | |
| 20 | K | 965043321 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,109 | 1 755,00 | | 191,30 | |
| | VV | | "2.09A - schod" 0,45*0,9*0,1 | | | | 0,041 | | |
| | VV | | "2.09A - schod" (0,55+0,1*2)*0,9*0,1 | | | | 0,068 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,109 | | |
| 21 | K | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 1,122 | 1 755,00 | | 1 969,11 | |
| | VV | | "2.12 - teraco dl." 11,22*0,1 | | | | 1,122 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,122 | | |
| 22 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 8,604 | 155,00 | | 1 333,62 | |
| | VV | | zárubně u komor | | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" 0,9*2,39*(2+2) | | | | 8,604 | | |
| | VV | | Součet | | | | 8,604 | | |
| 23 | K | 968072455 | Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 4,200 | 244,00 | | 1 024,80 | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" 0,6*2,0*2 | | | | 2,400 | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" 0,8*2,0*0 | | | | 0,000 | | |
| | VV | | "dveře š. 900 mm" 0,9*2,0*1 | | | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | | | 4,200 | | |
| 24 | K | 969021112 | Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky litinového do DN 100 | m | 31,140 | 181,00 | | 5 636,34 | |
| | VV | | stoupačka kanalizace | | | | | | |
| | VV | | "1.PP" (2,45+0,15)*2 | | | | 5,200 | | |
| | VV | | "1.NP" (4,3+0,28)*2 | | | | 9,160 | | |
| | VV | | "2.NP" (3,19+0,20)*2 | | | | 6,780 | | |
| | VV | | "ostatní" 10,0 | | | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 31,140 | | |
| 25 | K | 969031111 | Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50 | m | 27,180 | 151,00 | | 4 104,18 | |
| | VV | | stoupačka vody | | | | | | |
| | VV | | "1.PP" (2,45+0,15)*1 | | | | 2,600 | | |
| | VV | | "1.NP" (4,3+0,28)*1 | | | | 4,580 | | |
| | VV | | "ostatní" 20,0 | | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 27,180 | | |
| 26 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm | m2 | 4,205 | 271,00 | | 1 139,56 | |
| | VV | | "2.13" (0,7+0,26+0,7+0,36)*(3,17+0,1)-0,6*2,0*2 | | | | 4,205 | | |
| | VV | | Součet | | | | 4,205 | | |
| 27 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 0,090 | 1 540,00 | | 138,60 | |
| | VV | | nika pro elektrorozvaděč | | | | | | |
| | VV | | "odhad" 0,6*0,6*0,25 | | | | 0,090 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,090 | | |
| 28 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 0,600 | 2 860,00 | | 1 716,00 | |
| | VV | | pro digestoř přes fasádu | | | | | | |
| | VV | | 0,6 | | | | 0,600 | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,600 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 29 | K | 978013121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 266,394 | 115,00 | 30 635,31 |
| | VV | | POMIStenO10 | | 266,394 | | |
| | VV | | Součet | | 266,394 | | |
| 30 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 12,488 | 89,00 | 1 111,43 |
| | VV | | "2.11" (2,53+0,05)*1,5 | | 3,870 | | |
| | VV | | "2.13" (0,96+1,875+2,16+0,75)*1,5 | | 8,618 | | |
| | VV | | Součet | | 12,488 | | |
| 31 | K | 978900001 | Ostatní bourací práce a demontáže | kpl | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| | VV | | předpokládají se ostatní bourací práce a demontáže jinde neuvedené, ale nutné k realizaci předmětu díla vč. odpojení instalací (voda, ÚT, elektro ...) | | | | |
| | VV | | vč. realizace sond do stavebních konstrukcí | | | | |
| | VV | | "komplet" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 32 | K | 978900002 | Přípomocné práce pro ZTI, vytápění a elektro | kpl | 1,000 | 24 600,00 | 24 600,00 |
| | VV | | předpokládají se přípomocné a stavební práce pro ZTI, vytápění a elektro, včetně prostupů, drážek, zaplentování a začištění po realizaci rozvodů, | | | | |
| | VV | | vč. případného zaslepení původních vybouraných rozvodů, | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 51 502,85 |
| 33 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 13,322 | 1 610,00 | 21 448,42 |
| 34 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 13,322 | 566,00 | 7 540,25 |
| 35 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 53,288 | 45,00 | 2 397,96 |
| | VV | | 13,322*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,288 | | |
| 36 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 13,322 | 1 510,00 | 20 116,22 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 9 264,36 |
| 37 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 3,766 | 2 460,00 | 9 264,36 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 732 387,61 |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 36 856,00 |
| 38 | K | 721171914 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75 | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 39 | K | 721171915 | Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 40 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | m | 18,000 | 500,00 | 9 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|--|-----|--------|----------|--------|-----------|--|
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 18,0 | | | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | | |
| 41 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 6,000 | 150,00 | | 900,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 6,0 | | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 6,000 | | |
| 42 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 5,000 | 160,00 | | 800,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 5,0 | | | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 5,000 | | |
| 43 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 9,000 | 200,00 | | 1 800,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 9,0 | | | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 9,000 | | |
| 44 | M | 28615650R | čistící kus kanalizační PP DN 75 | kus | 1,000 | 153,00 | | 153,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 45 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 18,000 | 500,00 | | 9 000,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 18,0 | | | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | | |
| 46 | M | 28615651 | čistící kus kanalizační PP DN 110 | kus | 1,000 | 134,00 | | 134,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 47 | K | 721200001 | Dopojení kanalizace zařizovacích předmětů v 1.NP | kpl | 1,000 | 9 846,00 | | 9 846,00 | |
| | VV | | předpokládá se dopojení stáv. zařizovacích předmětů v 1.NP a mezizatře do nové stoupačky (2x WC + 2x umyvadlo) - viz. výkres ZTI č. 08 - ŘEZY KANAL. | | | | | | |
| | VV | | včetně nutných bouracích prací a zpětného uvedení do původního stavu | | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 48 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 1,000 | 273,00 | | 273,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 49 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 38,000 | 50,00 | | 1 900,00 | |
