

REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

JKSO:
Miesto: Voderady

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Voderady

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SOAR sk, a.s., Žilina

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **749 139,23**

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | 749 139,23 | 149 827,85 |

Cena s DPH **898 967,08**
v EUR

Projektant **Spracovateľ**

Dátum a podpis: **Pečiatka** **Dátum a podpis:** **Pečiatka**

Objednávateľ **Zhotoviteľ**


Pri Hájčie
IČO: 609422

Dátum a podpis: **Pečiatka** **Dátum a podpis:** **Pečiatka**

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa
Miesto: Voderady **Dátum:**
Objednávateľ: Obec Voderady **Projektant:**
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina **Spracovateľ:**

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 749 139,23 | 898 967,08 |
| 01 | Rekonštrukcia a prístavba - 2. etapa | 342 671,70 | 411 206,04 |
| 02 | Vykurovanie | 100 046,76 | 120 056,11 |
| 02.1 | Vykurovanie - Demontáže - II. etapa | 3 145,73 | 3 774,88 |
| 02.2 | Vykurovanie - Hlavná sála - II. etapa | 11 230,79 | 13 476,95 |
| 02.3 | Vykurovanie - Kotelňa - II. etapa | 46 405,31 | 55 686,37 |
| 02.4 | Vykurovanie - Obecný úrad - II. etapa | 7 586,82 | 9 104,18 |
| 02.5 | Vykurovanie - Priestor pre detské centrum - II. etapa | 6 458,47 | 7 750,16 |
| 02.6 | Vykurovanie - Priestor pre poľovníkov - II. etapa | 7 498,86 | 8 998,63 |
| 02.7 | Vykurovanie - Sála na oslavy - II. etapa | 10 928,03 | 13 113,64 |
| 02.8 | Priestor pre seniorov - II. etapa | 6 792,75 | 8 151,30 |
| 03 | Vzduchotechnika | 150 330,81 | 180 396,97 |
| 04 | Elektroinštalácia | 36 304,71 | 43 565,65 |
| 04.1 | ELEKTROINŠTALÁCIA II. ETAPA | 32 743,89 | 39 292,67 |
| 04.2 | ELEKTROINŠTALÁCIA KOTOLŇA | 3 560,82 | 4 272,98 |
| 05 | EPS | 38 046,81 | 45 656,17 |
| 06 | HSP | 37 153,65 | 44 584,38 |
| 07 | PLYNOVOD | 2 402,79 | 2 883,35 |
| 08 | ZDRAVOTECHNIKA - 2. Etapa | 27 860,68 | 33 432,82 |
| 09 | PARK VODERADY - Rozvody verejného osvetlenia | 14 321,32 | 17 185,58 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt: 01 - Rekonštrukcia a prístavba - 2. etapa