| | VV | | "HT D 40" 6,0 | | | | 6,000 | | |
| | VV | | "HT D 50" 5,0 | | | | 5,000 | | |
| | VV | | "HT D 75" 9,0 | | | | 9,000 | | |
| | VV | | "HT D 110" 18,0 | | | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 38,000 | | |
| 50 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,000 | 300,00 | | 300,00 | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | 17 532,01 | |
| 51 | K | 722174021 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 | m | 4,000 | 90,00 | | 360,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 4,0 | | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 4,000 | | |
| 52 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 42,000 | 90,00 | | 3 780,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 42,0 | | | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 42,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|--------------------|---|--------|--------|----------|----------|
| 53 | K | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 8,000 | 240,00 | 1 920,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 8,0 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 54 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 16,000 | 30,00 | 480,00 |
| | VV | | "PPR d 16 - studená" 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | "PPR d 20 - studená" 14,0 | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 55 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 8,000 | 45,00 | 360,00 |
| | VV | | "PPR d 32 - studená" 8,0 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 56 | K | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 30,000 | 68,00 | 2 040,00 |
| | VV | | "PPR d 16 - teplá" 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | "PPR d 20 - teplá + cirkulace" 14,0+14,0 | | 28,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 57 | K | 722230101 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2" | kus | 3,000 | 289,00 | 867,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 3,0 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 58 | K | 722230103 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1" | kus | 2,000 | 368,00 | 736,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 2,0 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 59 | K | 722231072 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" | kus | 1,000 | 245,00 | 245,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 60 | K | 722231211 | Armatury se dvěma závity ventily k bojleru PN 10 do 100 °C G 1/2" | kus | 1,000 | 780,00 | 780,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 61 | K | 722239103 | Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1" | kus | 1,000 | 380,00 | 380,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - zpětná klapka 1" 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 62 | M | WVN.SZKL032XX X | Zpětná klapka PPR D 32 | kus | 1,000 | 414,01 | 414,01 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - zpětná klapka 1" 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 63 | K | 722270101 | Vodoměrové sestavy závitové G 3/4" | soubor | 1,000 | 1 460,00 | 1 460,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1,0 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 64 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 54,000 | 40,00 | 2 160,00 |
| | VV | | "PPR d 16" 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | "PPR d 20" 42,0 | | 42,000 | | |
| | VV | | "PPR d 32" 8,0 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | |
| 65 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 54,000 | 25,00 | 1 350,00 |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------------------------------|--|--------|--|--------|----------|-----------|
| | VV | "PPR d 16" 4,0 | | | | 4,000 | | |
| | VV | "PPR d 20" 42,0 | | | | 42,000 | | |
| | VV | "PPR d 32" 8,0 | | | | 8,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 54,000 | | |
| 66 | K | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | 59 615,00 |
| 67 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | soubor | | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | VV | "2.13" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | "2.14" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 68 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | | 2,000 | 2 950,00 | 5 900,00 |
| | VV | "dle výpisu ZTI" 2 | | | | 2,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 69 | K | 725112022R01 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - invalidní | soubor | | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | VV | "dle výpisu ZTI" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 1,000 | | |
| 70 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| | VV | "2.13" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | "2.14" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 71 | K | 725211661 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusťná, šířky umyvadla 550 až 560 mm | soubor | | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| | VV | "dle výpisu ZTI" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 1,000 | | |
| 72 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | | 1,000 | 2 140,00 | 2 140,00 |
| | VV | "dle výpisu ZTI" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 1,000 | | |
| 73 | K | 725211703 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 450 mm | soubor | | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 |
| | VV | "dle výpisu ZTI" 2 | | | | 2,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 74 | K | 725220842 | Demontáž van ocelových volně stojících | soubor | | 1,000 | 780,00 | 780,00 |
| | VV | "2.13" 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 1,000 | | |
| 75 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | | 4,000 | 540,00 | 2 160,00 |
| | VV | "dle výpisu PSV - ostatní" 1+1+2 | | | | 4,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 4,000 | | |
| 76 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | | 3,000 | 380,00 | 1 140,00 |
| | VV | "dle výpisu PSV - ostatní" 3 | | | | 3,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 3,000 | | |
| 77 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | | 3,000 | 620,00 | 1 860,00 |
| | VV | "dle výpisu PSV - ostatní" 3 | | | | 3,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|
| 78 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm | soubor | 1,000 | 1 160,00 | 1 160,00 |
| | VV | | vybavení soc. zázemí pro invalidy dle vyhl. č. 398/2009 Sb. | | | | |
| | VV | | "2.13" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 79 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm | soubor | 1,000 | 1 371,00 | 1 371,00 |
| | VV | | vybavení soc. zázemí pro invalidy dle vyhl. č. 398/2009 Sb. | | | | |
| | VV | | "2.13" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 80 | K | 725299001 | D+M drátěný koš pro jednorázové ručníky | kus | 3,000 | 660,00 | 1 980,00 |
| | VV | | "dle výpisu PSV - ostatní" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 81 | K | 725299002 | D+M krytý odpadkový koš | kus | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 |
| | VV | | "dle výpisu PSV - ostatní" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 82 | K | 725299003 | D+M vnitřní informační/orientační systém | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | VV | | "dle výpisu PSV - ostatní" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 83 | K | 725299004 | D+M zrcadla | kus | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 |
| | VV | | "předpokládá se nad umyvadla na WC" 1+2 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 84 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 85 | K | 72532214 | Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW) | soubor | 1,000 | 13 670,00 | 13 670,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 86 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 1,000 | 134,00 | 134,00 |
| | VV | | "pro myčku" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 87 | K | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 88 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - umyvadlo invalidní" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - umyvadlo zápusné do desky" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 89 | K | 725822664 | Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 6 l/min | soubor | 2,000 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| | VV | | "dle výpisu ZTI" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 90 | K | 998725202 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 |

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

17 030,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|--|--------|-------|------------|------------|------------|
| 91 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 3,000 | 5 500,00 | 16 500,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - závěsné WC" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - závěsné WC invalidní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 92 | K | 726191001 | Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet | soubor | 3,000 | 110,00 | 330,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - závěsné WC" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - závěsné WC invalidní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 93 | K | 998726212 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | 3 500,00 |
| 94 | K | 727000001 | D+M protipožární zařízení dle PBIŘ | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | uvažuje se následující : | | | | | |
| | VV | | 1 ks zařízení autonomní detekce a signalizace (umístění v místnosti č. 2.12) - započítané v části elektro, | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní tabulky a značky, | | | | | |
| | VV | | utěsnění veškerých prostupů požárně dělicími konstrukcemi po nové instalaci rozvodů ZTI, elektro, ... (prostupy ÚT započítány v části vytápění) | | | | | |
| | VV | | D+M přenosného hasičiho přístroje s hasící schopností 43A- 1x (umístění ve vstupní chodbě m.č. 2.12) | | | | | |
| | VV | | D+M nouzového osvětlení (započítáno v části elektro) | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | | | | 7 130,00 |
| 95 | K | 732429212 | Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25 | soubor | 1,000 | 780,00 | 780,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - oběhové čerpadlo dn 1/2" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 42611280 | čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 15 cirkulační pro TUV výtlač 0,9m Qmax 0,35m3/h PN 10 bronzové T 80°C | kus | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 | |
| | VV | | "dle výpisu ZTI - oběhové čerpadlo dn 1/2" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 998732202 | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | 733 | Ústřední vytápění - potrubí | | | | | | 220 387,00 |
| 98 | K | 733000001 | D+M Ústřední topení _x000D_ | kpl | 1,000 | 220 387,00 | 220 387,00 | |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž ÚT s napojením v 1.PP pod stropem dle části D1.4 a Vytápění, vč. souvisejících demontáží | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení dle samostatného rozpočtu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 751 | Vzduchotechnika | | | | | | 6 910,00 |
| 99 | K | 751100001 | D+M vyústění digestoře přes fasádu | kpl | 1,000 | 6 910,00 | 6 910,00 | |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vyústění digestoře přes fasádu vč. pozinkovaného potrubí a vnější protidešťové žaluzie plastové 200x200 mm | | | | | |

| | | |
|----|-------------------------|-------|
| VV | "kompletní provedení" 1 | 1,000 |
| VV | Součet | 1,000 |

D 763 Konstrukce suché výstavby 61 286,54

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 100 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 6,770 | 815,00 | 5 517,55 |
| VV | | | "2.09" 13,19*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.09A" 3,72 | | 3,720 | | |
| VV | | | "2.10" 14,78*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11" 9,57*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11A" 3,05 | | 3,050 | | |
| VV | | | "2.12" 11,22*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.13" 3,89*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.13A" 2,18*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.14" 1,8*0 | | 0,000 | | |
| VV | PPodhledSDKA | | Součet | | 6,770 | | |
| 101 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 7,870 | 885,00 | 6 964,95 |
| VV | | | "2.09" 13,19*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.09A" 3,72*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.10" 14,78*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11" 9,57*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11A" 3,05*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.12" 11,22*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.13" 3,89 | | 3,890 | | |
| VV | | | "2.13A" 2,18 | | 2,180 | | |
| VV | | | "2.14" 1,8 | | 1,800 | | |
| VV | PPodhledSDKH2 | | Součet | | 7,870 | | |
| 102 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 14,640 | 31,00 | 453,84 |
| VV | | | PPodhledSDKA | | 6,770 | | |
| VV | | | PPodhledSDKH2 | | 7,870 | | |
| VV | | | Součet | | 14,640 | | |
| 103 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 14,640 | 51,00 | 746,64 |
| VV | | | PPodhledSDKA | | 6,770 | | |
| VV | | | PPodhledSDKH2 | | 7,870 | | |
| VV | | | Součet | | 14,640 | | |
| 104 | K | 763131767 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m | m2 | 1,800 | 65,00 | 117,00 |