Miesto:
Objednávateľ: Obec Voderady
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 342 671,70 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 132 382,22 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 6 171,31 |
| 1 | K | 345321515.S | Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30 | m3 | 8,430 | 163,44 | 1 377,80 |
| | VV | | "statika, v.č.ST32-AT01:" (5,20*2+17,70)*0,20*1,50 | | 8,430 | | |
| | VV | | Súčet | | | 8,430 | |
| 2 | K | 345351101.S | Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie | m2 | 84,300 | 39,38 | 3 319,73 |
| | VV | | "statika, v.č.ST32-AT01:" (5,20*2+17,70)*1,50*2 | | 84,300 | | |
| | VV | | Súčet | | | 84,300 | |
| 3 | K | 345351102.S | Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie | m2 | 84,300 | 3,83 | 322,87 |
| 4 | K | 345361821.S | Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 0,693 | 1 660,77 | 1 150,91 |
| | VV | | "statika,v.č.ST32:" 692,669*0,001 | | 0,693 | | |
| | VV | | Súčet | | | 0,693 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 95 749,33 |
| 5 | K | 611421121.S | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha 5 %, hladká | m2 | 435,300 | 4,65 | 2 024,15 |
| | VV | | "prizemie, m.č.1.12,1.21-1.33:" 6,80+12,90+9,90+10,40+9,90+7,30 | | 57,200 | | |
| | VV | | 69,70+18,00+10,70+2,90+2,80+0,70+8,80+2,30 | | 115,900 | | |
| | VV | | "odpočet v mieste podhladov:" -6,90-12,90-69,70 | | -89,500 | | |
| | VV | | "poschodie, m.č.2.01-2.08:" 46,60+26,10+13,60+12,50+25,50+39,60+12,40+8,30 | | 184,600 | | |
| | VV | | "m.č.2.10,2.12,2.13:" 140,80+15,80+10,50 | | 167,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 435,300 | | |
| 6 | K | 612421121.S | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, hladká | m2 | 1 407,670 | 4,54 | 6 390,82 |
| | VV | | "prizemie, m.č.1.10:" (1,966+1,75+1,19)*2*3,07-0,80*1,97 | | 28,547 | | |
| | VV | | "m.č.1.21:" (3,00+4,10*2)*3,07-0,80*1,97 | | 32,808 | | |
| | VV | | "m.č.1.22:" (4,20+8,50)*2*3,07-1,80*1,97-0,60*1,97*2-1,60*2,22*2 | | 64,964 | | |
| | VV | | "m.č.1.23:" (2,588+2,828)*2*3,07-0,60*1,97-0,60*0,60 | | 31,565 | | |
| | VV | | (2,566+1,41)*2*3,07-0,60*1,97 | | 23,231 | | |
| | VV | | "m.č.1.24:" (1,385+4,40)*2*3,07-0,60*1,97+(1,35+2,50)*2*3,07 | | 57,977 | | |
| | VV | | -0,60*1,97-0,70*2,00-0,60*0,60*2 | | -0,502 | | |
| | VV | | "m.č.1.25:" (1,60+2,00)*2*3,07-0,80*1,97 | | 20,528 | | |
| | VV | | (1,60+1,90)*2*3,07-0,80*1,97*2+(1,35+1,112)*2*3,07-0,60*1,97 | | 32,273 | | |
| | VV | | "m.č.1.20:" (17,00+4,40*2+17,40+1,80*2+2,60+1,00+1,40)*2,77 | | 143,486 | | |
| | VV | | -1,50*1,50*11-1,50*2,40 | | -28,350 | | |
| | VV | | "m.č.1.27:" (5,30*2+7,00+2,50+1,70+1,80+4,143)*3,00 | | 83,229 | | |
| | VV | | -1,50*1,50-0,60*0,60-0,60*1,97-0,80*1,97-1,50*2,20 | | -8,668 | | |
| | VV | | "m.č.1.28:" (3,55+3,00)*2*3,00-0,60*0,60*3-0,80*1,97-0,60*1,97*2 | | 34,280 | | |
| | VV | | "m.č.1.29:" (2,40+1,20)*2*3,00-0,60*1,97 | | 20,418 | | |
| | VV | | "m.č.1.30:" (2,50+1,20)*2*3,00-0,60*1,97 | | 21,018 | | |
| | VV | | "m.č.1.32:" (3,50+2,50)*2*3,00-0,80*1,97-1,50*1,50 | | 32,174 | | |
| | VV | | "m.č.1.33:" (1,30+1,75)*2*3,00-0,60*1,97 | | 17,118 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 606,096 | | |
| | VV | | "poschodie-m.č.2.10:" (20,40+17,20)*2*4,50-1,80*2,40-1,50*1,50*12-1,50*2,00*2 | | 301,080 | | |
| | VV | | -1,50*2,00*2-1,00*4,50-0,70*1,97*2-7,80*4,50-0,60*2,00 | | -49,558 | | |
| | VV | | (17,00*2+11,60)*1,20*2+(1,00+1,00)*2*4,50*6 | | 217,440 | | |
| | VV | | "m.č.2.12:" (6,00+3,00*2)*3,60-1,50*1,50*2-0,70*2,00 | | 37,300 | | |
| | VV | | "m.č.2.13:" (6,00+2,50)*2*3,60-1,50*1,50*2-1,05*2,00 | | 54,600 | | |
| | VV | | -0,70*1,97-1,00*3,60 | | -4,979 | | |
| | VV | | "m.č.2.01:" (6,90+8,50)*2*3,25-0,80*1,97*4-1,50*1,97*2 | | 87,886 | | |
| | VV | | "m.č.2.02:" (6,00+4,30)*2*3,25-0,80*1,97-1,50*1,50 | | 63,124 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | "m.č.2.03:" (3,30+4,00)*2*3,25-0,80*1,97-1,50*1,97-1,40*3,25 | | 38,369 | | |
| | | | "m.č.2.04:" (2,90+4,30)*2*3,25-1,40*3,25-0,80*1,97-1,47*1,50*2 | | 36,264 | | |
| | | | "m.č.2.05:" (4,20+5,80)*2*3,25-0,80*1,97*2-1,47*1,50*2 | | 57,438 | | |
| | | | "m.č.2.06:" (6,80+5,80)*2*3,25-0,80*1,97-1,50*1,50*2 | | 75,824 | | |
| | | | "m.č.2.07:" (2,90+4,30)*2*3,25-0,80*1,97-1,50*1,50 | | 42,974 | | |
| | | | "m.č.2.08:" (2,00+2,60)*2*3,25-0,80*1,97 | | 28,324 | | |
| | | | Medzisúčtet | | 986,086 | | |
| | | | "odpočet omietok na nových stenách:" -184,512 | | -184,512 | | |
| | | | Súčtet | | 1 407,670 | | |
| 7 | K | 612460121.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou | m2 | 184,512 | 2,16 | 398,55 |
| 8 | K | 612460242.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm | m2 | 184,512 | 10,69 | 1 972,43 |
| | | | "nové murivá-1.NP-m.č.1.10:" 2,50*3,07 | | 7,675 | | |
| | | | "m.č.1.12:" (0,75+0,30)*3,07+(2,90+1,20)*3,07 | | 15,811 | | |
| | | | "m.č.1.20:" 1,60*3,07*2+(2,50+0,30)*3,07 | | 18,420 | | |
| | | | "m.č.1.21:" 1,60*3,07*2+3,10*3,07-0,80*1,97+2,50*3,07+0,60*1,85 | | 26,550 | | |
| | | | "m.č.1.22:" (4,20+0,55+1,20)*3,07+4,10*3,07-1,80*1,97 | | 27,326 | | |
| | | | "m.č.1.25:" 2,60*3,07*2+1,60*3,07*2+1,112*3,07*2-0,80*1,97*2-0,60*1,97*2 | | 27,100 | | |
| | | | "m.č.1.26:" 1,47*3,00+0,80*2,00 | | 6,010 | | |
| | | | "m.č.1.27:" 1,10*3,00-0,80*1,97 | | 1,724 | | |
| | | | "m.č.1.28:" (3,00+3,55)*3,00-0,80*1,97-0,60*1,97*2 | | 15,710 | | |
| | | | "m.č.1.29:" 2,35*3,00+0,70*2,00 | | 8,450 | | |
| | | | "m.č.1.30:" (2,65+1,20)*3,00-0,60*1,97 | | 10,368 | | |
| | | | "m.č.1.31:" 2,50*3,00 | | 7,500 | | |
| | | | "m.č.1.33:" (1,30*2+1,75)*3,00-0,60*1,97 | | 11,868 | | |
| | | | Súčtet | | 184,512 | | |
| 9 | K | 622461033.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 1 258,094 | 16,00 | 20 129,50 |
| | | | "pol.S02, v.č.14-predný pohľad:" 20,43*(9,30+0,60)-1,50*0,50*5 | | 198,507 | | |
| | | | -1,42*1,50*4-1,50*1,50*6-1,60*2,40-3,70*3,00 | | -36,960 | | |
| | | | "bočný pohľad:" | | 472,780 | | |
| | | | 12,40*(9,30+10,50)*1/2+27,20*11,30+5,40*(7,80+8,00)*1/2 | | | | |
| | | | -1,50*0,50*2-1,50*2,20*7-1,50*1,50*19-3,00*0,70-1,80*2,74-0,60*0,60*4 | | -75,822 | | |
| | | | -1,80*2,74-1,50*2,40-1,80*2,40 | | -12,852 | | |
| | | | "v.č.15-bočný pohľad:" | | 461,250 | | |
| | | | 12,40*9,30+27,20*11,10+5,40*(8,00+8,30)*1/2 | | | | |
| | | | -1,50*1,00*2-0,60*0,60*2-1,50*2,20*6-1,50*3,14*2-2,45*1,79 | | -37,326 | | |
| | | | -1,50*1,50*20-0,60*0,60*5-2,45*1,50 | | -50,475 | | |
| | | | "zadný pohľad:" 18,40*10,50+1,00*9,90+1,00*9,60 | | 212,700 | | |
| | | | "rez E-E:" 18,40*1,30 | | 23,920 | | |
| | | | -2,44*2,64*2-1,80*2,24-2,44*1,50*2-1,57*2,40-1,05*2,10 | | -30,208 | | |
| | | | Medzisúčtet | | 1 125,514 | | |
| | | | "ostenia otvorov-v.č.14-predný pohľad:" (1,50+1,50*2)*0,20*5 | | 4,500 | | |
| | | | (1,42+1,50*2)*0,20*4+(1,50+1,50*2)*0,20*6+(1,60+2,40*2)*0,20 | | 10,216 | | |
| | | | (3,70+3,00*2)*0,20 | | 1,940 | | |
| | | | "bočný pohľad:" (1,50+0,50*2)*0,20*2+(1,50+2,20*2)*0,20*7 | | 9,260 | | |
| | | | (1,50+1,50*2)*0,20*19+(3,00+0,70*2)*0,20+(1,80+2,74*2)*0,20 | | 19,436 | | |
| | | | (0,60+0,60*2)*0,20*4+(1,80+2,74*2)*0,20+(1,50+2,40*2)*0,20 | | 4,156 | | |
| | | | (1,80+2,40*2)*0,20 | | 1,320 | | |
| | | | "v.č.15-bočný pohľad:" | | 3,920 | | |
| | | | (1,50+1,00*2)*0,20*2+(0,60+0,60*2)*0,20*7 | | | | |
| | | | (1,50+2,20*2)*0,20*6+(1,50+3,14*2)*0,20*2+(2,45+1,79*2)*0,20 | | 11,398 | | |
| | | | (1,50+1,50*2)*0,20*20+(2,45+1,50*2)*0,20 | | 19,090 | | |
| | | | "zadný pohľad:" (2,44+2,64*2)*0,20*2+(1,80+2,24*2)*0,20 | | 4,344 | | |
| | | | (2,44+1,50*2)*0,20*2+(1,57+2,40*2)*0,20+(1,05+2,10*2)*0,20 | | 4,500 | | |
| | | | Medzisúčtet | | 94,080 | | |
| | | | "atika z vnút.strany:" 38,50 | | 38,500 | | |
| | | | Súčtet | | 1 258,094 | | |
| 10 | K | 622481119.S | Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením | m2 | 64,549 | 5,57 | 359,54 |
| | | | "atika z vnút.strany-S03:"(4,95*2+17,60)*1,40 | | 38,500 | | |
| | | | "okolo budovy, v.č.05-XPS-časť nad terénom:" | | 5,490 | | |
| | | | 13,00*0,30+5,30*0,30 | | | | |
| | | | (12,80+6,30)*0,30+(16,40+1,00)*0,30+(20,03+12,00)*0,30 | | 20,559 | | |
| | | | Súčtet | | 64,549 | | |
| 11 | K | 625250598.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy | m2 | 18,721 | 53,86 | 1 008,31 |
| | | | "pol.S01-strecha+rez D-D:" 17,60*0,30+19,20*1*0,70 | | 18,721 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 18,721 | | |
| 12 | K | 625250743.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zašľakacie kotvy | m2 | 1 073,870 | 54,89 | 58 944,72 |
| | VV | | "pol.S02, v.č.14-predný pohľad:" 20,43*9,10-1,50*0,50*5 | | 182,163 | | |
| | VV | | -1,42*1,50*4-1,50*1,50*6-1,60*2,40-3,70*3,00 | | -36,960 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 145,203 | | |
| | VV | | "v.č.16-bočný pohľad:" | | 459,900 | | |
| | VV | | 12,40*(9,10+10,20)*1/2+27,20*11,00+5,40*(7,50+7,70)*1/2 | | | | |
| | VV | | -1,50*0,50*2-1,50*2,20*5-1,50*1,50*19-3,00*0,70-1,80*2,74-0,60*0,60*4 | | -69,222 | | |
| | VV | | -1,80*2,74-1,50*2,40-1,80*2,40 | | -12,852 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 377,826 | | |
| | VV | | "v.č.15-bočný pohľad:" | | 447,750 | | |
| | VV | | 12,40*9,00+27,20*10,80+5,40*(7,70+8,00)*1/2 | | | | |
| | VV | | -1,50*1,00*2-0,60*0,60*2-1,50*2,20*6-1,50*3,14*2-2,45*1,79 | | -37,326 | | |
| | VV | | -1,50*1,50*20-0,60*0,60*5-2,45*1,50 | | -50,475 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 359,949 | | |
| | VV | | "zadný pohľad:" 18,40*10,20+1,00*9,60+1,00*9,10 | | 206,380 | | |
| | VV | | "rez E-E:" 18,40*(1,10-0,30) | | 14,720 | | |
| | VV | | -2,44*2,64*2-1,80*2,24-2,44*1,50*2-1,57*2,40-1,05*2,10 | | -30,208 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 190,892 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 073,870 | | |
| 13 | K | 632001011.S | Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE | m2 | 71,100 | 1,23 | 87,45 |
| | VV | | "P1:" 71,10 | | 71,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,100 | | |
| 14 | M | 283290003600 | Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, | m2 | 81,765 | 1,47 | 120,19 |
| 15 | K | 632001021.S | Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE | m | 119,352 | 1,23 | 146,80 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.12:" 3,20+2,40*2+2,30-0,80 | | 9,500 | | |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.23:" (2,566+1,65+1,176)*2+(2,566+1,41)*2 | | 18,736 | | |
| | VV | | "m.č.1.24:" (1,385+0,15+4,236)*2+(1,35+2,55)*2 | | 19,342 | | |
| | VV | | "m.č.1.25:" (1,60+2,00)*2+(1,60+1,90)*2+(1,30+1,112)*2 | | 19,024 | | |
| | VV | | "m.č.1.27:" (6,00+1,45+1,70+1,10+3,50+5,30) | | 19,050 | | |
| | VV | | "m.č.1.28:" (3,55+3,00)*2 | | 13,100 | | |
| | VV | | "m.č.1.29:" (2,38+1,20)*2 | | 7,160 | | |
| | VV | | "m.č.1.30:" (2,47+1,20)*2 | | 7,340 | | |
| | VV | | "m.č.1.33:" (1,30+1,75)*2 | | 6,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 119,352 | | |
| 16 | M | 283320004800.S | Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií | m | 120,546 | 0,52 | 62,68 |
| 17 | K | 632001051.S | Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky | m2 | 71,100 | 1,84 | 130,82 |
| | VV | | "P1:" 71,10 | | 71,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,100 | | |
| 18 | M | 585520008700.S | Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá | kg | 14,647 | 6,63 | 97,11 |
| 19 | K | 632440539.P | Samonivelizačná stierka, hr. 2-30mm (napr.Baumit Preciso Speed) | m2 | 71,100 | 31,39 | 2 231,83 |
| | VV | | "P1:" 71,10 | | 71,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,100 | | |
| 20 | K | 642944121.S | Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 15,000 | 58,31 | 874,65 |
| | VV | | "pol.1,2,3:" 7+2+6 | | 15,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,000 | | |
| 21 | M | 553310008400 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm | ks | 3,000 | 46,30 | 138,90 |
| 22 | M | 553310007200 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm | ks | 4,000 | 45,95 | 183,80 |
| 23 | M | 553310007300 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x100 mm | ks | 2,000 | 51,58 | 103,16 |
| 24 | M | 553310007600 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x100 mm | ks | 4,000 | 57,20 | 228,80 |
| 25 | M | 553310008800 | Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm | ks | 2,000 | 57,56 | 115,12 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 28 137,59 |
| 26 | K | 941941031.S | Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 478,837 | 1,70 | 2 514,02 |
| | VV | | "pol.S02, v.č.14-predný pohľad:" (20,43+1,00*2)*9,90 | | 222,057 | | |
| | VV | | "bočný pohľad:" | | 452,720 | | |
| | VV | | 12,40*(9,30+10,50)*1/2+(27,20+1,00*2)*11,30 | | | | |
| | VV | | (5,40+1,00)*(7,80+8,00)*1/2 | | 50,560 | | |
| | VV | | "v.č.15-bočný pohľad:" | | 448,740 | | |
| | VV | | (12,40+1,00)*9,30+(27,20+1,00*2)*11,10 | | | | |
| | VV | | (5,40+1,00)*(8,00+8,30)*1/2 | | 52,160 | | |
| | VV | | "zadný pohľad:" (18,40+1,00*2)*10,50+(1,00+1,00)*9,60*2 | | 252,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 478,837 | | |
| 27 | K | 941941191.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 2 957,674 | 1,66 | 4 968,89 |
| | VV | | "2 mesiace:" 1478,837*2 | | 2 957,674 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | vv | | Súčet | | 2 957,674 | | |
| 28 | K | 941941831.S | Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 478,837 | 1,12 | 1 656,30 |
| 29 | K | 941955003.S | Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 506,800 | 8,63 | 4 373,68 |
| | vv | | "prizemie, m.č.1.12,1.21-1.26,1.28-1.33:" | | 57,200 | | |
| | vv | | 6,80+12,90+9,90+10,40+9,90+7,30 | | 97,900 | | |
| | vv | | 69,70+10,70+2,90+2,80+0,70+8,80+2,30 | | 167,100 | | |
| | vv | | "posch., m.č.2.10,2.12,2.13:" 140,80+15,80+10,50 | | 184,600 | | |
| | vv | | "m.č.2.01-2.08:" | | 506,800 | | |
| | vv | | 46,60+26,10+13,60+12,50+25,50+39,60+12,40+8,30 | | | | |
| | vv | | Súčet | | | | |
| 30 | K | 941955102.S | Lešenie fahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m | m2 | 28,500 | 9,00 | 256,50 |
| | vv | | "prizemie, m.č.1.27:" 18,00 | | 18,000 | | |
| | vv | | "posch.-m.č.2.13:" 10,50 | | 10,500 | | |
| | vv | | Súčet | | 28,500 | | |
| 31 | K | 943943221.S | Montáž lešenia priestorového fahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m | m3 | 1 222,640 | 0,44 | 537,96 |
| | vv | | "priestor sály-v.č.08:" 17,00*11,60*6,20 | | 1 222,640 | | |
| | vv | | Súčet | | 1 222,640 | | |
| 32 | K | 943943292.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového fahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m | m3 | 1 222,640 | 1,01 | 1 234,87 |
| 33 | K | 943943821.S | Demontáž lešenia priestorového fahkého bez podláh pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m | m3 | 1 222,640 | 0,25 | 305,66 |
| 34 | K | 943955021.S | Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m | m2 | 788,800 | 1,12 | 883,46 |
| | vv | | "priestor sály-v.č.08:" 17,00*11,60*4 | | 788,800 | | |
| | vv | | Súčet | | 788,800 | | |
| 35 | K | 943955191.S | Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m | m2 | 788,800 | 2,20 | 1 735,36 |
| 36 | K | 943955821.S | Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m | m2 | 788,800 | 0,79 | 623,15 |
| 37 | K | 952901111.S | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 679,800 | 1,36 | 924,53 |
| | vv | | "prizemie, m.č.1.10,1.12:" 4,40+6,80 | | 11,200 | | |
| | vv | | "m.č.1.20-1.33:" 334,50+12,90+9,90+10,40+9,90 | | 377,600 | | |
| | vv | | 7,30+69,70+18,00+10,70+2,90+2,80+0,70+8,80+2,30 | | 123,200 | | |
| | vv | | "poschodie, m.č.2.10-2.13:" 140,80+0,70+15,80+10,50 | | 167,800 | | |
| | vv | | Súčet | | 679,800 | | |
| 38 | K | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 58,600 | 2,28 | 133,61 |
| | vv | | "cca:" 9,40*4+10,50*2 | | 58,600 | | |
| | vv | | Súčet | | 58,600 | | |
| 39 | K | 953995406.S | Okenný a dverový začisťovací profil | m | 319,140 | 4,99 | 1 592,51 |
| | vv | | "ostenia otvorov-v.č.14-predný pohľad:" 1,50*2*5 | | 15,000 | | |
| | vv | | 1,50*2*4+1,50*2*6+2,40*2+3,00*2 | | 40,800 | | |
| | vv | | "bočný pohľad:" 0,50*2*2+2,20*2*7+1,50*2*19+0,70*2+2,74*2 | | 96,680 | | |
| | vv | | 0,60*2*4+2,74*2+2,40*2+1,80*2 | | 18,680 | | |
| | vv | | "v.č.15-bočný pohľad:" 1,00*2*2+0,60*2*7+2,20*2*6 | | 38,800 | | |
| | vv | | 3,14*2*2+1,79*2+1,50*2*20+1,50*2 | | 79,140 | | |
| | vv | | "zadný pohľad:" 2,64*2*2+2,24*2+1,50*2*2+2,40*2+2,10*2 | | 30,040 | | |
| | vv | | Súčet | | 319,140 | | |
| 40 | K | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 146,560 | 2,88 | 422,09 |
| | vv | | "ostenia otvorov-v.č.14-predný pohľad:" 1,50*5 | | 27,480 | | |
| | vv | | +1,42*4+1,50*6+1,60+3,70 | | | | |
| | vv | | "bočný pohľad:" 1,50*(2+7+19)+3,00+1,80+0,70+1,80*3+1,50 | | 54,400 | | |
| | vv | | "v.č.15-bočný pohľad:" 1,50*(2+6+2+20)+0,60+2,45*2 | | 50,500 | | |
| | vv | | "zadný pohľad:" 2,44*2+1,80+2,44*2+1,57+1,05 | | 14,180 | | |
| | vv | | Súčet | | 146,560 | | |
| 41 | K | 971033251.S | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t | ks | 5,000 | 8,47 | 42,35 |
| | vv | | "1.PP-VZT9-15x15cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "CHL2--20x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "ZT14-20x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "UK1-20x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "UK7-10x15cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 5,000 | | |
| 42 | K | 971033451.S | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t | ks | 18,000 | 18,88 | 339,84 |
| | vv | | "1.PP-VZT7-25x75cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "VZT8-25x75cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "VZT15-30x5cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "VZT16-40x40cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "UK1-20x15cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | "CHL1-30x10cm:" 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "UK3-30x10cm:" 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | "ZT15-10x30cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "m.č.0.14-15x10,15x15:" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "VZT13-30x15cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "VZT14-30x20cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 18,000 | | |
| 43 | K | 971033561.S | Vybúrание otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t | m3 | 0,331 | 75,90 | 25,12 |
| | VV | | "1.PP-VZT17-55x55cm:" 0,55*0,40*0,55 | | 0,121 | | |
| | VV | | "2.NP-VZT 14 50x105cm:" 0,50*1,05*0,40 | | 0,210 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,331 | | |
| 44 | K | 971033641.S | Vybúrание otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | m3 | 0,990 | 44,57 | 44,12 |
| | VV | | "1.PP-VZT3-75x30/200cm:" 0,75*0,30*2,00 | | 0,450 | | |
| | VV | | "VZT4-90x30x200cm:" 0,90*0,30*2,00 | | 0,540 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,990 | | |
| 45 | K | 971042351.S | Vybúrание otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 450 mm, -0,18900t | ks | 2,000 | 32,80 | 65,60 |
| | VV | | "otvor v atike-ZT12, 200x400mm-v.č.10:" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 46 | K | 971056005.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - železobetónových -0,00007t | cm | 800,000 | 1,46 | 1 168,00 |
| | VV | | "1.PP-ZT1-12ks:" 60*3*4 | | 720,000 | | |
| | VV | | "2xUK6-2ks:" 40*2 | | 80,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 800,000 | | |
| 47 | K | 971056007.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - železobetónových -0,00012t | cm | 160,000 | 1,51 | 241,60 |
| | VV | | "1.PP-2xUK:" 40*2*2 | | 160,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 160,000 | | |
| 48 | K | 971056008.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t | cm | 400,000 | 1,68 | 672,00 |
| | VV | | "1.PP-2xUK4:" 40*2*5 | | 400,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 400,000 | | |
| 49 | K | 971056011.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stien - železobetónových -0,00027t | cm | 120,000 | 2,02 | 242,40 |
| | VV | | "1.PP-VZT10-3ks:" 40*3 | | 120,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 120,000 | | |
| 50 | K | 971056012.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - železobetónových -0,00032t | cm | 40,000 | 2,07 | 82,80 |
| | VV | | "1.PP-VZT6-1ks:" 40*1 | | 40,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 40,000 | | |
| 51 | K | 971056014.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t | cm | 440,000 | 2,24 | 985,60 |
| | VV | | "1.PP-VZT5-5ks:" 40*5 | | 200,000 | | |
| | VV | | "ZT12-1ks:" 40*1 | | 40,000 | | |
| | VV | | "ZT13-1ks:" 40*1 | | 40,000 | | |
| | VV | | "UK2-4ks:" 40*4 | | 160,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 440,000 | | |
| 52 | K | 972044351.S | Vybúrание otvoru v stropoch z tvárníc plochy do 0,25 m2, nad 100 mm, -0,08000t | ks | 20,000 | 6,14 | 122,80 |
| | VV | | "1.PP-m.č.0.12:" 2+3 | | 5,000 | | |
| | VV | | "EPS2-25x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ZT15-10x30cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ZT17-15x15cm:" 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 10,000 | | |
| | VV | | "1.NP-VT2 75x25cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 1,000 | | |
| | VV | | "2.NP-TECH6, d=45cm:" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | "TECH5-15x60cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ZT13-20x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "ZT14-15x15cm:" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "ZT15-20x5cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 9,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,000 | | |
| 53 | K | 972044651.S | Vybúrание otvoru v stropoch z tvárníc plochy do 4 m2, nad 100 mm, -1,70000t | m3 | 1,582 | 78,23 | 123,76 |
| | VV | | "1.PP-pre výťah:" 0,80*1,00*0,55 | | 0,440 | | |
| | VV | | "VZT2-75x25cm:" 0,75*0,25*0,55 | | 0,103 | | |
| | VV | | "VZT1-62,5x240cm:" 0,625*2,40*0,55 | | 0,825 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 1,368 | | |
| | VV | | "1.NP-pre výťah:" 0,75*0,95*0,30 | | 0,214 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,582 | | |
| 54 | K | 973031151.S | Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m2, -1,80000t | m3 | 0,869 | 139,81 | 121,49 |
| | VV | | "1.PP-PO1-nika v stene 70x180x20mm:" 0,70*1,80*0,20 | | 0,252 | | |
| | VV | | "EPS1-25x10cm:" 0,25*2,70*0,10 | | 0,068 | | |
| | VV | | "EL2-90x220x15cm:" 0,90*2,20*0,15 | | 0,297 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 0,617 | | |
| | VV | | "1NP-nika 70x180x200cm:" 0,70*1,80*0,20 | | 0,252 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,869 | | |
| 55 | K | 973031324.S | Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t | ks | 6,000 | 5,3 | 32,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "1.PP-ZT16-nika 30x30x15cm:" 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | "2NP-TECH3 20x40x30cm:" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,000 | | |
| 56 | K | 973031334.S | Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm, -0,04000t | ks | 3,000 | 7,59 | 22,77 |
| | VV | | "1.PP-EL1-nika 40x60x12cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "1.NP-nika 40x60x12cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "2.NP-EPS1 25x10cm:" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,000 | | |
| 57 | K | 974031124.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm, -0,00800t | m | 0,800 | 6,14 | 4,91 |
| | VV | | "1.PP-UK710x15cm:" 0,80 | | 0,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,800 | | |
| 58 | K | 974031126.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. nad 150 mm, -0,01300t | m | 2,700 | 6,14 | 16,58 |
| | VV | | "EPS1-25x10cm:" 2,70 | | 2,700 | | |
| | VV | | "poznámka:" všetky prierazy pre vedenie rozvodov sietí sú počítané len v pôvodných konštrukciách, v nových konštrukciách sú ich súčasťou ! | | | | |
| | VV | | Súčet | | 2,700 | | |
| 59 | K | 979011111.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 7,892 | 5,41 | 42,70 |
| | VV | | 15,783/2 | | 7,892 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,892 | | |
| 60 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 15,783 | 11,44 | 180,56 |
| 61 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 142,047 | 0,31 | 44,03 |
| | VV | | "predpoklad do 10km:" 15,783*(10-1) | | 142,047 | | |
| | VV | | Súčet | | 142,047 | | |
| 62 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 15,783 | 10,94 | 172,67 |
| 63 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 126,264 | 1,23 | 155,30 |
| | VV | | "do 50m:" 15,783*8 | | 126,264 | | |
| | VV | | Súčet | | 126,264 | | |
| 64 | K | 979089612.S | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné | t | 15,783 | 65,00 | 1 025,90 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 323,99 |
| 65 | K | 998011002.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m | t | 247,233 | 9,40 | 2 323,99 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 167 289,48 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 847,08 |
| 66 | K | 711113131 | Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche vodorovnej | m2 | 33,300 | 17,63 | 587,08 |
| | VV | | "WC+sprcha-m.č.1.23,1.24,1.25,1.29,1.30:" 10,40+9,90+7,30+2,90+2,80 | | 33,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,300 | | |
| 67 | K | 711113141 | Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche zvislej | m2 | 13,120 | 18,12 | 237,73 |
| | VV | | "m.č.1.29-sprcha:" ((2,38+1,20)*2-0,60)*2,00 | | 13,120 | | |
| | VV | | Súčet | | 13,120 | | |
| 68 | K | 998711202.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 8,248 | 2,70 | 22,27 |
| D | 712 | | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 23 855,21 |
| 69 | K | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | m2 | 306,011 | 1,27 | 388,63 |
| | VV | | "ST02-strecha nad poľovníkmi:" 4,95*17,60 | | 87,120 | | |
| | VV | | "ST03-strecha nad mestským úradom:" 11,40*19,201 | | 218,891 | | |
| | VV | | Súčet | | 306,011 | | |
| 70 | M | 283290004000 | Parozábrana PO JUTAFOL N 140 STANDARD, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 140 g/m2 | m2 | 351,913 | 1,28 | 450,45 |
| | VV | | 306,011 * 1,15 | | 351,913 | | |
| | VV | | Súčet | | 351,913 | | |
| 71 | K | 712311139.P | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nástrekom z polyuretánovej peny | m2 | 522,640 | 4,99 | 2 607,97 |
| | VV | | "ST04:" 522,64 | | 522,640 | | |
| | VV | | Súčet | | 522,640 | | |
| 72 | M | 245690002400.P | Elastomerový hydroizolačný náter-čistá polyurea ako ochranná striekaná bariéra | kg | 783,960 | 8,00 | 6 271,68 |
| 73 | K | 712370070.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | m2 | 337,902 | 9,31 | 3 145,87 |
| | VV | | "ST02-v.č.10:" 4,95*17,60 | | 87,120 | | |
| | VV | | "po obvode:" (4,95+17,60)*0,30*2 | | 13,530 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "v.č.21-pergola, 14x8cm:" 160,00 | | 160,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 160,000 | | |
| 96 | M | 605120002900.S | Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I | m3 | 1,935 | 467,64 | 904,88 |
| | VV | | "pol.1/D:" 0,14*0,08*160,00*1,08 | | 1,935 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,935 | | |
| 97 | K | 762795000.S | Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky | m3 | 1,935 | 31,04 | 60,06 |
| 98 | K | 998762202.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 22,593 | 4,50 | 101,67 |
| | D | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 27 736,80 |
| 99 | K | 763120011.S | Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm | m2 | 22,376 | 42,26 | 945,61 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.23,1.24:" 2,566*3,00+1,10*3,00 | | 10,998 | | |
| | VV | | "m.č.1.25,1.30,:" 1,60*3,00+1,20*3,00 | | 8,400 | | |
| | VV | | "m.č.1.10:" 1,191*2,50 | | 2,978 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,376 | | |
| 100 | K | 763135035.P | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, do plechového roštu, doska sadrokartónová biela hr. 12,5 mm | m2 | 11,200 | 76,85 | 860,72 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.10,1.12:" 4,40+6,80 | | 11,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 11,200 | | |
| 101 | K | 763138220.S | Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm | m2 | 12,900 | 34,20 | 441,18 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.21:" 12,90 | | 12,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,900 | | |
| 102 | K | 763138270.P | Akustický podhľad SDK na oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska sadrokartónová akustická Obifon hr.10mm | m2 | 69,700 | 63,66 | 4 437,10 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.26:" 69,70 | | 69,700 | | |
| | VV | | Súčet | | 69,700 | | |
| 103 | K | 763147113.S | Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 25 mm, doska impregnovaná H2 12,5 mm | m2 | 0,960 | 30,19 | 28,98 |
| | VV | | "ostenie, m.č.1.23:" (0,60+0,60*2)*0,40 | | 0,720 | | |
| | VV | | "m.č.1.25:" 0,60*0,40 | | 0,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,960 | | |
| 104 | K | 763147119.P | Obklad oceľových priehradových nosníkov protipožiarными SDK doskami hr.15mm | m2 | 489,600 | 40,50 | 19 828,80 |
| | VV | | "ST04-nosníky:" 17,00*1,80*2*8 | | 489,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 489,600 | | |
| 105 | K | 998763201.S | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 265,424 | 4,50 | 1 194,41 |
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 5 606,78 |
| 106 | K | 764313001.S | Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu | m2 | 52,810 | 15,17 | 801,13 |
| | VV | | "pol.2/K, 4/K, 5/K:" 6,15+11,40+35,26 | | 52,810 | | |
| | VV | | Súčet | | 52,810 | | |
| 107 | K | 764351407.P | Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 480 mm | m | 56,000 | 28,29 | 1 584,24 |
| | VV | | "pol.1/K:" 56,00 | | 56,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 56,000 | | |
| 108 | K | 764430450.P | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 570 mm | m | 10,800 | 25,76 | 278,21 |
| | VV | | "pol.2/K:" 10,80 | | 10,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,800 | | |
| 109 | K | 764430451.P | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 620 mm | m | 18,400 | 26,03 | 478,95 |
| | VV | | "pol.4/K:" 18,40 | | 18,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 18,400 | | |
| 110 | K | 764430460.P | Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 770 mm | m | 45,800 | 31,15 | 1 426,67 |
| | VV | | "pol.5/K:" 45,80 | | 45,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 45,800 | | |
| 111 | K | 764454499.P | Zvodové rúry z PVC potrubia d=110mm, kotvenie objímkami do steny po 1 m-D+M | m | 40,000 | 20,54 | 821,60 |
| | VV | | "pol.11/2/K:" 40,00 | | 40,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 40,000 | | |
| 112 | K | 764441419.P | Chrlič s integrovanou PVC manžetou TWCE 110PVC kotvený rozper kotvami do atíky | ks | 4,000 | 13,53 | 54,12 |
| | VV | | "pol.17/K:" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,000 | | |
| 113 | K | 764751139.P | Koleno 90 st. d=110 mm | ks | 4,000 | 14,33 | 57,32 |
| | VV | | "pol.13/K:" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 114 | K | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 55,022 | 1,90 | 104,54 |
| | D | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 5 643,18 |
| 115 | K | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 12,000 | 28,00 | 336,00 |
| | VV | | "pol.14/P:" (1,50+1,50)*2*2 | | 12,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,000 | | |
| 116 | M | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru | m | 12,600 | 2,70 | 34,02 |
| 117 | M | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru | m | 12,600 | 1,02 | 12,85 |
| 118 | M | 6114100076031.P | Plastové okno 2-krídlové, otváracé, 1500/1500mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol.14/P-dodávka je súčasťou 1.etapy stavby | ks | 2,000 | 313,60 | 627,20 |
| 119 | K | 766416199.P | Masívna doska 1190x640x30mm vrátane povrchovej úpravy-D+M | m2 | 16,560 | 38,36 | 635,24 |
| | VV | | "v.č.23-pol.3dZ, 3eZ:" 1,80*2,30*4 | | 16,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,560 | | |
| 120 | K | 766662113.S | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 15,000 | 36,93 | 553,95 |
| | VV | | "pol.1:" 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | "pol.2:" 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | "pol.3:" 5+1 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,000 | | |
| 121 | M | 549150000600.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | ks | 15,000 | 25,87 | 388,05 |
| 122 | M | 61161000049.P | Dvere vnútorné jednokrídlové, z odľahčenej DTD, šírka 600-900 mm, hladké, plné, dýhované | ks | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 |
| 123 | K | 998766202.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 55,873 | 1,00 | 55,87 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 42 078,57 |
| 124 | K | 767310100.S | Montáž výlezu do plochej strechy | ks | 1,000 | 140,38 | 140,38 |
| 125 | M | 61133000059.P | Strešný výlez protipožiarňny so schodami, šxv 700x1200 mm, pre plochú strechu | ks | 1,000 | 1 021,44 | 1 021,44 |
| 126 | K | 767330023.S | Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 560 mm do plochej strechy | súb. | 4,000 | 150,00 | 600,00 |
| 127 | M | 611510000300.S | Svetlovod tubusový priemeru do 560 mm do plochej strechy | ks | 4,000 | 364,11 | 1 456,44 |
| 128 | M | 611510002300.S | Lemovanie pre svetlovod DN 450, systém pre ploché strechy | ks | 4,000 | 145,68 | 582,72 |
| 129 | M | 611510003700.S | Nadstavbový rám, zateplený, do plochej strechy pre svetlovody DN 550 | ks | 4,000 | 137,03 | 548,12 |
| 130 | K | 767581801.S | Demontáž podhľadov kaziet, -0,00500t | m2 | 350,880 | 2,00 | 701,76 |
| | VV | | "v.č.26:" 20,40*17,20 | | 350,880 | | |
| | VV | | Súčet | | 350,880 | | |
| 131 | K | 767582800.S | Demontáž podhľadov roštov, -0,00200t | m2 | 350,880 | 2,00 | 701,76 |
| | VV | | "v.č.26:" 20,40*17,20 | | 350,880 | | |
| | VV | | Súčet | | 350,880 | | |
| 132 | K | 76799.P | Očistenie demontovaného pôvodného kazetového hliníkového podhľadu | m2 | 350,880 | 2,46 | 863,16 |
| 133 | K | 767585200.S | Montáž kovových kaziet, rozmer 600x600 mm-spätne uloženie demontovaných | m2 | 350,880 | 6,15 | 2 157,91 |
| 134 | K | 767585210.S | Montáž nosnej konštrukcie pre podhľady z kovových kaziet, rozmer 600x600 mm-spätne uloženie demontovaného | m2 | 350,880 | 8,00 | 2 807,04 |
| 135 | K | 767995103.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg | kg | 33,400 | 1,85 | 61,79 |
| | VV | | "v.č.23-pol.3aZ:" 16,50*1 | | 16,500 | | |
| | VV | | "pol.3cZ:" 16,90*1 | | 16,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,400 | | |
| 136 | K | 767995105.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg | kg | 154,500 | 1,85 | 285,83 |
| | VV | | "v.č.23-pol.3bZ:" 51,50*3 | | 154,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 154,500 | | |
| 137 | K | 767995106.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg | kg | 1 293,900 | 1,40 | 1 811,46 |
| | VV | | "v.č.22-pol.11cZ:" 214,60*1 | | 214,600 | | |
| | VV | | "pol.11dZ:" 231,10*1 | | 231,100 | | |
| | VV | | "pol.11eZ:" 231,40*1 | | 231,400 | | |
| | VV | | "pol.11fZ:" 139,90*1 | | 139,900 | | |
| | VV | | "v.č.23-pol.3dZ:" 118,80*3 | | 356,400 | | |
| | VV | | "pol.3eZ:" 120,50*1 | | 120,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 293,900 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 138 | K | 767995107.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg | kg | 1 383,400 | 1,40 | 1 936,76 |
| | VV | | "v.č.21-pol.8Z:" 842,00*1 | | 842,000 | | |
| | VV | | "v.č.22-pol.11aZ:" 254,20*1 | | 254,200 | | |
| | VV | | "pol.11bZ:" 287,20*1 | | 287,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 383,400 | | |
| 139 | K | 767995108.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg | kg | 3 138,800 | 1,40 | 4 394,32 |
| | VV | | "v.č.18-pol.9aZ-v.č.18:" 2325,20*1 | | 2 325,200 | | |
| | VV | | "pol.9bZ:" 813,60*1 | | 813,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 3 138,800 | | |
| 140 | K | 767995230.S | Výroba atypického výrobku - schody a lávka | kg | 3 138,800 | 2,97 | 9 322,24 |
| | VV | | "v.č.18-pol.9aZ-v.č.18:" 2325,20*1 | | 2 325,200 | | |
| | VV | | "pol.9bZ:" 813,60*1 | | 813,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 3 138,800 | | |
| 141 | K | 767995365.S | Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg | kg | 33,400 | 3,53 | 117,90 |
| | VV | | "v.č.23-pol.3aZ:" 16,50*1 | | 16,500 | | |
| | VV | | "pol.3cZ:" 16,90*1 | | 16,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,400 | | |
| 142 | K | 767995390.S | Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg | kg | 2 831,800 | 2,74 | 7 759,13 |
| | VV | | "v.21-pol.8Z:" 842,00*1 | | 842,000 | | |
| | VV | | "v.č.22-pol.11aZ:" 254,20*1 | | 254,200 | | |
| | VV | | "pol.11bZ:" 287,20*1 | | 287,200 | | |
| | VV | | "pol.11cZ:" 214,60*1 | | 214,600 | | |
| | VV | | "pol.11dZ:" 231,10*1 | | 231,100 | | |
| | VV | | "pol.11eZ:" 231,40*1 | | 231,400 | | |
| | VV | | "pol.11fZ:" 139,90*1 | | 139,900 | | |
| | VV | | "v.č.23-pol.3bZ:" 51,50*3 | | 154,500 | | |
| | VV | | "pol.3dZ:" 118,80*3 | | 356,400 | | |
| | VV | | "pol.3eZ:" 120,50*1 | | 120,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 2 831,800 | | |
| 143 | K | 7679959.P | Vibračné pásy SYLOMER SR 110, hr.50mm-D+M | m2 | 2,000 | 858,93 | 1 717,86 |
| | VV | | "v.č.22-pol.11aZ až 11cZ:" 0,70+1,10+0,20 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 144 | K | 767-R | Deliace stienky HPL vo WC s dverami, pol.2/R,3/R,4/R-D+M | m2 | 15,684 | 167,86 | 2 632,72 |
| | VV | | "m.č.1.10:" 1,191*2,00 | | 2,382 | | |
| | VV | | "m.č.1.23:" (2,566+1,40)*2,00 | | 7,932 | | |
| | VV | | "m.č.1.24:" 1,385*2,00 | | 2,770 | | |
| | VV | | "m.č.1.43:" 1,30*2,00 | | 2,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,684 | | |
| 145 | K | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 416,207 | 1,10 | 457,83 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 4 783,12 |
| 146 | K | 771415003.P | Montáž soklíkóv z obkladačiek do tmelu v. 70mm | m | 9,500 | 5,04 | 47,88 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.12:" 3,20+2,40*2+2,30-0,80 | | 9,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,500 | | |
| 147 | K | 771576133.P | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného 300x1200mm | m2 | 71,100 | 25,76 | 1 831,54 |
| | VV | | "P1-prizemie, m.č.1.12,1.23-1.25:" 6,80+10,40+9,90+7,30 | | 34,400 | | |
| | VV | | "m.č.1.27-1.30,1.33:" 18,00+10,70+2,90+2,80+2,30 | | 36,700 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,100 | | |
| 148 | M | 59774000219.P | Dlaždice keramické gresové, 300x1200mm, hr. 10mm-cena podľa výberu | m2 | 76,071 | 16,80 | 1 277,99 |
| | VV | | 71,10*1,06+9,50*0,07*1,06 | | 76,071 | | |
| | VV | | Súčet | | 76,071 | | |
| 149 | K | 776992220.S | Príprava podkladu frézovaním betónu | m2 | 71,100 | 20,34 | 1 446,17 |
| | VV | | "P1:" 71,10 | | 71,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,100 | | |
| 150 | K | 998771202.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 46,036 | 3,90 | 179,54 |
| | D | 781 | Obklady | | | | 5 144,88 |
| 151 | K | 781445107.P | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu | m2 | 125,833 | 25,76 | 3 241,46 |
| | VV | | "1.NP-m.č.1.23:" ((2,566+1,65+1,176)*2-0,60+(2,566+1,41)*2-0,60)*2*1,50 | | 25,404 | | |
| | VV | | "m.č.1.24:" ((1,385+0,15+4,236)*2-0,60-0,70+(1,35+2,55)*2-0,70)*1,50 | | 26,013 | | |
| | VV | | "m.č.1.25:" ((1,60+2,00)*2-0,80+(1,60+1,90)*2-0,80*2-0,60)*1,50 | | 16,800 | | |
| | VV | | ((1,30+1,112)*2-0,60)*1,50 | | 6,336 | | |
| | VV | | "m.č.1.28:" ((3,55+3,00)*2-0,60*2-0,80)*1,50 | | 16,650 | | |
| | VV | | "m.č.1.29:" ((2,38+1,20)*2-0,60)*2,00 | | 13,120 | | |
| | VV | | "m.č.1.30:" ((2,47+1,20)*2-0,60)*1,50 | | 10,110 | | |
| | VV | | "m.č.1.43:" ((1,30+2,80)*2-0,60)*1,50 | | 11,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 125,833 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 152 | M | 5976400018.P | Obkladačky keramické-cena podľa výberu | m2 | 133,383 | 13,44 | 1 792,67 |
| | VV | | 125,833 * 1,06 | | 133,383 | | |
| | VV | | Súčet | | 133,383 | | |
| 153 | K | 998781202.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 50,341 | 2,20 | 110,75 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 6 172,29 |
| 154 | K | 783120399.P | Povrchová úprava oceľ.rámov pod VZT jednotku-žiarový pozink | m2 | 43,469 | 52,98 | 2 302,99 |
| | VV | | "v.č.22-pol.11aZ až 11fZ:" | | 43,469 | | |
| | VV | | (254,20+287,20+214,60+231,10+231,40+139,90)*0,032 | | 43,469 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,469 | | |
| 155 | K | 783225100.S | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm | m2 | 21,877 | 7,28 | 159,26 |
| 156 | K | 783226100.S | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 21,877 | 2,58 | 56,44 |
| | VV | | "zárubne:" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,10*2) *4 | | 5,448 | | |
| | VV | | (0,60+1,97*2)*(0,16+0,10*2)*3 | | 4,903 | | |
| | VV | | (0,70+1,97*2)*(0,10+0,10)*2 | | 1,856 | | |
| | VV | | (0,80+1,97*2)*(0,10+0,10*2)*2 | | 2,844 | | |
| | VV | | (0,80+1,97*2)*(0,16+0,10*2)*4 | | 6,826 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,877 | | |
| 157 | K | 7832920099.P | Práškovanie kovových doplnkových konštrukcií, farba Antracit RAL 7016 | m2 | 148,659 | 17,00 | 2 527,20 |
| | VV | | "pol.9aZ:" 2325,20*0,032 | | 74,406 | | |
| | VV | | "pol.9bZ:" 813,60*0,032 | | 26,035 | | |
| | VV | | "pol.8Z:" 842,00*0,032 | | 26,944 | | |
| | VV | | "pol.3aZ až 3eZ:" | | 21,274 | | |
| | VV | | (16,50+51,50*3+16,90+118,80*3+120,50)*0,032 | | 21,274 | | |
| | VV | | Súčet | | 148,659 | | |
| 158 | K | 783711301.P | Nátery tesárskych konštrukcií olejové napustením-impregnačný olej na drevo | m2 | 70,400 | 8,00 | 563,20 |
| | VV | | "hranoly pergoly:" (0,14+0,08)*2*160,00 | | 70,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 70,400 | | |
| 159 | K | 783782433.S | Nátery tesárskych konštrukcií aplikované striekaním, sanačné ošetrenie proti drevokaznému hmyzu a hubám | m2 | 70,400 | 8,00 | 563,20 |
| | VV | | "hranoly pergoly:" (0,14+0,08)*2*160,00 | | 70,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 70,400 | | |
| | D | 784 | Maľby | | | | 7 837,38 |
| 160 | K | 784410100.S | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 2 291,631 | 1,22 | 2 795,79 |
| | VV | | "prízemie, m.č.1.10:" (1,966+1,75+1,19)*2*3,07 | | 30,123 | | |
| | VV | | "m.č.1.12:" (2,45+2,38*2+2,90)*3,07 | | 31,038 | | |
| | VV | | "m.č.1.21:" (3,00+4,10*2)*3,07 | | 34,384 | | |
| | VV | | "m.č.1.22:" (4,20+8,50)*2*3,07 | | 77,978 | | |
| | VV | | "m.č.1.23:" (2,566+2,826)*2*3,07+(2,566+1,41)*2*3,07 | | 57,520 | | |
| | VV | | "m.č.1.24:" (1,385+4,40)*2*3,07+(1,35+2,60)*2*3,07 | | 59,773 | | |
| | VV | | "m.č.1.25:" (1,60+2,00)*2*3,07+(1,60+1,90)*2*3,07 | | 43,594 | | |
| | VV | | (1,35+1,112)*2*3,07 | | 15,117 | | |
| | VV | | "m.č.1.20:" (17,00+17,10)*2*2,770-8,40*2,77*2+17,00 | | 159,378 | | |
| | VV | | 17,00*1,30*2*2-1,50*1,30*2*4- | | 78,740 | | |
| | VV | | 1,90*1,30*2+(0,40+0,40)*2*(3,00-1,30)*4 | | 114,520 | | |
| | VV | | "m.č.1.26:" (6,00+11,30)*2*4,20-7,70*4,00 | | 79,329 | | |
| | VV | | "m.č.1.27:" (5,30*2+7,40+2,50+1,80+4,143)*3,00 | | 39,300 | | |
| | VV | | "m.č.1.28:" (3,55+3,00)*2*3,00 | | 21,600 | | |
| | VV | | "m.č.1.29:" (2,40+1,20)*2*3,00 | | 22,200 | | |
| | VV | | "m.č.1.30:" (2,50+1,20)*2*3,00 | | 36,000 | | |
| | VV | | "m.č.1.32:" (3,50+2,50)*2*3,00 | | 18,300 | | |
| | VV | | "m.č.1.33:" (1,30+1,75)*2*3,00 | | 918,894 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 210,000 | | |
| | VV | | "poschodie-m.č.2.10:" (20,40+17,20)*2*2,85-1,80*2,40 | | 180,120 | | |
| | VV | | (17,00*2+11,60)*(0,95+1,50)+(1,00+1,00)*2*2,85*6 | | 43,200 | | |
| | VV | | "m.č.2.12:" (6,00+3,00*2)*3,60 | | 61,200 | | |
| | VV | | "m.č.2.13:" (6,00+2,50)*2*3,60 | | 99,450 | | |
| | VV | | "m.č.2.01:" (6,85+8,45)*2*3,25 | | 66,950 | | |
| | VV | | "m.č.2.02:" (6,00+4,30)*2*3,25 | | 47,450 | | |
| | VV | | "m.č.2.03:" (3,30+4,00)*2*3,25 | | 46,800 | | |
| | VV | | "m.č.2.04:" (2,90+4,30)*2*3,25 | | 65,000 | | |
| | VV | | "m.č.2.05:" (4,20+5,80)*2*3,25 | | 81,900 | | |
| | VV | | "m.č.2.06:" (6,80+5,80)*2*3,25 | | 46,800 | | |
| | VV | | "m.č.2.07:" (2,90+4,30)*2*3,25 | | 24,500 | | |
| | VV | | "m.č.2.08:" (2,00+4,30)*2*(3,25-2,00)+(2,00+1,50)*2*(3,25-2,00) | | 973,370 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 57,200 | | |
| | VV | | "stropy-prízemie, m.č.1.12,1.21-1.33:" | | 115,900 | | |
| | VV | | 6,80+12,90+9,90+10,40+9,90+7,30 | | 167,500 | | |
| | VV | | 69,70+18,00+10,70+2,90+2,80+0,70+8,80+2,30 | | | | |
| | VV | | "poschodie, m.č.2.10,2.12,2.13:" 140,80+15,80+10,90 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "m.č.2.01-2.06:" 46,60+26,10+13,60+12,50+25,50+39,60+12,40+8,30 | | 184,600 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 525,200 | | |
| | VV | | "odpočet keramického obkladu:" -125,833 | | -125,833 | | |
| | VV | | Súčet | | 2 291,631 | | |
| 161 | K | 784452261.S | Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m | m2 | 2 291,631 | 2,20 | 5 041,59 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 43 000,00 |
| | D | 33-M | Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh | | | | 43 000,00 |
| 162 | K | 33003009.P | Výťah-D+M | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 163 | K | 330030091.P | Stolový výťah-D+M | ks | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.1 - Vykurovanie - Demontáže - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 3 145,73 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 006,08 |
| D | 731 | | Ústredné kúrenie - kotolne | | | | 346,98 |
| 1 | K | 73120081600 | Demontáž stacionárneho plynového kotla Protherm do 50kW | ks | 2,000 | 123,69 | 247,38 |
| 2 | K | 73120082700 | Demontáž závesného plynového kotla (do 24kW), vrátane dymovodu cez fasádu a armatúr, | ks | 1,000 | 49,95 | 49,95 |
| 3 | K | 73131081500 | Demontáž dymovodu | ks | 1,000 | 49,65 | 49,65 |
| D | 732 | | Ústredné kúrenie - strojovne | | | | 80,31 |
| 4 | K | 73211081310 | Demontáž telesa rozdeľovača a zberača DN80 – 1,5m | ks | 1,000 | 18,43 | 18,43 |
| 5 | K | 73232081205 | Demontáž expanznej nádrže | ks | 1,000 | 24,58 | 24,58 |
| 6 | K | 73242081305 | Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50 | ks | 2,000 | 18,65 | 37,30 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 1 156,89 |
| 7 | K | 73311081100 | Demontáž potr. oceľ. záv., vrátane tep. izol. (mineral. vlna s plastovým obalom), umiestnenie pod stropom nad DN 50 | m | 380,000 | 1,45 | 551,00 |
| 8 | K | 73311081150 | Demontáž potr. oceľ. záv., vrátane tep. izol. (mineral. vlna s plastovým obalom), umiestnenie pod stropom nad DN 50 | m | 33,000 | 1,67 | 55,11 |
| 9 | K | 73311081200 | Demontáž potr. oceľ. záv., bez tep. izol. (mineral. vlna s plastovým obalom), umiestnenie voľne nad podlahou do DN 50 | m | 120,000 | 1,67 | 200,40 |
| 10 | K | 73311081400 | Demontáž prípojok k telesám – potrubie z oceľových trubiek závitových, umiestnenie pred stenou do DN15 | m | 112,000 | 2,49 | 278,88 |
| 11 | K | 733160809.S | Demontáž plastového potrubia (plastliník) 16x2 s penovou tepelnou izoláciou | m | 50,000 | 1,43 | 71,50 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatury | | | | 166,18 |
| 12 | K | 73410081100 | Demontáž armatúry do DN50, prírubové | ks | 22,000 | 6,12 | 134,64 |
| 13 | K | 7342008201 | Demontáž armatúr na vykurovacích telesách DN 15 (ručné ventily, obyčajné šroubenia) | ks | 146,000 | 3,25 | 474,50 |
| 14 | K | 734200833.S | Demontáž armatúry do DN50, závitové | ks | 26,000 | 6,04 | 157,04 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 655,72 |
| 15 | K | 73512181305 | Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, 900/160 | čí | 6,000 | 6,37 | 38,22 |
| 16 | K | 73512181310 | Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, 500/160 | čí | 15,000 | 6,37 | 95,55 |
| 17 | K | 73512181315 | Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, 500/200 | čí | 34,000 | 6,37 | 216,58 |
| 18 | K | 73512181400 | Demontáž vykurovacích telies oceľové doskové do 1m, výška do 0,6m, dvojradový | ks | 10,000 | 12,52 | 125,20 |
| 19 | K | 73512181405 | Demontáž vykurovacích telies oceľové doskové od 1m do 2m, výška do 0,6m, dvojradový | ks | 9,000 | 12,64 | 113,76 |
| 20 | K | 73512181410 | Demontáž vykurovacích telies oceľové doskové od 1m, výška do 0,6m, trojradový | ks | 1,000 | 12,73 | 12,73 |
| 21 | K | 73512181500 | Demontáž vykurovacích telies register z oceľový rebrových rúr, dĺžka do 1m, dvojradový | ks | 4,000 | 13,42 | 53,68 |
| D | VRN | | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | 139,65 |
| 22 | K | 0007001005 | Roztriedenie a odvoz zdemontovaného materiálu na skládku, do šrotu | súb | 1,000 | 139,65 | 139,65 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.2 - Vykurovanie - Hlavná sála - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 11 230,79 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 9 644,64 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 1 303,74 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 229,000 | 3,49 | 799,21 |
| 2 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 60,000 | 1,06 | 63,60 |
| 3 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 72,000 | 2,11 | 151,92 |
| 4 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 30,000 | 2,47 | 74,10 |
| 5 | M | 283310004900 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 67,000 | 2,71 | 181,57 |
| 6 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 12,924 | 1,46 | 18,87 |
| 7 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 12,924 | 1,12 | 14,47 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 5 423,10 |
| 8 | K | 733166220 | Plastlinikové potrubie napr. v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2 mm (napr. Herz) | m | 60,000 | 17,34 | 1 040,40 |
| 9 | K | 733166222 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2 mm (napr. Herz) | m | 72,000 | 20,94 | 1 507,68 |
| 10 | K | 733166224 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm (napr. Herz) | m | 30,000 | 28,04 | 841,20 |
| 11 | K | 733166286 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 32x3 mm (napr. Herz) | m | 67,000 | 23,92 | 1 602,64 |
| 12 | K | 733111203.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 15 (nová prípojka 3xteleso) | m | 9,000 | 11,13 | 100,17 |
| 13 | K | 7331270281 | Úprava pripojovacieho potrubia (oceľ) pri existujúcich vykurovacích telesách (výmena šroubenia za uzatváracie), oprava náteru | ks | 22,000 | 3,68 | 80,96 |
| 14 | K | 733190107.S | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových | m | 9,000 | 0,36 | 3,24 |
| 15 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 229,000 | 0,41 | 93,89 |
| 16 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 68,272 | 1,12 | 76,46 |
| 17 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 68,272 | 1,12 | 76,46 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 1 798,76 |
| 18 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 28,000 | 2,06 | 57,68 |
| 19 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, nspr. Heimeier typ DX biela | ks | 28,000 | 14,87 | 416,36 |
| 20 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 56,000 | 5,72 | 320,32 |
| 21 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 3/4 | ks | 10,000 | 5,76 | 57,60 |
| 22 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, priamy, DN15, vnútorný závit 1/2" | sada | 23,000 | 16,22 | 373,06 |
| 23 | M | 55102318 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, priamy, DN15, vonk. závit 3/4" | sada | 1,000 | 17,99 | 17,99 |
| 24 | M | 55102320 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, axiálny, DN15, vonk. závit 3/4" | sada | 4,000 | 20,90 | 83,60 |
| 25 | M | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, priamy, DN15, vnútorný závit 1" | ks | 23,000 | 11,44 | 263,12 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | M | 02628 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, priamy, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 1,000 | 15,47 | 15,47 |
| 27 | M | 02630 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, rohový, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 4,000 | 15,05 | 60,20 |
| 28 | M | 131616 | Svorné skrútkovanie napr. HEIMEIER D 16 x 3/4" č. 1311-16.351 | ks | 10,000 | 6,87 | 68,70 |
| 29 | K | 01340 | Krycia rozeta na rúrku plasthliníkovú 16x2, biela | ks | 10,000 | 1,12 | 11,20 |
| 30 | K | Pol1 | Montáž rozety | ks | 10,000 | 1,12 | 11,20 |
| 31 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 18,868 | 1,12 | 21,13 |
| 32 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 18,868 | 1,12 | 21,13 |
| D 735 | | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 103,56 |
| 33 | K | 735154133.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 2,000 | 34,75 | 69,50 |
| 34 | M | 22050160-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0500/1600 | ks | 2,000 | 212,80 | 425,60 |
| 35 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,72 | 34,72 |
| 36 | M | 21060040-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 21-0600/0400 | ks | 1,000 | 84,00 | 84,00 |
| 37 | K | 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 34,73 | 34,73 |
| 38 | M | 21060090-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 21-0600/0900 | ks | 1,000 | 128,80 | 128,80 |
| 39 | M | Z-U589 | Závesy do steny (pre presúvané telesá) | ks | 9,000 | 11,20 | 100,80 |
| 40 | K | 735154130.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,71 | 34,71 |
| 41 | K | 735154132.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 2,000 | 34,73 | 69,46 |
| 42 | K | 735154133.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 34,75 | 34,75 |
| 43 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 8,000 | 6,79 | 54,32 |
| 44 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 11,057 | 1,79 | 19,79 |
| 45 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 11,057 | 1,12 | 12,38 |
| D 783 | | | Nátery | | | | 15,48 |
| 46 | K | 783424140.S | 2x náter základný pre potrubia do DN 50 | m | 9,000 | 1,72 | 15,48 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 618,47 |
| D 43-M | | | Závesy | | | | 618,47 |
| 47 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 25,000 | 2,33 | 58,25 |
| 48 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrútka M8x120 + hmoždinka | ks | 110,000 | 0,34 | 37,40 |
| 49 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrútková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 36,000 | 1,12 | 40,32 |
| 50 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrútková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 30,000 | 1,12 | 33,60 |
| 51 | M | 8595057633603 | Objímka dvojskrútková, gumová výstelka OZ 25-30 3/4" | ks | 12,000 | 1,12 | 13,44 |
| 52 | M | 8595057633604 | Objímka dvojskrútková, gumová výstelka OZ 31-38 1" | ks | 20,000 | 1,12 | 22,40 |
| 53 | M | 8595057633630 | Dvojitá objímka dvojskrútková, gumová výstelka OZ 31-38 1" | ks | 12,000 | 4,48 | 53,76 |
| 54 | M | Pol2 | Pevný bod DN25 | ks | 4,000 | 33,60 | 134,40 |
| 55 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | sa | 1,000 | 28,00 | 28,00 |
| 56 | K | Pol3 | Montáž objímok | ks | 110,000 | 1,79 | 196,90 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| 57 | K | Pol4 | Vykurovací skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt: 02 - Vykurovanie