| VV | | | "2.09" 13,19*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.09A" 3,72*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.10" 14,78*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11" 9,57*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.11A" 3,05*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.12" 11,22*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.13" 3,89*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.13A" 2,18*0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "2.14" 1,8 | | 1,800 | | |
| VV | | | Součet | | 1,800 | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 105 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 48,760 | 315,00 | 15 359,40 |
| | VV | | "2.09" 13,19 | | 13,190 | | |
| | VV | | "2.09A" 3,72*0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "2.10" 14,78 | | 14,780 | | |
| | VV | | "2.11" 9,57 | | 9,570 | | |
| | VV | | "2.11A" 3,05*0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "2.12" 11,22 | | 11,220 | | |
| | VV | | "2.13" 3,89*0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "2.13A" 2,18*0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "2.14" 1,8*0 | | 0,000 | | |
| | VV | PPodhledM | Součet | | 48,760 | | |
| 106 | M | 59036519 | deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm | m2 | 51,198 | 399,00 | 20 428,00 |
| | VV | | 48,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,198 | | |
| 107 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 48,760 | 41,00 | 1 999,16 |
| | VV | | PPodhledM/1,0 | | 48,760 | | |
| | VV | | Součet | | 48,760 | | |
| 108 | K | 998763402 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 97 000,00 | 9 700,00 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 62 092,73 |
| 109 | K | 766111820 | Demontáž dřevěných stěn plných | m2 | 6,055 | 166,00 | 1 005,13 |
| | VV | | "2.12 - dřevěná přepážka" 1,91*3,17 | | 6,055 | | |
| | VV | | Součet | | 6,055 | | |
| 110 | K | 766200001 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/1 | kus | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu, koule-klika nerez, s průhledítkem, samozavírač, EW30 DP3 Sm-C, dub. prah | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/1 - š. 900 mm - L" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 111 | K | 766200002 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/2 | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, WC-klička, bez PO, přechodová lišta | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/2 - š. 800 mm - P" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 112 | K | 766200003 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/3 | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, WC-klička, bez PO, přechodová lišta | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/3 - š. 700 mm - P" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 113 | K | 766200004 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/4 | kus | 3,000 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, doz. klíč, bez PO, přechodová lišta | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/4 - š. 800 mm - P" 3 | | 3,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|--|-----|--------|----------|--|----------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 3,000 | | |
| 114 | K | 766200005 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/5 | | kus | 1,000 | 4 200,00 | | 4 200,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, doz. klíč, bez PO, přechodová lišta | | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/5 - š. 600 mm - P" 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 766200006 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/6 - do nové rámové zárubně vč. nadsvětlíku | | kus | 2,000 | 4 200,00 | | 8 400,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, doz. klíč, bez PO, přechodová lišta | | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/6 - š. 800 mm - P- včetně rámové zárubně a proskleného nadsvětlíku" 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | | |
| 116 | K | 766200007 | D+M Vnitřní dveře - pozice T/7 | | kus | 1,000 | 4 200,00 | | 4 200,00 |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž vnitřních foliovaných dveří v bílém odstínu do ocel. zárubně, klika-klika nerez,, FAB, bez PO, přechodová lišta | | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/7 - š. 600 mm - P" 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 117 | K | 766200008 | Repase stávajícího okna - pozice T/8 | | kus | 1,000 | 4 200,00 | | 4 200,00 |
| | VV | | předpokládá se repase stávajícího okna - odstranění původního nátěru, zatmelení, přebroušení, nový bílý nátěr | | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu PSV - pozice T/8 - 600x900 mm" 1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 118 | K | 766411811 | Demontáž obložení stěn panelu, plochy do 1,5 m2 | | m2 | 15,480 | 94,00 | | 1 455,12 |
| | VV | | "2.12 - dřevěný obklad" (3,3+1,29+0,18+1,22+0,62)*2*1,5-0,6*2*1,5-0,8*1,5*1-0,9*1,5*1 | | | 15,480 | | | |
| | VV | | Součet | | | 15,480 | | | |
| 119 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | m2 | 15,480 | 51,00 | | 789,48 |
| | VV | | "2.12 - dřevěný obklad" (3,3+1,29+0,18+1,22+0,62)*2*1,5-0,6*2*1,5-0,8*1,5*1-0,9*1,5*1 | | | 15,480 | | | |
| | VV | | Součet | | | 15,480 | | | |
| 120 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | kus | 5,000 | 155,00 | | 775,00 |
| | VV | | uvažuje se jen vyvěšení dveří u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" 3 | | | 3,000 | | | |
| | VV | | "dveře š. 900 mm" 0 | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 5,000 | | | |
| 121 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | | kus | 2,000 | 560,00 | | 1 120,00 |
| | VV | | z obou stran okna u pozice T/8 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | | |
| 122 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm | | m | 1,200 | 365,00 | | 438,00 |
| | VV | | z obou stran okna u pozice T/8 | | | | | | |
| | VV | | 2*0,6 | | | 1,200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--|------|--------|-----------|-------|--|-----------|
| | VV | | Součet | | | | 1,200 | | |
| 123 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 2,000 | 55,00 | | | 110,00 |
| | VV | | z obou stran okna u pozice T/B | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 124 | K | 766900001 | D+M kuchyňské linky vč. spotřebičů | kpl | 0,000 | | | | 0,00 |
| | VV | | nepředpokládá se - zajišťuje nájemce včetně kuchyňských spotřebičů | | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | | |
| 125 | K | 998766202 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 62 000,00 | | | 6 200,00 |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | | | 38 148,61 |
| 126 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 14,640 | 25,00 | | | 366,00 |
| | VV | | PKDLK | | 7,870 | | | | |
| | VV | | PKDLCH | | 6,770 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,640 | | | | |
| 127 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 14,640 | 21,00 | | | 307,44 |
| | VV | | PKDLK | | 7,870 | | | | |