Časť: 02.3 - Vykurovanie - Kotelňa - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Voderady
Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant:
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 46 405,31 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 42 902,45 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 2 157,28 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 258,000 | 3,49 | 900,42 |
| 2 | M | 283310002600 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 22,000 | 0,99 | 21,78 |
| 3 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 57,000 | 2,47 | 140,79 |
| 4 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 56,000 | 2,47 | 138,32 |
| 5 | M | 283310004900 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 123,000 | 2,71 | 333,33 |
| 6 | K | 713482132.S | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 17,000 | 3,98 | 67,66 |
| 7 | M | 283310006500 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX | m | 5,000 | 5,46 | 27,30 |
| 8 | M | 283310006900 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX | m | 12,000 | 10,72 | 128,64 |
| 9 | K | 713491111998 | Izolačný pás na báze penového polyetylénu | m2 | 2,000 | 10,65 | 21,30 |
| 10 | K | 713482397 | Montáž trubíc napr. TUBOLIT DG hr. do 6 mm, vnút.priemer 28 - 25 mm | m | 30,000 | 4,32 | 129,60 |
| 11 | M | 283310006268 | Izolácia na báze sieťovaného kaučuku 28x25 mm . tepelnej vodivosti 0,038W/mK, teplota do 150OC | m | 30,000 | 6,46 | 193,80 |
| 12 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 21,062 | 1,46 | 30,75 |
| 13 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl za presun nad vymedz najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 21,062 | 1,12 | 23,59 |
| D | 731 | | Ústredné kúrenie - kotelne + dymovod | | | | 19 467,98 |
| 14 | K | 731261070.S | Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka | ks | 2,000 | 569,98 | 1 139,96 |
| 15 | M | 7736701310 | Závesný kotol na plyn napr. Logamax plus GB192-50IW (f. Bosch-Buderus) | ks | 2,000 | 2 642,86 | 5 285,72 |
| 16 | M | 7099089 | G-TA VYPÚŠŤACÍ LIEVIK SO SIFÓNOM | ks | 2,000 | 16,46 | 32,92 |
| 17 | K | 731291020.S | Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 25 | ks | 2,000 | 88,09 | 176,18 |
| 18 | M | 8718599199 | Rýchlomontážna sada napr. DNA HS25/4 | sada | 2,000 | 239,12 | 478,24 |
| 19 | K | 731291060.S | Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 20 | ks | 3,000 | 88,07 | 264,21 |
| 20 | M | 7736601157 | Rýchlomontážna sada napr. DNA HSM15/4 | sada | 3,000 | 354,37 | 1 063,11 |
| 21 | K | 731291070.S | Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25 | ks | 3,000 | 90,80 | 272,40 |
| 22 | M | 7736601158 | Rýchlomontážna sada napr. DNA HSM20/6 | sada | 3,000 | 363,78 | 1 091,34 |
| 23 | M | 67900470 | WMS 1 držiak rýchlom. skupín | ks | 8,000 | 50,40 | 403,20 |
| 24 | K | 7313611119 | Montáž dymovodu a vyvločkovanie komína | súb. | 1,000 | 336,00 | 336,00 |
| 25 | M | 7738113212 | Základná kaskádová spalinová sada – plast PP, pre 2 kotly, DN125mm obsahuje : rúra DN 125 s 2 odbočkami (spoločný vodorovný úsek), 1ks rúra 0,5m, sifón, koncový kus s odvodom kondenzu | ks | 1,000 | 285,38 | 285,38 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 26 | M | 7738113201 | Kaskádová sada do šachty (do komína) DN 125 – plast PP, obsahuje - prechodku cez stenu, krytku na stenu, koleno s podperou a lištou, 6x rozperný držiak, kryt šachty, vyústenie komína | ks | 1,000 | 254,02 | 254,02 |
| 27 | M | 7738113206 | Pripojovacia sada od kotlov DN80, obsahuje : 1x revízne koleno DN110, 1x redukcia 80/110, 1x rúra DN80-0,25m, mriežak sania | ks | 2,000 | 79,52 | 159,04 |
| 28 | M | 87090312 | Koleno 45st. DN 125 | ks | 2,000 | 13,33 | 26,66 |
| 29 | M | 7738113114 | Rúra O 125 mm a kontrol. otvorom | ks | 2,000 | 20,38 | 40,76 |
| 30 | M | 7738113111 | Rúra O 125 mm, 0,5 m | ks | 1,000 | 22,40 | 22,40 |
| 31 | M | 7738113113 | Rúra O 125 mm, 2 m | ks | 5,000 | 39,51 | 197,55 |
| 32 | M | 87090424 | Rozperný držiak DN 125 | ks | 5,000 | 5,60 | 28,00 |
| 33 | M | 7738113112 | Rúra O 125 mm, 1 m | ks | 1,000 | 40,77 | 40,77 |
| 34 | M | 7736700457 | TL2 -kaskádová sada pre líniovú kaskádu 2 kotlov | sada | 1,000 | 358,40 | 358,40 |
| 35 | K | 731370035.S | Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 8 m3/h, DN 65 | ks | 1,000 | 74,69 | 74,69 |
| 36 | M | 6310060 | Hydraulický anuloid napr. typ RACEN HVDT 2 (prietok 8,0m3/h), teleso DN 150 / štandard pripojovacie hrdlá DN65/PN6 | ks | 1,000 | 452,48 | 452,48 |
| 37 | M | 9120214 | Izolácia pre hydraulický anuloid typ RACEN HVDT 2 | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 38 | K | 73138027823 | Kabeláž regulácie, spustenie do prevádzky | súb | 1,000 | 1 344,00 | 1 344,00 |
| 39 | M | 7736602050 | Regulátor napr. Logamatic 5313, čidlo vonkajšej teploty | ks | 1,000 | 1 428,45 | 1 428,45 |
| 40 | M | 7736602091 | Modul kaskády FM-CM | ks | 1,000 | 300,27 | 300,27 |
| 41 | M | 8718598828 | Modul zmiešavací FM-MM | ks | 3,000 | 223,44 | 670,32 |
| 42 | M | 7735502288 | Snímač teploty zásobníka | ks | 1,000 | 71,50 | 71,50 |
| 43 | M | 30002251 | BFU DIALKOVÉ OVLÁDANIE | ks | 3,000 | 42,34 | 127,02 |
| 44 | M | 7736603505 | VPN Router ERT50-B k R5000+VPN Router ERT50-B-DE+SD IP-Gateway 2019/07 div (po dohode s investorm) | ks | 1,000 | 1 680,00 | 1 680,00 |
| 45 | M | 7736603519 | Detektor úniku plynov HF 500NG-EN (napr. f. Honeywell) | ks | 1,000 | 156,80 | 156,80 |
| 46 | K | 998731201.S | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | % | 224,218 | 3,70 | 829,61 |
| 47 | K | 998731293.S | Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 224,218 | 1,18 | 264,58 |
| D | | 732 | Ústredné kúrenie - strojovne | | | | 6 526,94 |
| 48 | K | 73211140993 | Montáž rozdeľovača a zberača združeného - 8 okruhov + prívod | ks | 1,000 | 29,24 | 29,24 |
| 49 | M | 4846500008193 | Modulový združený rozdeľovač, zberač napr. RACEN RS M120 max. prietok 15,0m3/hod, priamy, dl. 2,68m, bez izolácie medzi komorami, hrdlá podľa zadania (2xDN65, 10xG1", 6xG3/4") (viď výkr. časť) | m | 1,000 | 470,40 | 470,40 |
| 50 | M | 4846500397183 | Nastaviteľný stojan pre rozdeľovač | ks | 3,000 | 58,24 | 174,72 |
| 51 | K | 732219210.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody objem 160-200 l | ks | 1,000 | 50,90 | 50,90 |
| 52 | M | 8718543058 | Teplovodný zásobník teplej vody napr. Logalux SU160/5, biely | ks | 1,000 | 780,08 | 780,08 |
| 53 | K | 7322220015 | Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie DN 20 | ks | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| 54 | M | 8033400 | Oddeľovací výmenník, nerezový pájkovaný medenou pájkou Longtherm RHB-31-2-30, tepelná izolácia, (napr. Reflex) | ks | 1,000 | 492,80 | 492,80 |
| 55 | K | 732331000.S | Montáž expanznej nádoby, objem 8 l | ks | 2,000 | 35,34 | 70,68 |
| 56 | M | 484630005110 | Nádoba expanzná s membránou typ N 8 l, pripojenie R 3/4", 4 bar / 1,5 bar, napr. REFLEX | ks | 2,000 | 43,68 | 87,36 |
| 57 | M | 484630011810 | Konzola s páskou viacúčelová KS 8-33 - príslušenstvo k expanzným nádobám, napr. REFLEX | ks | 2,000 | 10,19 | 20,38 |
| 58 | K | 732331861.S | Montáž expanznej nádoby, objem 8 l | ks | 1,000 | 35,34 | 35,34 |
| 59 | M | 484620001800 | Nádoba expanzná s membránou typ C 8/3, pripojenie G 3/4", 3 bar, plochá, napr. REFLEX | ks | 1,000 | 76,36 | 76,36 |
| 60 | M | 551240010800 | Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám N+NG, C, F, S, S/V, V, napr. REFLEX | ks | 1,000 | 45,14 | 45,14 |
| 61 | M | 551240010700 | Guľový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám N+NG, C, F, S, S/V, V, napr. REFLEX | ks | 2,000 | 29,12 | 58,24 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 62 | K | 732331868.S | Montáž expanznej nádoby, objem 100 l | ks | 1,000 | 134,52 | 134,52 |
| 63 | M | 484620008000 | Nádoba expanzná s membránou typ N 100 l, pripojenie R 1", 4 bar, napr. REFLEX | ks | 1,000 | 163,07 | 163,07 |
| 64 | K | 73233191913 | Montáž úpravovne vody EAL 60 | súb. | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 65 | M | K-A06-0AL-CC | Katexová úpravňa vody napr. ERAL60BK - f. Earth Resources | ks | 1,000 | 1 011,36 | 1 011,36 |
| 66 | K | 7323319231 | Montáž neutralizačného zariadenia | súb. | 1,000 | 89,60 | 89,60 |
| 67 | M | 7747308199 | Neutralizačné zariadenie NEO.1 (napr. Bosch-Buderus) | ks | 1,000 | 463,68 | 463,68 |
| 68 | M | 7115120 | Náplň do NE | ks | 1,000 | 153,44 | 153,44 |
| 69 | K | 7323319233 | Montáž - aut. doplňovacie zariadenie Reflex typ Fillcontrol Plus Compact | súb. | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 70 | M | 7945620 | Uvedenie do prevádzky Fillcontrol Auto Compact | ks | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 71 | M | 422710001100 | Doplňovacie zariadenie napr. Reflex typ Fillcontrol Plus Compact 60°C/10 bar | ks | 1,000 | 965,44 | 965,44 |
| 72 | K | 998732201.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 84,500 | 1,23 | 103,94 |
| 73 | K | 998732293.S | Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 84,500 | 0,50 | 42,25 |
| | D | 733 | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 9 549,37 |
| 74 | K | 733111205.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 25 | m | 8,000 | 16,72 | 133,76 |
| 75 | K | 733111206.S | Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 32 | m | 5,000 | 21,54 | 107,70 |
| 76 | K | 733121124.S | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/5,0 | m | 12,000 | 48,31 | 579,72 |
| 77 | K | 733151113.S | Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 15/1,0 mm | m | 22,000 | 20,00 | 440,00 |
| 78 | K | 733151119.S | Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm | m | 57,000 | 33,25 | 1 895,25 |
| 79 | K | 733151122.S | Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm (napr. Herz) | m | 86,000 | 38,00 | 3 268,00 |
| 80 | K | 733166286 | Plastliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 32x3 mm (napr. Herz) | m | 115,000 | 23,92 | 2 750,80 |
| 81 | K | 733190107.S | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových | m | 13,000 | 0,36 | 4,68 |
| 82 | K | 733190217.S | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5 | m | 12,000 | 0,45 | 5,40 |
| 83 | K | 733191201.S | Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm | m | 165,000 | 0,49 | 80,85 |
| 84 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 115,000 | 0,41 | 47,15 |
| 85 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 105,381 | 1,12 | 118,03 |
| 86 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 105,381 | 1,12 | 118,03 |
| | D | 734 | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 5 152,12 |
| 87 | K | 734121456.S | Medzprírubová uzatváracia klapka, PN 10, liatina, DN 65 | súb. | 2,000 | 598,73 | 1 197,46 |
| 88 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 3,000 | 5,72 | 17,16 |
| 89 | M | 551210044600.S | Guľový ventil 1/2", páčka chróm | ks | 3,000 | 8,42 | 25,26 |
| 90 | K | 734209114.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4 | ks | 9,000 | 5,72 | 51,48 |
| 91 | M | 551210044700.S | Guľový ventil 3/4", páčka chróm | ks | 9,000 | 12,91 | 116,19 |
| 92 | K | 734209115.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 17,000 | 3,16 | 53,72 |
| 93 | M | 551210044800.S | Guľový ventil 1", páčka chróm | ks | 17,000 | 20,21 | 343,57 |
| 94 | K | 734209116.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 8,000 | 3,80 | 30,40 |
| 95 | M | 551210044900.S | Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm | ks | 8,000 | 29,19 | 233,52 |
| 96 | K | 734213250.S | Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 | ks | 15,000 | 1,85 | 27,75 |
| 97 | M | 551210009500.S | Ventil odvodušňovací automatický, 1/2" | ks | 15,000 | 11,21 | 168,15 |
| 98 | K | 7342214978 | Montáž magnetického odkalovača DN25 | ks | 2,000 | 19,03 | 38,06 |
| 99 | M | 7747201009 | Magnetický odkalovač DN 25 (total filter) | ks | 2,000 | 126,22 | 252,44 |
| 100 | K | 734240015.S | Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4 | ks | 2,000 | 4,22 | 8,44 |
| 101 | M | 551190001100.S | Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 2,000 | 28,73 | 57,46 |
| 102 | K | 734252110.S | Montáž ventilu poistného G 1/2 | ks | 1,000 | 2,40 | 2,40 |
| 103 | M | 551210023300.S | Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz | ks | 1,000 | 11,56 | 11,56 |
| 104 | K | 734291113.S | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 18,000 | 8,66 | 155,88 |
| 105 | M | 551240001400.S | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10 | ks | 18,000 | 5,42 | 97,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|------|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 106 | K | 734291330.S | Montáž filtra závitového G 3/4 | ks | 3,000 | 3,26 | 9,78 |
| 107 | M | 422010003000 | Filter závitový, 3/4"FF, PN 20, 400 µm, Kv 7,857, mosadz CW617N, FIV.08412 | ks | 3,000 | 13,41 | 40,23 |
| 108 | K | 734291340.S | Montáž filtra závitového G 1 | ks | 5,000 | 3,61 | 18,05 |
| 109 | M | 422010003100 | Filter závitový, 1"FF, PN 20, 400 µm, Kv 11,08, mosadz CW617N, FIV.08412 | ks | 5,000 | 17,31 | 86,55 |
| 110 | K | 73429631887 | Montáž kompaktného merača tepla Pollucom F QN 0,6 | ks | 6,000 | 56,00 | 336,00 |
| 111 | M | VUN0321119 | Kompaktný ultrazvukový merač tepla napr. Pollucom F QN 0,6 (QMAX = 0,6m3/hod), batériový, s príslušenstvom | ks | 6,000 | 123,20 | 739,20 |
| 112 | K | 73429631889 | Montáž kompaktného merača tepla Pollucom F QN 1,5 | ks | 2,000 | 56,00 | 112,00 |
| 113 | M | VUN0321122 | Kompaktný ultrazvukový merač tepla napr. Pollucom F QN 1,5 (QMAX = 1,5m3/hod), batériový, s príslušenstvom | ks | 2,000 | 156,80 | 313,60 |
| 114 | K | 734411111.S | Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A" | ks | 2,000 | 22,44 | 44,88 |
| 115 | M | R540S9887 | Teplomer T80/100, 0-120OC | ks | 2,000 | 16,80 | 33,60 |
| 116 | K | 734421130.S | Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160 | ks | 3,000 | 37,05 | 111,15 |
| 117 | M | 38841000300.S | Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm | ks | 3,000 | 47,84 | 143,52 |
| 118 | M | 3884300027041 | Slučka pre manometer + kohút | ks | 3,000 | 14,56 | 43,68 |
| 119 | K | 734421160.S | Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 100 | ks | 1,000 | 54,07 | 54,07 |
| 120 | M | 38841000200.S | Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm | ks | 1,000 | 38,59 | 38,59 |
| 121 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 61,950 | 1,12 | 69,38 |
| 122 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 61,950 | 1,12 | 69,38 |
| D | 783 | | Nátery | | | | 48,76 |
| 123 | K | 783424140.S | 2x náter základný pre potrubia do DN 50 | m | 13,000 | 1,72 | 22,36 |
| 124 | K | 783425150.S | 2x náter základný pre potrubia do DN 100 | m | 12,000 | 2,20 | 26,40 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 739,66 |
| D | 43-M | | Závesy | | | | 739,66 |
| 125 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 20,000 | 2,33 | 46,60 |
| 126 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrutka M8x120 + hmoždinka | ks | 213,000 | 0,34 | 72,42 |
| 127 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrutková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 17,000 | 1,12 | 19,04 |
| 128 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 48,000 | 1,12 | 53,76 |
| 129 | M | 8595057633603 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 25-30 3/4" | ks | 60,000 | 1,12 | 67,20 |
| 130 | M | 8595057633604 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 31-38 1" | ks | 80,000 | 1,12 | 89,60 |
| 131 | M | 8595057633605 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 40-46 5/4" | ks | 4,000 | 1,12 | 4,48 |
| 132 | M | 8595057633610 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 72-78 2 1/2" | ks | 4,000 | 2,14 | 8,56 |
| 133 | M | Pol5 | Protipožiarna manžeta pre potrubie 18x1 (med) | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 |
| 134 | M | Pol6 | Protipožiarna manžeta pre potrubie 22x1 (med) | ks | 8,000 | 25,00 | 200,00 |
| 135 | M | Pol6 | Protipožiarna manžeta pre potrubie 22x1 (med) | ks | 4,000 | 25,00 | 100,00 |
| 136 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | ks | 1,000 | 28,00 | 28,00 |
| D | VRN | | Dokumentácia potrebná k odovzaniu kotolne a celého diela | | | | 0,00 |
| D | D1 | | HZS | | | | 2 763,20 |
| 137 | K | 100003501 | Dokumentácia potrebná k odovzaniu kotolne a celého diela | súb | 1,000 | 672,00 | 672,00 |
| 138 | K | 100003502 | Vykurovacia skúška, vyregulovanie systému (komplet) | hod | 48,000 | 20,00 | 960,00 |
| 139 | K | 100003503 | Uvedenie kotla do prevádzky | súb | 2,000 | 112,00 | 224,00 |
| 140 | K | 100003504 | Uvedenie merača tepla do prevádzky | súb | 8,000 | 22,40 | 179,20 |
| 150 | K | 100003505 | Spustenie úpravne vody do prevádzky | súb | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 151 | K | 00100003501 | Revízia ex. nádoby | súb | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| 152 | K | 00100003501.1 | Revízna správna pre kotolňu | súb | 1,000 | 448,00 | 448,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.4 - Vykurovanie - Obecný úrad - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|------------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 7 586,82 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 375,66 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 577,68 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 116,000 | 3,49 | 404,84 |
| 2 | M | 283310002600 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 55,000 | 0,99 | 54,45 |
| 3 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 28,000 | 1,06 | 29,68 |
| 4 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 22,000 | 2,11 | 46,42 |
| 5 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 11,000 | 2,47 | 27,17 |
| 6 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 5,861 | 1,46 | 8,56 |
| 7 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 5,861 | 1,12 | 6,56 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 3 573,41 |
| 8 | K | 733151033.S | Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 15/1,0 mm | m | 55,000 | 24,09 | 1 324,95 |
| 9 | K | 733151036.S | Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm | m | 28,000 | 29,51 | 826,28 |
| 10 | K | 733151039.S | Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm | m | 22,000 | 27,80 | 611,60 |
| 11 | K | 733151042.S | Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm | m | 11,000 | 52,84 | 581,24 |
| 12 | K | 7331270281 | Úprava pripojovacieho potrubia (oceľ) pri existujúcich vykurovacích telesách (výmena šroubenia za uzatváracie), oprava náteru | ks | 20,000 | 3,68 | 73,60 |
| 13 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 116,000 | 0,41 | 47,56 |
| 14 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 48,294 | 1,12 | 54,09 |
| 15 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 48,294 | 1,12 | 54,09 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 1 497,12 |
| 16 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 26,000 | 2,06 | 53,56 |
| 17 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, napr. Heimeier typ DX biela | ks | 26,000 | 14,87 | 386,62 |
| 18 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 52,000 | 5,72 | 297,44 |
| 19 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, priamy, DN15, vnútorný závit 1/2" | sada | 26,000 | 16,22 | 421,72 |
| 20 | K | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, priama, DN15, vnútorný závit 1/2" | ks | 26,000 | 11,44 | 297,44 |
| 21 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 18,005 | 1,12 | 20,17 |
| 22 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 18,005 | 1,12 | 20,17 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 727,45 |
| 23 | K | 735154010.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 300 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,70 | 34,70 |
| 24 | M | 11030040-50-0010 | napr. Radiátor RADIK KLASIK 11-0300/0400 | ks | 1,000 | 56,00 | 56,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,72 | 34,72 |
| 26 | M | 22060040-50-0010 | napr. Radiátor RADIK KLASIK 22-0600/0400 | ks | 1,000 | 95,20 | 95,20 |
| 27 | K | 735154132.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 2,000 | 34,73 | 69,46 |
| 28 | M | 22055100-R0-0010 | napr. RADIK KLASIK-R 22-0554/1000 | ks | 2,000 | 145,60 | 291,20 |
| 29 | M | Z-U589 | Závesy do steny (pre presúvané telesá) | ks | 4,000 | 11,20 | 44,80 |
| 30 | K | 735154130.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,71 | 34,71 |
| 31 | K | 735154131.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 7,53 | 7,53 |
| 32 | K | 735158110.S | Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 1,000 | 3,49 | 3,49 |
| 33 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 5,000 | 6,79 | 33,95 |
| 34 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 7,453 | 1,79 | 13,34 |
| 35 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 7,453 | 1,12 | 8,35 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 243,48 |
| | D | 43-M | Závesy | | | | 243,48 |
| 36 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 6,000 | 2,33 | 13,98 |
| 37 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrutka M8x120 + hmoždinka | ks | 62,000 | 0,34 | 21,08 |
| 38 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrutková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 34,000 | 1,12 | 38,08 |
| 39 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 18,000 | 1,12 | 20,16 |
| 40 | M | 8595057633603 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 25-30 3/4" | ks | 10,000 | 1,12 | 11,20 |
| 41 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | ks | 1,000 | 28,00 | 28,00 |
| 0 | K | Pol3 | Montáž objímok | ks | 62,000 | 1,79 | 110,98 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| 34 | K | Pol4 | Vykurovacia skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.5 - Vykurovanie - Priestor pre detské centrum - II. etapa

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|------------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 6 458,47 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 490,79 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 740,91 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 153,000 | 3,49 | 533,97 |
| 2 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 130,000 | 1,06 | 137,80 |
| 3 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 20,000 | 2,11 | 42,20 |
| 4 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 3,000 | 2,47 | 7,41 |
| 5 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 7,568 | 1,46 | 11,05 |
| 6 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 7,568 | 1,12 | 8,48 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 2 882,69 |
| 7 | K | 733166220 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2 mm (napr. Herz) | m | 130,000 | 17,34 | 2 254,20 |
| 8 | K | 733166222 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2 mm (napr. Herz) | m | 20,000 | 20,94 | 418,80 |
| 9 | K | 733166224 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm (napr. Herz) | m | 3,000 | 28,04 | 84,12 |
| 10 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 153,000 | 0,41 | 62,73 |
| 11 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 28,057 | 1,12 | 31,42 |
| 12 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 28,057 | 1,12 | 31,42 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 698,80 |
| 13 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 8,000 | 2,06 | 16,48 |
| 14 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, napr. Heimeier typ DX biela | ks | 8,000 | 14,87 | 118,96 |
| 15 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 16,000 | 5,72 | 91,52 |
| 0 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 3/4 | ks | 16,000 | 5,76 | 92,16 |
| 16 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, axiálny, DN15, vonkajší závit 3/4" | sada | 8,000 | 16,22 | 129,76 |
| 17 | K | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, rohová, DN15, vonkajší závit 3/4" | ks | 8,000 | 11,44 | 91,52 |
| 0 | M | 131616 | Svorné skrútkovanie napr. HEIMEIER D 16 x 3/4" č. 1311-16.351 | ks | 16,000 | 6,87 | 109,92 |
| 18 | K | 01340 | Krycia rozeta na rúrku plastlinikovú 16x2, biela | ks | 16,000 | 1,12 | 17,92 |
| 0 | K | Pol1 | Montáž rozety | ks | 16,000 | 1,12 | 17,92 |
| 19 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 5,646 | 1,12 | 6,32 |
| 20 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 5,646 | 1,12 | 6,32 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 168,39 |
| 21 | K | 735154110.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 2,000 | 34,70 | 69,40 |
| 22 | M | 11030050-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 11-0300/0500 | ks | 2,000 | 56,00 | 112,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,72 | 34,72 |
| 24 | M | 21060040-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 21-0600/0400 | ks | 1,000 | 84,00 | 84,00 |
| 25 | K | 735154143.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 34,78 | 34,78 |
| 26 | M | 22060160-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0600/1600 | ks | 1,000 | 235,20 | 235,20 |
| 27 | K | 735154150.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 2,000 | 34,73 | 69,46 |
| 28 | M | 22090060-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0900/0600 | ks | 2,000 | 162,40 | 324,80 |
| 29 | K | 73515812 | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1200mm | ks | 2,000 | 34,72 | 69,44 |
| 30 | M | Z-U589 | Závesy do steny (pre presúvané telesá) | ks | 4,000 | 11,20 | 44,80 |
| 31 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 8,000 | 6,79 | 54,32 |
| 32 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 12,188 | 1,79 | 21,82 |
| 33 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 12,188 | 1,12 | 13,65 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| 34 | K | Pol4 | Vykurovací skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.6 - Vykurovanie - Priestor pre poľovníkov - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 7 498,86 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 067,37 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 934,01 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 170,000 | 3,49 | 593,30 |
| 2 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 40,000 | 1,06 | 42,40 |
| 3 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 130,000 | 2,11 | 274,30 |
| 4 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 9,308 | 1,46 | 13,59 |
| 5 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 9,308 | 1,12 | 10,42 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 4 473,20 |
| 6 | K | 733166220 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2 mm (napr. Herz) | m | 40,000 | 17,34 | 693,60 |
| 7 | K | 733166222 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2mm (napr. Herz) | m | 130,000 | 20,94 | 2 722,20 |
| 8 | K | 733166224 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm (napr. Herz) | m | 30,000 | 28,04 | 841,20 |
| 9 | K | 7331270281 | Úprava pripojovacieho potrubia (ocel) pri existujúcich vykurovacích telesách (výmena šroubenia za uzatváracie), oprava náteru | ks | 5,000 | 3,68 | 18,40 |
| 10 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 170,000 | 0,41 | 69,70 |
| 11 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 57,187 | 1,12 | 64,05 |
| 12 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 57,187 | 1,12 | 64,05 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 323,53 |
| 13 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 5,000 | 2,06 | 10,30 |
| 14 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, napr. Heimeier typ DX biela | ks | 5,000 | 14,87 | 74,35 |
| 15 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 10,000 | 5,72 | 57,20 |
| 16 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 3/4 | ks | 2,000 | 5,76 | 11,52 |
| 17 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, priamy, DN15, vnútorný závit 1/2" | sada | 4,000 | 16,22 | 64,88 |
| 18 | M | 55102318 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, axiálny, DN15, vonk. závit 3/4" | sada | 1,000 | 17,99 | 17,99 |
| 19 | K | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, priama, DN15, vnútorný závit 1/2" | ks | 4,000 | 11,44 | 45,76 |
| 20 | K | 02628 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, rohová, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 1,000 | 15,47 | 15,47 |
| 21 | M | 131616 | Svorné skrútkovanie napr. HEIMEIER D 16 x 3/4" č. 1311-16.351 | ks | 2,000 | 6,87 | 13,74 |
| 22 | K | 01340 | Krycia rozeta na rúrku plastlinikovú 16x2, biela | ks | 2,000 | 1,12 | 2,24 |
| 23 | K | Pol1 | Montáž rozety | ks | 2,000 | 1,12 | 2,24 |
| 24 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 3,504 | 1,12 | 3,92 |
| 25 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 3,504 | 1,12 | 3,92 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 336,63 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 735154141.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 34,73 | 34,73 |
| 27 | M | 22060070-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0600/0700 | ks | 1,000 | 123,20 | 123,20 |
| 28 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 1,000 | 34,72 | 34,72 |
| 29 | M | 22055050-R0-0010 | napr. RADIK KLASIK-R 22-0554/0500 | ks | 1,000 | 100,80 | 100,80 |
| 30 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 5,000 | 6,79 | 33,95 |
| 31 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 3,172 | 1,79 | 5,68 |
| 32 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 3,172 | 1,12 | 3,55 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 463,81 |
| D 43-M Závesy | | | | | | | 463,81 |
| 33 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 20,000 | 2,33 | 46,60 |
| 34 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrutka M8x120 + hmoždinka | ks | 117,000 | 0,34 | 39,78 |
| 35 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrutková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 27,000 | 1,12 | 30,24 |
| 36 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 90,000 | 1,12 | 100,80 |
| 37 | M | Pol7 | Pevný bod DN 20 | ks | 4,000 | 2,24 | 8,96 |
| 38 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | ks | 1,000 | 28,00 | 28,00 |
| 39 | K | Pol3 | Montáž objímok | ks | 117,000 | 1,79 | 209,43 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 967,68 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 967,68 |
| 40 | K | Pol4 | Vykurovacia skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.7 - Vykurovanie - Sála na oslavy - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 10 928,03 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 9 275,35 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 1 428,03 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 268,000 | 3,49 | 935,32 |
| 2 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 150,000 | 1,06 | 159,00 |
| 3 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 28,000 | 2,11 | 59,08 |
| 4 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 26,000 | 2,47 | 64,22 |
| 5 | M | 283310004900 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 64,000 | 2,71 | 173,44 |
| 6 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 14,328 | 1,46 | 20,92 |
| 7 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 14,328 | 1,12 | 16,05 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 5 685,40 |
| 8 | K | 733166220 | Plastlinikové potrubiev kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2 mm (napr. Herz) | m | 150,000 | 17,34 | 2 601,00 |
| 9 | K | 733166222 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2 mm (napr. Herz) | m | 28,000 | 20,94 | 586,32 |
| 10 | K | 733166224 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm (napr. Herz) | m | 26,000 | 28,04 | 729,04 |
| 11 | K | 733166286 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 32x3 mm (napr. Herz) | m | 64,000 | 23,92 | 1 530,88 |
| 12 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 268,000 | 0,41 | 109,88 |
| 13 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 57,271 | 1,12 | 64,14 |
| 14 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 57,271 | 1,12 | 64,14 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 787,96 |
| 15 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 9,000 | 2,06 | 18,54 |
| 16 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, napr. Heimeier typ DX biela | ks | 9,000 | 14,87 | 133,83 |
| 17 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 18,000 | 5,72 | 102,96 |
| 18 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 3/4 | ks | 18,000 | 5,76 | 103,68 |
| 19 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, axiálny, DN15, vonkajší závit 3/4" | ks | 8,000 | 16,22 | 129,76 |
| 20 | M | 55102318 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, rohový, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 1,000 | 17,99 | 17,99 |
| 21 | M | 131616 | Svorné skrútkovanie napr. HEIMEIER D 16 x 3/4" č. 1311-16.351 | ks | 18,000 | 6,87 | 123,66 |
| 22 | K | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, rohová, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 9,000 | 11,44 | 102,96 |
| 23 | K | 01340 | Krycia rozeta na rúrku plastlinikovú 16x2, biela | ks | 18,000 | 1,12 | 20,16 |
| 24 | K | Pol1 | Montáž rozety | ks | 18,000 | 1,12 | 20,16 |
| 25 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 6,368 | 1,12 | 7,13 |
| 26 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 6,368 | 1,12 | 7,13 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 735 | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 373,96 |
| 27 | K | 735154142.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 3,000 | 34,74 | 104,22 |
| 28 | M | 22060120-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0600/1200 | ks | 3,000 | 184,80 | 554,40 |
| 29 | K | 735154251.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 34,83 | 34,83 |
| 30 | M | 33090070-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 33-0900/0700 | ks | 1,000 | 257,60 | 257,60 |
| 31 | M | Z-U589 | Závesy do steny (pre presúvané telesá) | ks | 13,000 | 11,20 | 145,60 |
| 32 | K | 735154133.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 2,000 | 34,75 | 69,50 |
| 33 | K | 735154144.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm | ks | 3,000 | 34,87 | 104,61 |
| 34 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 9,000 | 6,79 | 61,11 |
| 35 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 14,461 | 1,79 | 25,89 |
| 36 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 14,461 | 1,12 | 16,20 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 685,00 |
| D | | 43-M | Závesy | | | | 685,00 |
| 37 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 30,000 | 2,33 | 69,90 |
| 38 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrutka M8x120 + hmoždinka | ks | 154,000 | 0,34 | 52,36 |
| 39 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrutková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 20,000 | 1,12 | 22,40 |
| 40 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 20,000 | 1,12 | 22,40 |
| 41 | M | 8595057633603 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 25-30 3/4" | ks | 18,000 | 1,12 | 20,16 |
| 42 | M | 8595057633604 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 31-38 1" | ks | 36,000 | 1,12 | 40,32 |
| 43 | M | 8595057633630 | Dvojitá objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 31-38 1" | ks | 20,000 | 4,48 | 89,60 |
| 44 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | sa | 1,000 | 25,00 | 25,00 |
| 45 | K | 735158 | Montáž objímok | ks | 154,000 | 1,79 | 275,66 |
| 46 | M | 3215 | Pevný bod DN32 | ks | 2,000 | 33,60 | 67,20 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | 967,68 |
| 47 | K | Pol4 | Vykurovacia skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