| | VV | | PKDLCH | | 6,770 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,640 | | | | |
| 128 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 15,600 | 211,00 | | | 3 291,60 |
| | VV | | "2.09A" (1,15+0,3+2,65+0,05+0,3)*2-0,8*1 | | 8,100 | | | | |
| | VV | | "2.11A" (1,15+2,65+0,35)*2-0,8*1 | | 7,500 | | | | |
| | VV | LKSokl | Součet | | 15,600 | | | | |
| 129 | M | 59761416 | sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 60,000 | 115,00 | | | 6 900,00 |
| | VV | | LKSokl/0,3*1,1+2,8 | | 60,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | | |
| 130 | K | 771574111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 7,870 | 855,00 | | | 6 728,85 |
| | VV | | "2.13" 3,89 | | 3,890 | | | | |
| | VV | | "2.13A" 2,18 | | 2,180 | | | | |
| | VV | | "2.14" 1,8 | | 1,800 | | | | |
| | VV | PKDLK | Součet | | 7,870 | | | | |
| 131 | M | LSS.DAA3B568 | dlaždice GARDA šedá, 333x333x8mm | m2 | 8,657 | 399,00 | | | 3 454,14 |
| | VV | | PKDLK*1,1 | | 8,657 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,657 | | | | |
| 132 | K | 771574243 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 6,770 | 855,00 | | | 5 788,35 |
| | VV | | "2.09A" 3,72 | | 3,720 | | | | |
| | VV | | "2.11A" 3,05 | | 3,050 | | | | |
| | VV | PKDLCH | Součet | | 6,770 | | | | |
| 133 | M | LSS.TAA35069 | dlaždice TAURUS GRANIT 69 Rio Negro, 298x298x9mm | m2 | 7,447 | 499,00 | | | 3 716,05 |
| | VV | | PKDLCH*1,1 | | 7,447 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,447 | | | | |
| 134 | K | 771591112 | izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 7,870 | 244,00 | | | 1 920,28 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|--------|-----------|--------|-----------|--|
| | VV | | PKDLK | | | | 7,870 | | |
| | VV | | Součet | | | | 7,870 | | |
| 135 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 35,620 | 24,00 | | 854,88 | |
| | VV | | LKSokl | | | | 15,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 15,600 | | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2 | | | | 7,920 | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2 | | | | 6,340 | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2 | | | | 5,760 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 20,020 | | |
| | VV | | Součet | | | | 35,620 | | |
| 136 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 20,020 | 51,00 | | 1 021,02 | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2 | | | | 7,920 | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2 | | | | 6,340 | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2 | | | | 5,760 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 20,020 | | |
| | VV | | Součet | | | | 20,020 | | |
| 137 | K | 998771202 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 38 000,00 | | 3 800,00 | |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | | 61 204,17 | |
| 138 | K | 775411810 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených | m | 29,960 | 44,00 | | 1 318,24 | |
| | VV | | "2.09" (4,78+2,76+0,45)*2-0,8*2 | | | | 14,380 | | |
| | VV | | "2.10" (4,78+2,81+0,3+0,5*2)*2-0,6*1-0,8*2 | | | | 15,580 | | |
| | VV | | Součet | | | | 29,960 | | |
| 139 | K | 775413110 | Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjené, s přetmelněním | m | 29,960 | 194,00 | | 5 812,24 | |
| | VV | | "2.09" (4,78+2,76+0,45)*2-0,8*2 | | | | 14,380 | | |
| | VV | | "2.10" (4,78+2,81+0,3+0,5*2)*2-0,6*1-0,8*2 | | | | 15,580 | | |
| | VV | | Součet | | | | 29,960 | | |
| 140 | M | 61418101 | lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm | m | 35,952 | 314,00 | | 11 288,93 | |
| | VV | | 29,96*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 35,952 | | |
| 141 | K | 775591919 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným | m2 | 27,970 | 255,00 | | 7 132,35 | |
| | VV | | "2.09" 13,19 | | | | 13,190 | | |
| | VV | | "2.10" 14,78 | | | | 14,780 | | |
| | VV | | Součet | | | | 27,970 | | |
| 142 | K | 775591920 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí | m2 | 27,970 | 24,00 | | 671,28 | |
| | VV | | "2.09" 13,19 | | | | 13,190 | | |
| | VV | | "2.10" 14,78 | | | | 14,780 | | |
| | VV | | Součet | | | | 27,970 | | |
| 143 | K | 775591921 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak | m2 | 27,970 | 197,00 | | 5 510,09 | |
| | VV | | "2.09" 13,19 | | | | 13,190 | | |
| | VV | | "2.10" 14,78 | | | | 14,780 | | |
| | VV | | Součet | | | | 27,970 | | |
| 144 | K | 775591923 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory) | m2 | 27,970 | 310,00 | | 8 670,70 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|----|--------|-----------|-----------|
| | VV | "2.09" 13,19 | | | 13,190 | | |
| | VV | "2.10" 14,78 | | | 14,780 | | |
| | VV | Součet | | | 27,970 | | |
| 145 | K | 775591926 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 27,970 | 144,00 | 4 027,68 |
| | VV | "2.09" 13,19 | | | 13,190 | | |
| | VV | "2.10" 14,78 | | | 14,780 | | |
| | VV | Součet | | | 27,970 | | |
| 146 | K | 775591931 | Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací nátěr olejem a voskování | m2 | 27,970 | 378,00 | 10 572,66 |
| | VV | "2.09" 13,19 | | | 13,190 | | |
| | VV | "2.10" 14,78 | | | 14,780 | | |
| | VV | Součet | | | 27,970 | | |
| 147 | K | 998775202 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 62 000,00 | 6 200,00 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 52 625,79 |
| 148 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 20,790 | 24,00 | 498,96 |
| | VV | PPVinyl | | | 20,790 | | |
| | VV | Součet | | | 20,790 | | |
| 149 | K | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah | m2 | 20,790 | 21,00 | 436,59 |
| | VV | PPVinyl | | | 20,790 | | |
| | VV | Součet | | | 20,790 | | |
| 150 | K | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 20,790 | 412,00 | 8 565,48 |
| | VV | PPVinyl | | | 20,790 | | |
| | VV | Součet | | | 20,790 | | |
| 151 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 28,880 | 35,00 | 1 010,80 |
| | VV | "2.11" 9,57 | | | 9,570 | | |
| | VV | "2.12" 11,22 | | | 11,220 | | |
| | VV | "2.13" 6,29 | | | 6,290 | | |
| | VV | "2.14" 1,8 | | | 1,800 | | |
| | VV | Součet | | | 28,880 | | |
| 152 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 20,790 | 355,00 | 7 380,45 |
| | VV | "2.09" 13,19*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.09A" 3,72*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.10" 14,78*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.11" 9,57 | | | 9,570 | | |
| | VV | "2.11A" 3,05*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.12" 11,22 | | | 11,220 | | |
| | VV | "2.13" 3,89*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.13A" 2,18*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | "2.14" 1,8*0 | | | 0,000 | | |
| | VV | PPVinyl | | | 20,790 | | |
| 153 | M | 28411052 | dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů | m2 | 27,443 | 699,00 | 19 182,66 |