02 - Vykurovanie

Časť:

02.8 - Priestor pre seniorov - II. etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 6 792,75 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 530,08 |
| D | 713 | | Izolácie tepelné | | | | 740,91 |
| 1 | K | 713482121.S | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 153,000 | 3,49 | 533,97 |
| 2 | M | 283310002700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 130,000 | 1,06 | 137,80 |
| 3 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 20,000 | 2,11 | 42,20 |
| 4 | M | 283310004800 | Izolačná PE trubica napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX | m | 3,000 | 2,47 | 7,41 |
| 5 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 7,568 | 1,46 | 11,05 |
| 6 | K | 998713292.S | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m | % | 7,568 | 1,12 | 8,48 |
| D | 733 | | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | | | | 2 882,69 |
| 7 | K | 733166220 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16x2 mm (napr. Herz) | m | 130,000 | 17,34 | 2 254,20 |
| 8 | K | 733166222 | Plastlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20x2 mm (napr. Herz) | m | 20,000 | 20,94 | 418,80 |
| 9 | K | 733166224 | Plastlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm (napr. Herz) | m | 3,000 | 28,04 | 84,12 |
| 10 | K | 733191301.S | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 153,000 | 0,41 | 62,73 |
| 11 | K | 998733201.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 28,057 | 1,12 | 31,42 |
| 12 | K | 998733293.S | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m | % | 28,057 | 1,12 | 31,42 |
| D | 734 | | Ústredné kúrenie - armatúry | | | | 664,28 |
| 13 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb | 8,000 | 2,06 | 16,48 |
| 14 | M | 551280001800 | Termostatická hlavica kvapalinová, M30x1,5, napr. Heimeier typ DX biela | ks | 8,000 | 14,87 | 118,96 |
| 15 | K | 734209112.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 8,000 | 5,72 | 45,76 |
| 16 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 3/4 | ks | 16,000 | 5,76 | 92,16 |
| 17 | M | 55102314 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, axiálny, DN15, vonkajší závit 3/4" | sada | 6,000 | 16,22 | 97,32 |
| 18 | M | 55102318 | Regulačný ventil napr. Heimeier typ V-exact II, priamy, DN15, vonk. závit 3/4" | sada | 2,000 | 17,99 | 35,98 |
| 19 | M | 131616 | Svorné skrutkovanie napr. HEIMEIER D 16 x 3/4" č. 1311-16.351 | ks | 16,000 | 6,87 | 109,92 |
| 20 | K | 02623 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, rohová, DN15, vonkajší závit 3/4" | ks | 6,000 | 11,44 | 68,64 |
| 21 | K | 02628 | Uzatváracia spojka napr. Heimeier typ Regutec, priama, DN15, vonk. závit 3/4" | ks | 2,000 | 15,47 | 30,94 |
| 22 | K | 01340 | Krycia rozeta na rúrku plastlinikovú 16x2 , biela | ks | 16,000 | 1,12 | 17,92 |
| 23 | K | Pol1 | Montáž rozety | ks | 16,000 | 1,12 | 17,92 |
| 24 | K | 998734201.S | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 5,479 | 1,12 | 6,14 |
| 25 | K | 998734293.S | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m | % | 5,479 | 1,12 | 6,14 |
| D | 735 | | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | | | | 1 242,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 2,000 | 34,72 | 69,44 |
| 27 | M | 22060050-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0600/0500 | ks | 2,000 | 95,20 | 190,40 |
| 28 | K | 735154140.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 2,000 | 34,72 | 69,44 |
| 29 | M | 22060060-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0600/0600 | ks | 2,000 | 112,00 | 224,00 |
| 30 | K | 735154144.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm | ks | 1,000 | 34,87 | 34,87 |
| 31 | K | 735154151.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 34,75 | 34,75 |
| 32 | M | 22090070-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 22-0900/0700 | ks | 1,000 | 179,20 | 179,20 |
| 33 | K | 735154251.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 1,000 | 34,83 | 34,83 |
| 34 | M | 33090080-50-0010 | napr. RADIK KLASIK 33-0900/0800 | ks | 1,000 | 285,60 | 285,60 |
| 35 | K | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 7,000 | 6,79 | 47,53 |
| 36 | M | Z-U589 | Závesy do steny (pre presúvané telesá) | ks | 3,000 | 11,20 | 33,60 |
| 37 | K | 998735201.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 13,244 | 1,79 | 23,71 |
| 38 | K | 998735293.S | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m | % | 13,244 | 1,12 | 14,83 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 294,99 |
| D 43-M Závesy | | | | | | | 294,99 |
| 39 | M | 8595057633591 | Závitová tyč M8x1000 Zn | ks | 3,000 | 2,33 | 6,99 |
| 40 | M | 8595057633592 | Kombinovaná skrutka M8x120 + hmoždinka | ks | 80,000 | 0,34 | 27,20 |
| 41 | M | 8595057633601 | Objímka jednoskrutková, gumová výstelka OZ 17-19 3/8" | ks | 60,000 | 1,12 | 67,20 |
| 42 | M | 8595057633602 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 20-23 1/2" | ks | 18,000 | 1,12 | 20,16 |
| 43 | M | 8595057633603 | Objímka dvojskrutková, gumová výstelka OZ 25-30 3/4" | ks | 2,000 | 1,12 | 2,24 |
| 44 | M | 8595057633620 | Ostatný montážny materiál | ks | 1,000 | 28,00 | 28,00 |
| 45 | K | Pol3 | Montáž objímok | ks | 80,000 | 1,79 | 143,20 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 967,68 |
| D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby | | | | | | | 967,68 |
| 46 | K | Pol4 | Vykurovacia skúška | hod | 48,000 | 20,16 | 967,68 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----------|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 150 330,81 |
| D | Zar. č. 1 | Tepk | Teplovzdušné vetranie s chladením sál | | | | 90 132,73 |
| K | 1.01 | | Vzduchotechnická jednotka v štandardnom kompaktnom prevedení, vertikálne a vonkajšie prevedenie prívod: | ks | 1,000 | 20 700,00 | 20 700,00 |
| K | Pol10 | | - tlmiaca vložka -čelná stena s pripojením -žaluziová klapka -vreckový filter F7 -doskový rekuperátor s klapkou obtoku -vodný ohrievač Qt=13,5kW, voda 70/50°C, 5,4kPa, 0,6m3/h, pripoj. 1 1/4" -priamy výparník Cu/Al, Qch=60kW, R410A -ventilátor prívodu, Qv=7500m3.h-1, ext. tlak 350Pa, Pi=2,7kW, I=3,8A, 3x400V/50Hz, regulácia otáčok - EC motor -čelná stena s pripojením | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| K | Pol10 | | - tlmiaca vložka odvod: | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| K | Pol10 | | - tlmiaca vložka -čelná stena s pripojením -vreckový filter M5 -doskový rekuperátor s klapkou obtoku -ventilátor odvodu, Qv=7500m3.h-1, ext. tlak 350Pa, Pi=2,3kW, I=3,3A, 3x400V/50Hz, regulácia otáčok - EC motor -žaluziová klapka -čelná stena s pripojením | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| K | Pol23 | | -tlmiaca vložka -celková hmotnosť=700kg, rozmer=1463x2719x(1620+150)mm Príslušenstvo: -radiaca skrinka Pi=5,0kW, I=7,1A, 3x400V/50Hz -včítane ovládačov, príslušných snímačov, akčných členov – komplet regulácia, plynulá regulácia množstva vzduchu, ochrany, ovládanie, komplet prekáblovanie - dodávka VZT | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| K | Pol30 | | -elektrické ovládanie regulátorov s nastavením a s kompletným prekáblovaním | kpl | 1,000 | 336,00 | 336,00 |
| K | Pol31 | | -prevedenie do vonkajšieho prostredia (krycia strieška) | ks | 1,000 | 89,60 | 89,60 |
| K | Pol32 | | -hydraulický vykurovací zmiešavací uzol | ks | 1,000 | 336,00 | 336,00 |
| K | Pol33 | | -sifón s podtlakovým uzáverom | ks | 3,000 | 39,69 | 119,07 |
| K | 1.02 | | Vonkajšia kondenzačná jednotka s inverterovou technológiou s tepelným čerpadlom, celoročná prevádzka do -15°C -Pi=18,4kW, I=27A, Istitč=70A, 3x400V/50Hz -Qch=61,5kW, QuK=61,5kW, chladivo R410A, -hmotnosť=352kg, rozmer=1640x790x1635mm Príslušenstvo: | ks | 1,000 | 10 046,40 | 10 046,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-------|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| K | Pol38 | | -AHU kit | ks | 1,000 | 672,00 | 672,00 |
| K | Pol39 | | -oceľová konštrukcia pod jednotku je v dodávke stavby | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| K | Pol40 | | -medené izolované potrubie 19,1/31,8mm , prepojovacie vodiče elektro - dodávka VZT | bm | 5,000 | 39,20 | 196,00 |
| K | 1.03 | | Potrubný sací nástavec 1250x400/800 so sitom | ks | 1,000 | 269,23 | 269,23 |
| K | 1.04 | | Protidažďová žalúzia hliníková 1250x600 so sitom a montážnym rámkom | ks | 1,000 | 266,45 | 266,45 |
| K | 1.05 | | Tlmič hluku s potrubím THP-10(šírka kulisy)-1250x600(rozmer)-1000(dĺžka)-6(počet kulís) | ks | 2,000 | 557,76 | 1 115,52 |
| K | 1.06 | | Tlmič hluku s potrubím THP-10(šírka kulisy)-1300x710(rozmer)-1000(dĺžka)-6(počet kulís) | ks | 5,000 | 626,30 | 3 131,50 |
| K | 1.10 | | Štvorhranný dvojplášťový izolovaný VAV regulátor 1100x450-BLC4 s možnosťou komunikácie BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V.Stanovený prietok vzduchu 7800m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 682,08 | 682,08 |
| K | 1.11 | | Štvorhranný dvojplášťový izolovaný VAV regulátor 1000x300-BLC4 s možnosťou komunikácie BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V. Stanovený prietok vzduchu 3900m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 638,40 | 638,40 |
| K | 1.12 | | Štvorhranný dvojplášťový izolovaný VAV regulátor 650x450-BLC4 s možnosťou komunikácie MP-BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V. K dispozícii je bezkáblový komunikačný port NFC s aplikáciou pre smartfóny. Stanovený prietok vzduchu 3900m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 616,90 | 616,90 |
| K | 1.13 | | Štvorhranný jednoplášťový VAV regulátor 1100x450-BLC4 s možnosťou komunikácie BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V. Stanovený prietok vzduchu 3900m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 682,75 | 682,75 |
| K | 1.14 | | Štvorhranný jednoplášťový VAV regulátor 900x450-BLC4 s možnosťou komunikácie BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V. Stanovený prietok vzduchu 5400m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 663,94 | 663,94 |
| K | 1.15 | | Štvorhranný jednoplášťový VAV regulátor 450x450-BLC4 s možnosťou komunikácie BUS, s nastavením reguláciou servopohonom požadovanej hodnoty a spätnou väzbou prostredníctvom signálov 0 - 10 V. Stanovený prietok vzduchu 2400m3/h - prívod. | ks | 1,000 | 591,36 | 591,36 |
| K | 1.20 | | Výustka hliníková komfortná jednoradová 1000x200, upínanie s špeciálnym mechanizmom, regulácia R1, montážny rámk, vertikálne lamely | ks | 9,000 | 88,48 | 796,32 |
| K | 1.21 | | Výustka hliníková komfortná jednoradová 1000x150, upínanie s špeciálnym mechanizmom, regulácia R1, montážny rámk, vertikálne lamely | ks | 17,000 | 78,40 | 1 332,80 |
| K | 1.22 | | Výustka hliníková komfortná jednoradová 825x225, upínanie s špeciálnym mechanizmom, regulácia R1, montážny rámk, vertikálne lamely | ks | 4,000 | 81,61 | 326,44 |
| K | 1.23 | | Výustka hliníková komfortná jednoradová 825x75, upínanie s špeciálnym mechanizmom, regulácia R1, montážny rámk, vertikálne lamely | ks | 36,000 | 57,79 | 2 080,44 |
| K | 1.24 | | Výustka hliníková komfortná jednoradová 625x225, upínanie s špeciálnym mechanizmom, regulácia R1, montážny rámk, vertikálne lamely | ks | 6,000 | 66,51 | 399,06 |
| K | 1.25 | | Vírivá stropná výustka, typ A,štvorcová čelná doska 600-48, bez lamiel, RAL po dohode | ks | 10,000 | 46,48 | 464,80 |
| K | Pol50 | | Podtlaková štvorcová komora, veľkosť 600, odvodná bez síta, horizontálne pripojenie, Ø250, klapka, bez izolácie (univerzálne vyhotovenie) | ks | 10,000 | 67,61 | 676,10 |
| K | 1.26 | | Tanierový ventil kovový prívodný Ø150 s montážnym rámkom, RAL po dohode | ks | 18,000 | 10,92 | 196,56 |
| K | 1.27 | | Ohybná hliníková hadica Ø250 | bal | 1,000 | 32,61 | 32,61 |
| K | 1.30 | | Kompletné vzduchotechnické pozink. potrubie skupiny I. v prevedení B | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | včítane montážneho, tesniaceho, spojovacieho a závesného materiálu do obvodu: | | | | |
| | K | Pol54 | -4000 | bm | 55,000 | 121,72 | 6 694,60 |
| | K | Pol55 | -3000 | bm | 110,000 | 89,69 | 9 865,90 |
| | K | Pol56 | -2000 | bm | 130,000 | 62,03 | 8 063,90 |
| | K | Pol57 | -1000 | bm | 10,000 | 32,76 | 327,60 |
| | | 1.31 | Kruhové potrubie SPIRO s tvarovkami , včítane montážneho, spojovacieho a závesného materiálu | | | | |
| | K | Pol59 | Φ250 | bm | 18,000 | 30,72 | 552,96 |
| | K | Pol60 | Φ200 | bm | 9,000 | 19,36 | 174,24 |
| | K | 1.32 | Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 50mm, hliníková fólia vystužená pozinkovaným pletivom s okami 10x10mm, oplechovanie pozinkovaným plechom hr. 0,8mm (upravený a odsávaný vzduch vo vonkajšom prostredí) | m2 | 80,000 | 77,00 | 6 160,00 |
| | K | 1.33 | Tepelná izolácia z ľahčeného nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 20 mm s AL fóliou (upravený vzduch) | m2 | 520,000 | 19,76 | 10 275,20 |
| d Zar. č. 2 Tepl. Zar. č. 2 Teplovzduš | | | | | | | 10 986,47 |
| | K | 2.01 | Vzduchotechnická jednotka v štandardnom kompaktnom prevedení, horizontálne prevedenie prívod: -čelná stena s pripojením -vreckový filter F7 -doskový rekuperátor s klapkou obtoku -ventilátor prívodu , Qv=450m3.h-1, ext. tlak 150Pa, Pi=0,17kW, I=1,65A, 230V/50Hz, regulácia otáčok - EC motor -čelná stena s pripojením odvod: -čelná stena s pripojením -vreckový filter M5 -doskový rekuperátor s klapkou obtoku -ventilátor odvodu , Qv=450m3.h-1, ext. tlak 150Pa, Pi=0,17kW, I=1,65A, 230V/50Hz, regulácia otáčok - EC motor -žaluziová klapka -čelná stena s pripojením -celková hmotnosť=62kg, rozmer=1283x(665+90)x292mm Príslušenstvo: -riadiaca skrinka Pi=0,35kW, I=3,5A, 130V/50Hz -včítane ovládačov, príslušných snímačov, akčných členov – komplet regulácia, plynulá regulácia množstva vzduchu, ochrany, ovládanie, komplet prekáblovania - dodávka VZT | ks | 2,000 | 2 607,16 | 5 214,32 |
| | K | Pol33 | -sifón s podtlakovým uzáverom | ks | 2,000 | 39,69 | 79,38 |
| | K | Pol69 | -rýchlopínacia spona Φ160 | ks | 8,000 | 7,38 | 59,04 |
| | K | 2.02 | Elektrický ohrievač do kruhového potrubia Elektrodesign MBE-AFP 160/0,7 Pi=0,7kW, I=3,1A, Istenie=4A, 230V/50Hz Quk=0,7kW | ks | 2,000 | 470,40 | 940,80 |
| | K | 2.03 | Protidažďová žalúzia hliníková do kruh. potrubia Φ450 so sitom | ks | 2,000 | 177,63 | 355,26 |
| | K | 2.04 | Spätná klapka do kruhového potrubia Φ315 | ks | 1,000 | 20,82 | 20,82 |
| | K | 2.05 | Tlmič hluku do kruhového potrubia Φ160/900 | ks | 12,000 | 10,92 | 131,04 |
| | K | 2.06 | Výustka jednoradová na kruhové potrubie 225x75, regulácia R1, vertikálne lamely, pozinkovaná | ks | 7,000 | 19,66 | 137,62 |
| | K | 2.07 | Tanierový ventil kovový prívodný Φ160 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 1,000 | 10,19 | 10,19 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-------|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| K | 2.08 | | Tanierový ventil kovový prírodný Φ125 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 1,000 | 8,01 | 8,01 |
| K | 2.09 | | Tanierový ventil kovový odvodný Φ125 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 8,000 | 6,84 | 54,72 |
| K | 2.10 | | Tanierový ventil kovový odvodný Φ100 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 3,000 | 5,39 | 16,17 |
| K | 2.11 | | Potrubný box Φ125-Φ100/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 1,000 | 14,56 | 14,56 |
| K | 2.12 | | Potrubný box Φ100-Φ80/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 3,000 | 12,23 | 36,69 |
| K | 2.13 | | Regulačná a meracia clonka Φ160 | ks | 2,000 | 55,62 | 111,24 |
| K | 2.14 | | Ohybná hliníková hadica Φ100 | bal | 1,000 | 29,48 | 29,48 |
| | 2.15 | | Kruhové potrubie SPIRO s tvarovkami , včítane montážneho, spojovacieho a závesného materiálu | | | | |
| K | Pol73 | | Φ450 | bm | 3,000 | 41,20 | 123,60 |
| K | Pol74 | | Φ280 | bm | 15,000 | 24,46 | 366,90 |
| K | Pol75 | | Φ160 | bm | 50,000 | 17,76 | 888,00 |
| K | Pol76 | | Φ140 | bm | 9,000 | 16,31 | 146,79 |
| K | Pol77 | | Φ125 | bm | 35,000 | 16,60 | 581,00 |
| K | Pol78 | | Φ100 | bm | 30,000 | 15,87 | 476,10 |
| K | 2.16 | | Teplná izolácia z fahčeneho nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 30 mm s AL fóliou v prevedení na kruhové potrubie (neupravený vonk. vzduch a odpad vzduch) | m2 | 25,000 | 30,58 | 764,50 |
| K | 2.17 | | Teplná izolácia z fahčeneho nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 20 mm s AL fóliou v prevedení na kruhové potrubie (upravený a odsávaný vzduch v kotolni) | m2 | 10,000 | 19,44 | 194,40 |
| K | 2.18 | | Protipožiarna izolácia v nehorľavom vyhotovení s pož. odolnosťou podľa projektu požiarnej ochrany, protipožiarna upchávky, v prevedení na kruhové potrubie | m2 | 12,000 | 18,82 | 225,84 |