| | VV | PPVinyl*1,2 "zvýšené ztrátne a prořez - vliv soklu a dispozice" | | | 24,948 | | |
| | VV | Součet | | | 24,948 | | |
| | VV | 24,948*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 27,443 | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 154 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 26,160 | 175,00 | 4 578,00 |
| | VV | | "2.11" (2,5+2,28+1,4+0,15+0,65)*2-0,6*1-0,8*2 | | 11,760 | | |
| | VV | | "2.12" (2,91+0,4+0,62+3,8+0,18+1,1+0,19)*2-0,7*1-0,8*3-0,9*1 | | 14,400 | | |
| | VV | LSoklVinyl | Součet | | 26,160 | | |
| 155 | M | 28411001 | lišta soklová PVC 9,7x58mm | m | 29,352 | 65,00 | 1 907,88 |
| | VV | | LSoklVinyl*1,1 | | 28,776 | | |
| | VV | | Součet | | 28,776 | | |
| | VV | | 28,776*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,352 | | |
| 156 | K | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání | m | 26,160 | 132,00 | 3 453,12 |
| | VV | | LSoklVinyl | | 26,160 | | |
| | VV | | Součet | | 26,160 | | |
| 157 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 20,790 | 15,00 | 311,85 |
| | VV | | PPVinyl | | 20,790 | | |
| | VV | | Součet | | 20,790 | | |
| 158 | K | 998776202 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 53 000,00 | 5 300,00 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 53 074,19 |
| 159 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 30,009 | 15,00 | 450,14 |
| | VV | | PKO | | 30,009 | | |
| | VV | | Součet | | 30,009 | | |
| 160 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 30,009 | 21,00 | 630,19 |
| | VV | | PKO | | 30,009 | | |
| | VV | | Součet | | 30,009 | | |
| 161 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 3,003 | 221,00 | 663,66 |
| | VV | | uvažuje se hydroizolační nátěr do v. 150 mm dle TZ PD | | | | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2*0,15 | | 1,188 | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2*0,15 | | 0,951 | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2*0,15 | | 0,864 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,003 | | |
| | VV | | Součet | | 3,003 | | |
| 162 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | m2 | 30,009 | 875,00 | 26 257,88 |
| | VV | | "2.11" (2,6+2,28)*(1,45-0,85) | | 2,928 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,928 | | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2*1,5-0,8*1,5*1 | | 10,680 | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2*1,5-0,7*1,5*1 | | 8,460 | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2*1,5-0,6*1,5*1+0,67*0,3 "okno neodečítám - vliv ostění" | | 7,941 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,081 | | |
| | VV | PKO | Součet | | 30,009 | | |
| 163 | M | LSS.WADMB567 | obkládačka GARDA světle šedá, 198x398x7mm | m2 | 33,010 | 399,00 | 13 170,99 |
| | VV | | PKO*1,1 | | 33,010 | | |
| | VV | | Součet | | 33,010 | | |
| 164 | K | 781493611 | Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem | kus | 4,000 | 255,00 | 1 020,00 |
| | VV | | předpoklad | | | | |
| | VV | | 2+1+1 | | 4,000 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|--------|-----------|----------|--|
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 165 | M | 55347200 | dvířka vanová nerezová 300x300mm | kus | 4,000 | 310,00 | 1 240,00 | |
| 166 | K | 781494511 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m | 34,050 | 112,00 | 3 813,60 | |
| | VV | | "2.11" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | "2.13" (1,8+2,16)*2*1-0,8*1+1,8+1,5*2 | | 11,920 | | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16+2,16)*2*1-0,7*1+(0,85+0,16)+1,5*2 | | 9,650 | | | |
| | VV | | "2.14" (1,54+1,34)*2*1-0,6*1+0,67+0,7*2+0,75+1,5*1 "okno neodečítám - vliv ostění" | | 9,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,050 | | | |
| 167 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 25,130 | 21,00 | 527,73 | |
| | VV | | "2.11" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.13" 1,5*4+1,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | "2.13A" (0,85+0,16)+1,5*4 | | 7,010 | | | |
| | VV | | "2.14" 0,75+1,5*5+0,7*2+0,67 | | 10,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,130 | | | |
| 168 | K | 998781202 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,100 | 53 000,00 | 5 300,00 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 7 942,00 | |
| 169 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 5,900 | 55,00 | 324,50 | |
| | VV | | uvažuje se oprava nátěrů u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" (0,6+2*2,0)*0,25*2 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" (0,8+2*2,0)*0,25*3 | | 3,600 | | | |
| | VV | | "dveře š. 900 mm" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,900 | | | |
| 170 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 5,900 | 210,00 | 1 239,00 | |
| | VV | | uvažuje se oprava nátěrů u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" (0,6+2*2,0)*0,25*2 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" (0,8+2*2,0)*0,25*3 | | 3,600 | | | |
| | VV | | "dveře š. 900 mm" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,900 | | | |
| 171 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 5,900 | 115,00 | 678,50 | |
| | VV | | uvažuje se oprava nátěrů u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" (0,6+2*2,0)*0,25*2 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" (0,8+2*2,0)*0,25*3 | | 3,600 | | | |
| | VV | | "dveře š. 900 mm" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,900 | | | |
| 172 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 9,500 | 115,00 | 1 092,50 | |
| | VV | | uvažuje se oprava nátěrů u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | |
| | VV | | "dveře š. 600 mm" (0,6+2*2,0)*0,25*2 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "dveře š. 800 mm" (0,8+2*2,0)*0,25*3 | | 3,600 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----|--|---------|------------|------------|
| VV | | "dveře š. 900 mm" 0 | | | | 0,000 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | 5,900 | | |
| VV | | nátěr nových ocelových zárubní | | | | | | |
| VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 800P" (0,8+2*2,0)*0,25*1 | | | | 1,200 | | |
| VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 700P" (0,7+2*2,0)*0,25*1 | | | | 1,175 | | |
| VV | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 900L, PO EW30 DP3 Sm" (0,9+2*2,0)*0,25*1 | | | | 1,225 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | | 3,600 | | |
| VV | | Součet | | | | 9,500 | | |
| 173 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | | 9,500 | 485,00 | 4 607,50 |
| VV | | | uvažuje se oprava nátěrů u ocelových zárubní, které budou zůstat | | | | | |
| VV | | | "dveře š. 600 mm" (0,6+2*2,0)*0,25*2 | | | 2,300 | | |
| VV | | | "dveře š. 800 mm" (0,8+2*2,0)*0,25*3 | | | 3,600 | | |
| VV | | | "dveře š. 900 mm" 0 | | | 0,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 5,900 | | |
| VV | | | nátěr nových ocelových zárubní | | | | | |
| VV | | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 800P" (0,8+2*2,0)*0,25*1 | | | 1,200 | | |
| VV | | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 700P" (0,7+2*2,0)*0,25*1 | | | 1,175 | | |
| VV | | | "dle výpisu HSV - ZÁRUBNĚ - 900L, PO EW30 DP3 Sm" (0,9+2*2,0)*0,25*1 | | | 1,225 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 3,600 | | |
| VV | | | Součet | | | 9,500 | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 27 053,57 |
| 174 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | | 297,292 | 91,00 | 27 053,57 |
| VV | | | POMIStenC | | | 282,652 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 282,652 | | |
| VV | | | PPodhledSDKA | | | 6,770 | | |
| VV | | | PPodhledSDKH2 | | | 7,870 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 14,640 | | |
| VV | | | Součet | | | 297,292 | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | | 176 000,00 |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | | | 176 000,00 |
| 175 | K | 210000001 | D+M Elektroinstalace - komplet | kpl | | 1,000 | 168 000,00 | 168 000,00 |
| VV | | | uvažuje se dodávka a montáž dle projektu Technika prostředí staveb - elektrotechnická zařízení: | | | | | |
| VV | | | rozvody dle výkresové části s přípravou pro topení do m.č. 0.26 (trasa délky 35,0 m) | | | | | |
| VV | | | přívody datového a anténního kabelu ze střechy | | | | | |
| VV | | | kruhové přisazené LED svítidlo 14 w, 1400lm, 4000 K - 3 ks | | | | | |
| VV | | | kruhové přisazené LED svítidlo 34 w, 3600lm, 4000 K - 2 ks | | | | | |
| VV | | | čtvercové zapuštěné LED svítidlo 35 W, 4500lm, 4000 K - 9 ks | | | | | |
| VV | | | nouzové osvětlení 11 W, 1h s piktogramem - 4 ks | | | | | |
| VV | | | autonomní požární čidlo - 1 ks | | | | | |
| VV | | | vypínač č.1 - 5 ks | | | | | |
| VV | | | vypínač č.6 schodišťový - 8 ks | | | | | |
| VV | | | vypínač č.7 křížový - 3 ks | | | | | |
| VV | | | zásuvka - 38 ks | | | | | |
| VV | | | zásuvka slaboproudá (TV + internet) - 2+2 = 4 ks | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|---|-----|-------|----------|--|-----------|
| | VV | | vývod pro vaříč (V1) a bojler (V2) - 1+1 = 2 ks | | | | | |
| | VV | | termostat s ekvitermním čidlem - 1 ks | | | | | |
| | VV | | SW - switch 5 portů, 1 Gbit - 1 ks | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 176 | K | 210900001 | Demontáže elektro | kpl | 1,000 | 8 000,00 | | 8 000,00 |
| | VV | | předpokládá se odborné odpojení elektřiny, dále demontáže stávajících svítlidel, vypínačů, zásuvek, rozvaděče, rozvodů..... | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 10 000,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | | 5 000,00 |
| 177 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 5 000,00 | | 5 000,00 |
| | VV | | "předpokládají se náklady na zařízení staveniště" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | | 5 000,00 |
| 178 | K | 060001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy | kpl | 1,000 | 5 000,00 | | 5 000,00 |
| | VV | | "mimostaveništní doprava" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | SPOLEČENSKÝ DŮM - DENNÍ STACIONÁŘ |
| | Nádražní 606/14, 268 01 Hořovice |
| | k.ú. Hořovice (645371), parc. č. 112/1 |
| Objekt : | D 1.4.a Vytápění |

Nedílnou součástí specifikace a rozpočtu je technická zpráva a výkresová dokumentace projektu

| P.č. | ozn. | název položky | MJ | množs. ena / MJKč) | celkem (Kč) |
|---------------------------------|------|---|--------|--------------------|--------------|
| 1. Demontáže | | | | | |
| | | Demontáž zařízení a elementů | | | |
| | | z toho demontáž článkových, šířka 200mm, v=600mm | | | |
| 1 | | do 20 článků | kpl | 2 600 | 1 200 |
| 2 | | do 30 článků | kpl | 3 700 | 2 100 |
| | | z toho rozvodů - odhad | kpl | | |
| 3 | | Cu - do dimenze 18x1 | m | 30 30 | 900 |
| 4 | | Cu - do dimenze 28x1 | m | 10 40 | 400 |
| 5 | | Fe - do dimenze DN32 | m | 20 50 | 1 000 |
| 6 | | Odstranění, přesun hmot | kpl | 1 300 | 300 |
| 7 | | Drobný materiál - demontáže | kpl | 1 300 | 300 |
| 8 | | Skladování, transport, případně úložné | kpl | 1 200 | 200 |
| | | Celkem | | | 6 400 |
| 2. Tělesa, otopné plochy | | | | | |
| | | <i>Těleso deskové ocelové, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, horní krycí mřížky, teplovodní 60/45°C, (počet desek, počet konvekčních plechů - výška délka, označení vzor značení: 21-060050-60 - 2desky, 1konvekční plech - výška 060 (výška tělesa 60cm) délka 050 (délka tělesa 50cm) - 50(kod) - typ K</i> | celkem | 9 | |
| 9 | | 21-060040-50 | ks | 1 3 004 | 3 004 |
| 10 | | 21-060050-50 | ks | 1 3 289 | 3 289 |
| 11 | | 21-060110-50 | ks | 1 4 986 | 4 986 |
| 12 | | 21-090050-50 | ks | 1 4 398 | 4 398 |
| 13 | | 21-090060-50 | ks | 1 4 818 | 4 818 |
| 14 | | 22-060140-50 | ks | 2 6 620 | 13 240 |
| 15 | | 22-090070-50 | ks | 1 5 917 | 5 917 |
| 16 | | 22-090080-50 | ks | 1 6 447 | 6 447 |
| 17 | | Stěnová navrtávací kontola svislé zatížení 700N - komplet na otopné těleso | ks | 9 1 | 9 |
| | | <i>Připojovací armatury těles + hlavice</i> | | | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|----|----|-----|---------------|
| | TRV | Termostatický radiátorový ventil pro otopná tělesa s exaktním nastavením min.8stupňů (min.8 stupňovou možností hydraulického zaregulování) kv=0,049-0,343m3/h (rohový, přímý) | | | | |
| 18 | | DN15 | ks | 9 | 375 | 3 375 |
| | RŠ | Šroubení regulační radiátorové pro otopná tělesa s uzavíráním (rohová, přímá) s nastavením otáček s uzavřením polohy 0 - kv=0,09m3/h, 0,5 - kv=0,19m3/h, 1 - kv=0,3m3/h, 2 - kv=0,65m3/h, 3 - kv=1,01m3/h, 4 - kv=1,31m3/h | | | | |
| 19 | | DN15 | ks | 9 | 199 | 1 791 |
| 20 | H | Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) | ks | 9 | 348 | 3 132 |
| 21 | | Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení, kroužky,...) | ks | 9 | 66 | 594 |
| 22 | | Vypouštěcí ventil s ochranou proti neodborné manipulaci (bez páčky – nutné použití potřebného klíče či imbus šroubu. | ks | 1 | 195 | 195 |
| | | Ostatní | | | | |
| 23 | | Montáž otopných těles | ks | 9 | 700 | 6 300 |
| 24 | | Montáž termostatický hlavíc | ks | 9 | 50 | 450 |
| 25 | | Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách | ks | 9 | 100 | 900 |
| 26 | | Drobný montážní materiál - tělesova | kg | 15 | 30 | 450 |
| 27 | | Zaregul.těles,výpoč.nastavení hydrauliky-provede mont.organizace | ks | 9 | 0 | 0 |
| | | Celkem | | | | 63 295 |
| 3. Potrubní rozvody a izolace | | | | | | |
| | | Potrubí pro ÚT měděné kvalitní, vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploch - včetně montáže | | | | |
| 28 | | 15*1 | bm | 35 | 460 | 16 100 |
| 29 | | 18*1 | bm | 26 | 520 | 13 520 |
| 30 | | 22*1 | bm | 5 | 600 | 3 000 |
| 31 | | 28*1 | bm | 54 | 910 | 49 140 |
| | | Tepelná izolace z lehčených plastů návleková izolace potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přirážky na prořez, nad tloušťku 20mm pouzdro a v prostupech přes požárně dělící konstrukce 0,5m na každou stranu, potrubní izolační z minerální vlny s kaširovaným hliníkovou folií (třídy reakce na oheň A1 nebo A2) | | | | |
| 32 | | Cu 28/tl.20mm | bm | 54 | 92 | 4 968 |
| 33 | | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými do tloušky tepelné izolace do 25 mm - - montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace | bm | 54 | 50 | 2 700 |
| | | Ostatní | | | | 0 |
| 34 | | Drobný montážní materiál (uchyty konzolky, objimky..) - potrubní rozvody | kg | 5 | 100 | 500 |
| 35 | | Plošné tepelné izolace tl.40mm | m2 | 1 | 800 | 800 |
| | | Celkem | | | | 90 728 |
| 4. Sekundární okruh napojení na stávající CRS | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|---|-----|---|-------|---------------|
| 36 | | Zhotovení (vyvaření) vývodů DN32 na stávající ocelový rozdělovač - sběrač, oprava stávající izolace do původního stavu po vyvaření | ks | 2 | 450 | 900 |
| 37 | OČ3 | Oběhové čerpadlo nízkenergetické elektronické řada Grundfos např. Alpha 2 25-60, průtok M=1085kg/h, dopravní tlak $\Delta p = 50\text{kPa}$ včetně příslušenství s plynule nastavitelnou výtláčnou výškou a kontrolou průtoku, průtok M = 1720 kg/h, dopr.výška H = 5m , včetně příslušenství, pracovní bod v oblasti pro řízení konstantního tlaku, Řízení na proporcionální tlak, Řízení na konstantní tlak, Provoz podle max. nebo min. křivky, včetně příslušenství tepelné izolace | ks | 1 | 7 911 | 7 911 |
| | | Trojcestný směšovací regulační kulový kohout závitový nebo přírubový servopohon ventilu - dodávka na MaR | | | | |
| 38 | TSV3 | Trojcestný směšovací ventil - závitový, DN20, Kv=2,5m3/h, např. ESBE VRG 131-2,5 | ks | 1 | 1 463 | 1 463 |
| 39 | P3 | Servopohon třibodový 230V, 120s, 5Nm, např. Esbe ARA 66 | ks | 1 | 2 980 | 2 980 |
| 40 | MĚŘ | Kompaktní měřič tepla - instalace na zpátečku o jmenovitém průtoku 1,5 m3/hod, závitové provedení DN 15 závit 3/4", délka 110 mm, PN16, instalace do směšovacích sestav + sada jímek pro teplotní čidla | ks | 1 | 6 200 | 6 200 |
| 41 | MF | Kulový kohout s magnetickým filtrem 1" | ks | 1 | 2 935 | 2 935 |
| | AM | Armatury | | | | |
| | | KK - Kohout kulový povrchově upravený | | | | |
| 42 | | DN25 | ks | 2 | 285 | 570 |
| 43 | | DN32 | ks | 2 | 376 | 752 |
| | | ZK - Zpětná ventil závitový - celokovový se vzduchovou propustí | | | | 0 |
| 44 | | DN 25 | ks | 1 | 288 | 288 |
| | | VK - Vypouštěcí kohout povrchově upravený | | | | 0 |
| 45 | | DN15 | ks | 4 | 145 | 580 |
| | | OV - Odvzdušňovací ventil automatický nebo ruční | | | | 0 |
| 46 | | DN 15 - přesný počet dle skutečné trasy | ks | 2 | 246 | 492 |
| | | OV+N Odvzdušňovací ventil + odvzdušňovací nádobka | | | | 0 |
| 47 | | ON10+ON50 | ks | 2 | 360 | 720 |
| | | | | | | 0 |
| 48 | T | T - teploměr 0 - 120°C | ks | 2 | 130 | 260 |
| 49 | | Teplot.čidla do jímky, včetně vytvoření návarků - dle potřeby | ks | 2 | 180 | 360 |
| | | | | | | |
| 50 | O | Ostatní | | | | |
| 51 | | Zaslepení a zakonzervování stávajících odboček | kpl | 8 | 200 | 1 600 |
| 52 | | Ostatní komponenty rozvodu | kpl | 1 | 500 | 500 |
| 53 | | Montáž armatur, úprav zdrojů, vybavení okruhu | kpl | 1 | 400 | 400 |
| 54 | | Drobný montážní materiál - armatury, zařízení, uchytný materiál | kg | 5 | 50 | 250 |
| | | Celkem | | | | 29 161 |
| 5. Ekvitermní regulátor pro řízení jednoho směšovaného topného okruhu | | | | | | |
| 55 | | Ekvitermní regulátor pro řízení jednoho směšovaného topného okruhu na základě snímání venkovní teploty a teploty prostoru, regulátor ovládá 4 výstupy a 4 vstupy (3x teplotní čidla Pt1000 a 1x řídicí pokojová jednotka), příkon 2VA/230V, IP40, včetně 1čidla Pt1000 a venkovního čidla, např. TRS3, Regulus | ks | 1 | 6 290 | 6 290 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|----|-------|----------------|
| 56 | Pokožová jednotka s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a barevným dotykovým displejem je určená pro regulátory s komunikací CAN-Bus, komunikace s externím regulátorem je zajištěna přes CAN-Bus. V pokojové jednotce lze nastavit čtyři provozní režimy (Komfort, Útlum, Zvýšení teploty a Vyp). Pro každý z těchto režimů lze nastavit časový úsek trvání a jemu příslušnou požadovanou teplotu v místnosti, např. Caleon, Regulus | ks | 1 | 3 763 | 3 763 |
| 57 | Prokabelování MaR a zařízení ovládaných MaR zařízení (pohon trojcestného směšovacího ventiliu a oběhové čerpadlo okruhu, pokojové jednotky, venkovního čidla a napájení v rámci technické místnosti - kabeláže a dobný uchytný materiál | ks | 1 | 3 000 | 3 000 |
| 58 | Prokabelování MaR a zařízení ovládaných MaR zařízení (pohon trojcestného směšovacího ventiliu a oběhové čerpadlo okruhu, pokojové jednotky, venkovního čidla a napájení v rámci technické místnosti | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 59 | Napojení venkovního čidla a prostorového termostatu mimo kabeláže po objektu | ks | 1 | 500 | 500 |
| 60 | Zprovoznění MaR a zaškolení obsluhy | ks | 1 | 5 000 | 5 000 |
| Celkem | | | | | 19 553 |
| 6. Stavební přípomocce | | | | | |
| 61 | Průrazy stěnami do velikostí - dle výkresové dokumentace - dobávka stavby | komplet | 1 | 0 | 0 |
| 62 | Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT do průměru 75 mm (včetně) - odolnost dle části PBŘ - dobávka stavby | komplet | 4 | 0 | 0 |
| 63 | Drážky ve zdech pro vedení potrubí - dle výkresové dokumentace - dobávka stavby | komplet | 1 | 0 | 0 |
| 64 | Zatížení povrchů po prostupech, vyspravení výmalby - dle výkresové dokumentace - dobávka stavby | komplet | 1 | 0 | 0 |
| Celkem | | | | | 0 |
| 7. Ostatní | | | | | |
| 65 | Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - min.95-100 hod. | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 66 | Propláchnutí systému před finálním napuštěním | ks | 1 | 950 | 950 |
| 67 | Dilatační a topné zkoušky, tlakové zkoušky | ks | 1 | 800 | 800 |
| 68 | Zprovoznění systému a regulace, zaškolení obsluhy | hod | 5 | 400 | 2 000 |
| 69 | Vyvážení soustavy | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 70 | Koordinace profesí | hod | 10 | 200 | 2 000 |
| 71 | Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....), nátěry potrubí | ks | 1 | 1 500 | 1 500 |
| 72 | Ostatní položky - záruky | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 73 | Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| Celkem | | | | | 11 250 |
| CELKEM Kč (bez DPH) | | | | | 220 387 |
| DPH 21% | | | | | 46 281 |
| CELKEM (s DPH) | | | | | 266 668 |

U některých výrobců zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva a výkresová dokumentace projektu

Poznámka:

- a) veškeré položky na přípomoce neuvedené jako samostatná položka, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize
- c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční

Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve specifikaci nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu. Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.