D Zar. č. 3 Podtl Zar. č. 3 Podtlakové

2 736,61

| | | | | | | | |
|---|-------|--|---|----|-------|--------|--------|
| K | 3.01 | | Potrubný radiálny ventilátor do kruhového potrubia Φ200 v plastovom vyhotovení Pi=0,1kW, I=0,4A, 230V/50Hz, Qv=550 m3.h-1, ext. tlak 200Pa Príslušenstvo: | ks | 1,000 | 213,74 | 213,74 |
| K | Pol86 | | -rýchlopúlnacia spona Φ200 | ks | 2,000 | 8,57 | 17,14 |
| K | 3.02 | | Potrubný radiálny ventilátor do kruhového potrubia Φ160 v plastovom vyhotovení Pi=0,1kW, I=0,4A, 230V/50Hz, Qv=400 m3.h-1, ext. tlak 250Pa Príslušenstvo: | ks | 2,000 | 186,93 | 373,86 |
| K | Pol69 | | -rýchlopúlnacia spona Φ160 | ks | 4,000 | 7,38 | 29,52 |
| K | 3.03 | | Potrubný radiálny ventilátor do kruhového potrubia Φ125 v plastovom vyhotovení Pi=0,07kW, I=0,3A, 230V/50Hz, Qv=250 m3.h-1, ext. tlak 200Pa Príslušenstvo: | ks | 2,000 | 142,91 | 285,82 |
| K | Pol90 | | -rýchlopúlnacia spona Φ125 | ks | 4,000 | 7,37 | 29,48 |
| K | 3.04 | | Nástenný axiálny ventilátor do kruhového potrubia Φ125 v plastovom vyhotovení Pi=0,02kW, 230V/50Hz, Qv=100 m3.h-1, ext. tlak 20Pa | ks | 1,000 | 63,45 | 63,45 |
| K | 3.05 | | Protidažďová žalúzia hliníková do kruh. potrubia Φ315 so sitom | ks | 1,000 | 47,32 | 47,32 |
| K | 3.06 | | Protidažďová žalúzia hliníková do kruh. potrubia Φ250 so sitom | ks | 2,000 | 27,66 | 55,32 |
| K | 3.07 | | Protidažďová žalúzia hliníková do kruh. potrubia Φ200 so sitom | ks | 1,000 | 16,02 | 16,02 |
| K | 3.08 | | Protidažďová žalúzia hliníková do kruh. potrubia Φ125 so sitom | ks | 1,000 | 7,28 | 7,28 |
| K | 3.09 | | Výfukový kus do kruhového potrubia Φ125 | ks | 1,000 | 11,07 | 11,07 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| K | 3.10 | | Spätná klapka do kruhového potrubia Φ200 | ks | 1,000 | 10,63 | 10,63 |
| K | 3.11 | | Spätná klapka do kruhového potrubia Φ160 | ks | 3,000 | 8,01 | 24,03 |
| K | 3.12 | | Spätná klapka do kruhového potrubia Φ125 | ks | 2,000 | 6,27 | 12,54 |
| K | 3.13 | | Tanierový ventil kovový odvodný Φ160 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 6,000 | 9,46 | 56,76 |
| K | 3.14 | | Tanierový ventil kovový odvodný Φ125 s montážnym rámikom, RAL po dohode | ks | 12,000 | 6,84 | 82,08 |
| K | 3.15 | | Dverová mriežka hliníková 400x200, upínanie skrutkami, montážny rámik široký | ks | 1,000 | 48,63 | 48,63 |
| K | 3.16 | | Potrubný box Φ160-Φ160/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 1,000 | 17,02 | 17,02 |
| K | 3.17 | | Potrubný box Φ160-Φ125/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 1,000 | 17,02 | 17,02 |
| K | 3.18 | | Potrubný box Φ125-Φ125/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 1,000 | 14,12 | 14,12 |
| K | 3.19 | | Potrubný box Φ125-Φ100/300mm(T-kus so zaslepením) | ks | 3,000 | 14,12 | 42,36 |
| | 3.20 | | Kruhové potrubie SPIRO s tvarovkami , včítane montážneho, spojovacieho a závesného materiálu | | | | |
| K | Pol93 | | Φ315 | bm | 1,000 | 34,61 | 34,61 |
| K | Pol59 | | Φ250 | bm | 1,000 | 30,72 | 30,72 |
| K | Pol60 | | Φ200 | bm | 14,000 | 19,36 | 271,04 |
| K | Pol94 | | Φ180 | bm | 3,000 | 19,66 | 58,98 |
| K | Pol75 | | Φ160 | bm | 12,000 | 17,76 | 213,12 |
| K | Pol76 | | Φ140 | bm | 5,000 | 16,31 | 81,55 |
| K | Pol77 | | Φ125 | bm | 24,000 | 16,60 | 398,40 |
| K | Pol78 | | Φ100 | bm | 6,000 | 15,87 | 95,22 |
| K | 3.21 | | Tepelná izolácia z ľahčeného nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 20 mm s AL fóliou v prevedení na kruhové potrubie (1m od obvodovej steny) | m2 | 4,000 | 19,44 | 77,76 |

D Zar. č. 4 Vetrá Zar. č. 4 Vetranie k

7 379,31

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|----|--------|----------|----------|
| K | 4.01 | | Potrubný kuchynský radiálny ventilátor do kruhového potrubia Pi=0,52kW, I=1,8A, 3x400V/50Hz, Qv=2500 m3.h-1, ext. tlak 400Pa Príslušenstvo: | ks | 1,000 | 2 451,68 | 2 451,68 |
| K | Pol98 | | -regulátor otáčok | ks | 1,000 | 16,80 | 16,80 |
| K | Pol99 | | -rýchloupínacia spona Φ355 | ks | 1,000 | 13,54 | 13,54 |
| K | Pol100 | | -výfuková tlmiaca spojka | ks | 1,000 | 101,36 | 101,36 |
| K | 4.02 | | Protidažďová žalúzia hliníková 450x710 so sitom a montážnym rámikom | ks | 1,000 | 160,16 | 160,16 |
| K | 4.03 | | Spätná klapka do kruhového potrubia Φ450 | ks | 1,000 | 56,06 | 56,06 |
| K | 4.04 | | Tlmič hluku do kruhového potrubia Φ450/900 | ks | 1,000 | 359,63 | 359,63 |
| K | 4.05 | | Tlmič hluku do kruhového potrubia Φ400/900 | ks | 1,000 | 326,14 | 326,14 |
| K | 4.06 | | Akumulačný zákryt priestorový s tukovými filtrami (labirintový, pletivový) s osvetlením, L=1400, H=1400 mm, v=450mm, v nereзовom vyhotovení, s regulač. klapkou | ks | 1,000 | 2 352,00 | 2 352,00 |
| K | 4.10 | | Kompletné vzduchotechnické pozink. potrubie skupiny I. v prevedení B včítane montážneho, tesniaceho, spojovacieho a závesného materiálu do obvodu: | | | | |
| K | Pol55 | | -3000 | bm | 4,000 | 89,69 | 358,76 |
| K | Pol56 | | -2000 | bm | 16,000 | 62,03 | 992,48 |
| K | 4.11 | | Kruhové potrubie SPIRO s tvarovkami , včítane montážneho, spojovacieho a závesného materiálu | | | | |
| K | Pol73 | | Φ450 | bm | 2,000 | 41,20 | 82,40 |
| K | 4.12 | | Tepelná izolácia z ľahčeného nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 20 mm s AL fóliou (1bm od fasádnej steny) | m2 | 6,000 | 18,05 | 108,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|--------|-----|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| D | | | Zar. č. 5 Tepl | Zar. č. 5 Tepl | vzduš | | 1 236,39 |
| K | 5.01 | | Potrubný radiálny ventilátor do kruhového potrubia Φ200 v plastovom vyhotovení Pi=0,1kW, I=0,4A, 230V/50Hz, Qv=400 m3.h-1, ext. tlak 250Pa Príslušenstvo: | ks | 1,000 | 213,00 | 213,00 |
| K | Pol103 | | -regulátor prietoku vzduchu -dobeh s pevným nastavením 15min. | ks | 1,000 | 102,70 | 102,70 |
| K | Pol86 | | -rýchlopínacia spona Φ200 | ks | 2,000 | 8,57 | 17,14 |
| K | 5.02 | | Potrubný elektrický ohrievač do kruhového potrubia Φ200, Quk=3,0kW Pi=3,01kW, I=10A, 2/400V/50Hz, Príslušenstvo: | ks | 1,000 | 341,38 | 341,38 |
| K | Pol106 | | -triakový regulátor pre reguláciu el. ohrievačov | ks | 1,000 | 148,40 | 148,40 |
| K | Pol107 | | -nastaviteľný priestorový teplotný snímač | ks | 1,000 | 99,66 | 99,66 |
| K | 5.03 | | Tlmič hluku do kruhového potrubia Φ200/600 | ks | 1,000 | 109,20 | 109,20 |
| K | 5.04 | | Regulačná a meracia clonka Φ200 | ks | 1,000 | 97,61 | 97,61 |
| K | 5.05 | | Výfukový kus do kruhového potrubia Φ250 (ochranné sito) | ks | 1,000 | 21,26 | 21,26 |
| K | 5.06 | | Kruhové potrubie SPIRO s tvarovkami , včítane montážneho, spojovacieho a závesného materiálu | | | | |
| K | Pol60 | | Φ200 | bm | 3,000 | 19,36 | 58,08 |
| K | 5.07 | | Tepelná izolácia z ľahčeného nenasiakavého zosieť. penového polyetylénu s uzatvorenou neporéznou bunkovou štruktúrou hr. 30 mm s AL fóliou v prevedení na kruhové potrubie (neupravený vonk. vzduch) | m2 | 1,000 | 27,96 | 27,96 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---------------|---------|-----------|-----------|
| D | | | Zar. č. 6 Chl | Zar. č. 6 Chl | adenie | | 37 859,30 |
| | | | Medené izolované potrubie, prepojenie vodiče elektro - dodávka VZT | | | | |
| K | Pol110 | | 6,4/12,7 | bm | 100,000 | 13,44 | 1 344,00 |
| K | Pol111 | | 6,4/9,5 | bm | 50,000 | 12,77 | 638,50 |
| K | Pol112 | | komplet prekáblovania - dodávka VZT | bm | 180,000 | 1,68 | 302,40 |
| K | Pol113 | | Úprava, montáž, montážny, el. materiál, materiál MaR, antivibračné protihlukové podložky pod vzt jednotky a kompresorové jednotky, vytvorenie stavebných drážok pre rozvody chladiva, kondenzu, elektra | kpl | 1,000 | 24 500,00 | 24 500,00 |
| K | Pol114 | | Riešenie kolízií, prekládka existujúcich potrubí | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | | Stavebné, búracie práce, odvoz odpadu, vyspravenie stavebných otvorov, zabezpečenie stavby | | | | |
| | | | Ostatné | | | | |
| K | Pol117 | | zaregulovanie systému, spustenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy | kpl | 1,000 | 403,20 | 403,20 |
| K | Pol118 | | projektový manažment | kpl | 1,000 | 3 136,00 | 3 136,00 |
| K | Pol119 | | dokumentácia skutočného vyhotovenia | kpl | 1,000 | 1 971,20 | 1 971,20 |
| K | Pol120 | | revízna a dokladová časť pre kolaudáciu | kpl | 1,000 | 728,00 | 728,00 |
| K | Pol121 | | video dokumentácia | kpl | 1,000 | 336,00 | 336,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a pristavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

04 - Elektroinštalácia

Časť:

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA II. ETAPA

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

OBEC VODERADY

Projektant:

Zhotoviteľ:

PROFIT-ELEKTRO spol.s r.o.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 32 743,89 |
| 1 | K | 74382-0040 | Demontáž jestvujúceho vedenia elektroinštalácie | hod | 25,000 | 20,16 | 504,00 |
| 2 | K | 74382-0040.1 | Demontáž jestvujúcich svietidiel elektroinštalácie | hod | 20,000 | 20,16 | 403,20 |
| 3 | K | 74382-0040.2 | Demontáž rozvádzačov NN | hod | 8,000 | 20,16 | 161,28 |
| 4 | K | 74241-0002 | Montáž rozvodnice do 48MOD | kus | 7,000 | 41,72 | 292,04 |
| 5 | K | 74241-0007 | Dokončovacie práce na rozvádzačoch do 48MOD | kus | 7,000 | 23,40 | 163,80 |
| 6 | K | 74241-0003 | Montáž rozvodnice do 96MOD | kus | 3,000 | 45,16 | 135,48 |
| 7 | K | 74241-0008 | Dokončovacie práce na rozvádzačoch do 96MOD | kus | 3,000 | 23,40 | 70,20 |
| 8 | K | 74241-0005 | Montáž rozvodnice do 165MOD | kus | 1,000 | 63,74 | 63,74 |
| 9 | K | 74241-0009 | Dokončovacie práce na rozvádzačoch do 165MOD | kus | 1,000 | 23,40 | 23,40 |
| 10 | M | 920AM55200 | Rozvadzac RH 165MOD | kus | 1,000 | 985,60 | 985,60 |
| 11 | M | 920AM55202 | Rozvádzač R1 42MOD | kus | 1,000 | 627,20 | 627,20 |
| 12 | M | 920AM55203 | Rozvádzač R2 42MOD | kus | 1,000 | 627,20 | 627,20 |
| 13 | M | 920AM55205 | Rozvádzač R3 42MOD | kus | 1,000 | 537,60 | 537,60 |
| 14 | M | 920AM55206 | Rozvádzač R4 96MOD | kus | 1,000 | 896,00 | 896,00 |
| 15 | M | 920AM55207 | Rozvádzač R5 42MOD | kus | 1,000 | 504,00 | 504,00 |
| 16 | M | 920AM55208 | Rozvadzac R6 42MOD | kus | 1,000 | 392,00 | 392,00 |
| 17 | M | 920AM55210 | Rozvadzac R7 96MOD | kus | 1,000 | 1 030,40 | 1 030,40 |
| 18 | M | 920AM55211 | Rozvadzac RSOF 42MOD | kus | 1,000 | 627,20 | 627,20 |
| 19 | M | 920AM55212 | Rozvadzac RJ 42MOD | kus | 1,000 | 268,80 | 268,80 |
| 20 | M | 920AM55213 | Rozvadzac RK 96MOD | kus | 1,000 | 716,80 | 716,80 |
| 21 | K | 97103-5351 | Vybúr. otvorov pre skrine 42MOD v murive tehl. na MC | kus | 7,000 | 24,34 | 170,38 |
| 22 | K | 97103-5371 | Vybúr. otvorov pre skrine 96MOD v murive tehl. na MC | kus | 3,000 | 46,92 | 140,76 |
| 23 | K | 97103-5381 | Vybúr. otvorov pre skrine 165MOD v murive tehl. na MC | kus | 1,000 | 55,06 | 55,06 |
| 24 | K | 74531-0022 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami | m | 20,000 | 2,06 | 41,20 |
| 25 | M | 3549000A01 | Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m] | kg | 13,000 | 3,70 | 48,10 |
| 26 | K | 74534-0361 | Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia | kus | 4,000 | 11,14 | 44,56 |
| 27 | M | 3549050A03 | Tyč uzemňovacia plná (FeZn) : ZT 2m (D25) | kus | 4,000 | 25,22 | 100,88 |
| 28 | K | 74524-0302 | Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skruty (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2) | kus | 4,000 | 2,30 | 9,20 |
| 29 | M | 3549040A05 | Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8) | kus | 4,000 | 1,86 | 7,44 |
| 30 | K | 74554-0325 | Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice | kus | 1,000 | 16,24 | 16,24 |
| 31 | M | 3549090O20 | Prípojnicia potenciálového vyrovnania 5015065 : 1809 UP, v krabici, pod omietku | kus | 1,000 | 78,40 | 78,40 |
| 32 | K | 74551-0452 | Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , pevne uložené, bez pripojenia | m | 470,000 | 1,10 | 517,00 |
| 33 | M | 341010M446 | Kábel 1-žilový Cu750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý | m | 84,000 | 5,60 | 470,40 |
| 34 | M | 341010M439 | Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/žltý | m | 346,500 | 2,89 | 1 001,39 |
| 35 | M | 341010M425 | Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý | m | 63,000 | 0,88 | 55,44 |
| 36 | K | 74331-0043 | Montáž, núdzové svietidlo IP20-44, trvalé, kombinované osvetlenie, prisadené | kus | 1,000 | 15,14 | 15,14 |
| 37 | M | 3488B0001 | Avide LED núdzové svetlo IP20 1W 3hod. Kód: AEXITL-IP20 | kus | 1,000 | 33,60 | 33,60 |
| 38 | K | 74311-0041 | Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1 | kus | 1,000 | 5,5 | 5,5 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|
| 39 | M | 345300L261 | Spínač rad.1 Valena™ Life : 752101, s krytom, bez rámpy, biely | kus | 1,000 | 3,54 | 3,54 |
| 40 | K | 74313-1012 | Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná | kus | 5,000 | 5,51 | 27,55 |
| 41 | M | 345401L261 | Zásuvka 1-nás. Valena™ Life : 753180, bez rámpy (oc) biela | kus | 5,000 | 3,93 | 19,65 |
| 42 | M | 345531L081 | Rámik 1-násobný Valena™ Life : 754001, biela | kus | 6,000 | 0,97 | 5,82 |
| 43 | K | 74212-0301 | Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová | kus | 6,000 | 2,02 | 12,12 |
| 44 | M | 345600D021 | Krabica KP prístrojová 1-nás : 6400-331 (D71x43) bezhalogénová, spojenie do súvislého radu, čierna | kus | 6,000 | 1,12 | 6,72 |
| 45 | K | 74332-0654 | Montáž, LED svietidlo, prísadený panel IP54-66, 150x1500 (mm) | kus | 2,000 | 13,76 | 27,52 |
| 46 | M | 3481M00001 | V-TAC LED prachotesné svietidlo 150cm 48W denná biela kód: 6287 | kus | 2,000 | 67,20 | 134,40 |
| 47 | K | 74382-0011 | Zistenie skutkového stavu elektroinštalácie - smeru vedenia | hod | 10,000 | 20,16 | 201,60 |
| 48 | K | 74221-0217 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6 | m | 320,000 | 1,43 | 457,60 |
| 49 | M | 341215E340 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x6 | m | 336,000 | 5,41 | 1 817,76 |
| 50 | K | 74221-0218 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16 | m | 365,000 | 2,20 | 803,00 |
| 51 | M | 341215E350 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x10 | m | 89,250 | 12,32 | 1 099,56 |
| 52 | M | 341215M260 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x16 | m | 294,000 | 16,00 | 4 704,00 |
| 53 | K | 74221-0216 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5 | m | 35,000 | 1,38 | 48,30 |
| 54 | M | 341215E320 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x2,5 EFK | m | 36,750 | 2,81 | 103,27 |
| 55 | K | 74221-0206 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5 | m | 80,000 | 1,38 | 110,40 |
| 56 | M | 341215E120 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 EFK | m | 84,000 | 1,65 | 138,60 |
| 57 | K | 74221-0450 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x25 | m | 1,000 | 2,13 | 2,13 |
| 58 | M | 341315M200 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x25 | m | 1,000 | 30,24 | 30,24 |
| 59 | K | 97403-1232 | Vysekánie rýh v teh. murive hl. do 5 cm š. 7 cm | m | 180,000 | 3,77 | 678,60 |
| 60 | K | 97403-1233 | Vysekánie rýh v teh. murive do 5 x 10 cm | m | 60,000 | 4,10 | 246,00 |
| 61 | K | 97103-5141 | Prierez otvorov priemeru do 6 cm v murive teh. na MC hr. do 30 cm | kus | 27,000 | 5,17 | 139,59 |
| 62 | K | 97103-5131 | Prierez otvorov priemeru do 6 cm v murive teh. na MC hr. do 15 cm | kus | 16,000 | 3,18 | 50,88 |
| 63 | K | 97104-2141 | Prierez otvorov priemeru do 6 cm v betón. murive hr. do 30 cm | kus | 6,000 | 6,15 | 36,90 |
| 64 | K | 74216-0010 | Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm | kus | 550,000 | 0,77 | 423,50 |
| 65 | K | 74216-0011 | Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 10mm | kus | 540,000 | 0,83 | 448,20 |
| 66 | M | 345955K001 | Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/ >45mm) | kus | 550,000 | 0,11 | 60,50 |
| 67 | M | 345955K002 | Hmoždinka PA plast : HM 10 (pre skrutky D5+6/ >55mm) | kus | 540,000 | 0,11 | 59,40 |
| 68 | M | 5854000E03 | Sadra sivá, balenie 30kg | balenie | 8,000 | 8,96 | 71,68 |
| 69 | K | 74226-0016 | Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie do 2,5 mm ² | kus | 22,000 | 0,88 | 19,36 |
| 70 | K | 74226-0017 | Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 4-6 mm ² | kus | 50,000 | 1,31 | 65,50 |
| 71 | K | 74226-0018 | Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 10-16 mm ² | kus | 30,000 | 1,70 | 51,00 |
| 72 | K | 74226-0019 | Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 25 mm ² | kus | 10,000 | 2,31 | 23,10 |
| 73 | K | 74226-0160 | Ukončenie bezhalogénových káblov 3x 1,5-2,5 mm ² | kus | 4,000 | 1,31 | 5,24 |
| 74 | K | 74226-0176 | Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 1,5-2,5 mm ² | kus | 2,000 | 1,31 | 2,62 |
| 75 | K | 74226-0177 | Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 4-6 mm ² | kus | 10,000 | 2,31 | 23,10 |
| 76 | K | 74226-0178 | Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 10-16 mm ² | kus | 6,000 | 2,81 | 16,86 |
| 77 | K | 74226-0179 | Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 25 mm ² | kus | 2,000 | 3,93 | 7,86 |
| 78 | K | 74214-0306 | Montáž káblového žľabu, výška bočnice 100, š.150 (mm), vrátane kolien, T-kusov | m | 180,000 | 8,34 | 1 501,20 |
| 79 | M | 5534754M14 | Káblový drôtený žľab MERKUR 2, šírka 150 : ARK-221220 ŽŽ, výška bočnice 100 (mm) žiar. zink. (ŽŽ) | m | 189,000 | 10,64 | 2 010,96 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 80 | K | 74214-0310 | Montáž káblového žľabu, výška bočnice 100, š.250 (mm), vrátane kolien, T-kusov | m | 60,000 | 10,02 | 601,20 |
| 81 | M | 5534754M16 | Káblový drôtený žľab MERKUR 2, šírka 250 : ARK-221240 ŽZ, výška bočnice 100 (mm) žiar. zink. (ŽZ) | m | 63,000 | 13,94 | 878,22 |
| 82 | K | 74216-0342 | Montáž podperka el-inšt. žľabu 150-250x25 (mm) | kus | 160,000 | 2,70 | 432,00 |
| 83 | M | 5534757M05 | Spojka skrutková drôt. žľabov MERKUR 2 - ARK-223013 : SZM 1 ŽZ (vrát. spojov. mat. - A2) žiar. zink. (ŽZ) | kus | 192,000 | 0,90 | 172,80 |
| 84 | M | 5534780M02 | Nosník stropný, nástenný profil, tvar "C" - ARK-225220 : NZMC 200 SZ, pre drôt. žľaby MERKUR 2 (100+200) sendz.zink.(SZ) | kus | 120,000 | 5,40 | 648,00 |
| 85 | M | 5534780M03 | Nosník stropný, nástenný profil, tvar "C" - ARK-225230 : NZMC 300 SZ, pre drôt. žľaby MERKUR 2 (250+300) sendz.zink.(SZ) | kus | 40,000 | 7,28 | 291,20 |
| 86 | K | 74381-1100 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy | EUR | 1,000 | 672,00 | 672,00 |
| 87 | M | 999990300 | Podružný materiál | % | 3,150 | 224,00 | 705,60 |
| 88 | K | 74382-0060 | PPV (pomocné a podružné výkony) 6% | % | 6,000 | 134,40 | 806,40 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt: 04 - Elektroinštalácia

Časť: **04.2 - ELEKTROINŠTALÁCIA KOTOLŇA**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: OBEC VODERADY
Zhotoviteľ: PROFIT-ELEKTRO spol.s r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 3 560,82 |
| 1 | K | 97103-5131 | Prierez otvorov priemeru do 6 cm v murive teh. na MC hr. do 15 cm | kus | 3,000 | 3,18 | 9,54 |
| 2 | K | 97103-5141 | Prierez otvorov priemeru do 6 cm v murive teh. na MC hr. do 30 cm | kus | 2,000 | 5,17 | 10,34 |
| 3 | K | 97303-1614 | Vysekánie pre krabice D68 v murive z tehál | kus | 2,000 | 3,38 | 6,76 |
| 4 | K | 97403-1221 | Vysekánie rýh v tehel. murive hl. do 3 cm š. 3 cm | m | 10,000 | 2,06 | 20,60 |
| 5 | K | 74213-0101 | Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm | m | 45,000 | 13,25 | 596,25 |
| 6 | K | 74213-0102 | Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm | m | 21,000 | 13,25 | 278,25 |
| 7 | K | 74212-0301 | Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová | kus | 2,000 | 2,02 | 4,04 |
| 8 | K | 74212-0337 | Zapojenie bezskrutkovej svorkovnice do 3x 1,5-6mm ² (WAGO) | kus | 10,000 | 1,60 | 16,00 |
| 9 | K | 74226-0016 | Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm ² | kus | 36,000 | 0,88 | 31,68 |
| 10 | K | 74226-0160 | Ukončenie bezhalogénových káblov 3x 1,5-2,5 mm ² | kus | 12,000 | 1,31 | 15,72 |
| 11 | K | 74311-0001 | Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1 | kus | 1,000 | 5,51 | 5,51 |
| 12 | K | 74311-0041 | Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1 | kus | 2,000 | 5,51 | 11,02 |
| 13 | K | 74313-1022 | Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V | kus | 3,000 | 5,51 | 16,53 |
| 14 | K | 74331-0008 | Montáž, žiarovkové svietidlo, prisadené IP20-44 - 1x svet. zdroj (LED, halog, komp) | kus | 2,000 | 13,76 | 27,52 |
| 15 | K | 74331-0044 | Montáž, núdzové svietidlo IP20-44 ,trvalé, kombinované osvetlenie, prisadené stropné | kus | 1,000 | 13,76 | 13,76 |
| 16 | K | 74332-0654 | Montáž, LED svietidlo, prisadený panel IP54-66, 150x1500 (mm) | kus | 2,000 | 13,76 | 27,52 |
| 17 | K | 74771-0811 | Zapojenie pevne pripojeného spotrebiča 230V | kus | 5,000 | 20,73 | 103,65 |
| 18 | K | 74221-0205 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5 | m | 90,000 | 1,38 | 124,20 |
| 19 | K | 74221-0206 | Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5 | m | 60,000 | 1,38 | 82,80 |
| 20 | K | 74216-0010 | Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm | kus | 90,000 | 0,77 | 69,30 |
| 21 | K | 74382-0152 | Nepredvídané elektroinštaláčn. práce | hod | 2,000 | 20,16 | 40,32 |
| 22 | K | 74381-1100 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy | EUR | 1,000 | 672,00 | 672,00 |
| 23 | M | 341215E110 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 EFK | m | 94,500 | 1,04 | 98,28 |
| 24 | M | 341215E120 | Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 EFK | m | 63,000 | 1,65 | 103,95 |
| 25 | M | 345300L261 | Spínač rad.1 Valena™ Life : 752101, s krytom, bez rámička, biely | kus | 2,000 | 3,54 | 7,08 |
| 26 | M | 345350A801 | Spínač rad.1 Praktik 3553-01929 B, nástenný, kompletný, IP44, biely | kus | 1,000 | 5,17 | 5,17 |
| 27 | M | 345420A801 | Zásuvka 1-nás. Praktik 5518-2929 B, nástenná, kompletná, s viečkom (bez oc) IP44, biela | kus | 3,000 | 5,34 | 16,02 |
| 28 | M | 345531L081 | Rámik 1-násobný Valena™ Life :10 754001, biela | kus | 2,000 | 0,97 | 1,94 |
| 29 | M | 345600D021 | Krabica KP prístrojová 1-nás : 6400-331 (D71x43) bezhalogénová, spojenie do súvislého radu, čierna | kus | 2,000 | 1,12 | 2,24 |
| 30 | M | 345641G302 | Svorka bezskrutková 3-vodičová WAGO COMPACT : 221-413 (0,2-4mm ²) 400V/32A, oranžové páčky, transparentná | kus | 10,000 | 0,50 | 5,00 |
| 31 | M | 345710K005 | Lišta el-inšt PVC vkladacia : LV 18x18 HD (šxv) biela | m | 45,000 | 2,24 | 100,80 |
| 32 | M | 345710K010 | Lišta el-inšt PVC vkladacia : LV 24x22 HD (šxv) biela | m | 21,000 | 3,36 | 70,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|-------------|----------|--------------|-------------------|
| 33 | M | 345955K001 | Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/ >45mm) | kus | 90,000 | 0,11 | 9,90 |
| 34 | M | 3481M00001 | V-TAC LED prachotesné svietidlo 150cm 48W denná biela, kód: 6287 - E | kus | 2,000 | 67,20 | 134,40 |
| 35 | M | 3481P0002 | B- Svietidlo POINT PLEXI WHITE M 6525, ø=13 cm GU10 10W | kus | 2,000 | 33,60 | 67,20 |
| 36 | M | 3488B0001 | Avide LED núdzové svetlo IP20 1W 3hod. Kód: AEXITL-IP20 | kus | 1,000 | 33,60 | 33,60 |
| 37 | M | 5854000E03 | Sadra sivá, balenie 30kg | baleni a | 0,200 | 8,96 | 1,79 |
| 38 | M | 920AM48095 | Žiarovka LED20 SMD GU10-NW 10W | kus | 2,000 | 6,99 | 13,98 |
| 39 | M | 999990300 | Podružný materiál | % | 3,150 | 224,00 | 705,60 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

05 - EPS

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 38 046,81 |
| D | A | KONCOVÉ ZARIADENIA | | | | | 21 926,24 |
| D | D2 | ÚSTREDŇA EPS FlexEs | | | | | 11 110,40 |
| 0 | K | Pol123 | FX808394 FX10/5 - ústredňa EPS, 5x kruhových slučiek - 10x maximálna kapacita | ks | 1,000 | 4 368,00 | 4 368,00 |
| 0 | K | Pol126 | OPPO-obslužný panel PO | ks | 1,000 | 620,48 | 620,48 |
| 0 | K | Pol127 | KTPO-kľúčový trezor PO | ks | 1,000 | 1 316,00 | 1 316,00 |
| 0 | K | Pol128 | FX808324 Ovládací panel pre ústredňu FlexES | ks | 1,000 | 845,60 | 845,60 |
| 0 | K | Pol131 | 018006 akumulátor 12V DC/24Ah | ks | 2,000 | 87,36 | 174,72 |
| 0 | K | Pol134 | FX808322 rozširujúca základná doska 1 so 4 pozíciami | ks | 1,000 | 79,52 | 79,52 |
| 0 | K | Pol136 | FX808332 mikromodul ESSERBUS GT | ks | 4,000 | 190,40 | 761,60 |
| 0 | K | Pol138 | 764732 Prepatová ochrana pro 230 V napájení | ks | 2,000 | 128,80 | 257,60 |
| D | D4 | PRÍSLUŠENSTVO -EXT.ZDROJ | | | | | 464,80 |
| 0 | K | Pol160 | 960005.10.GB napájací zdroj v kovovej skrinke 24V/5A | ks | 1,000 | 290,08 | 290,08 |
| 0 | K | Pol161 | 018006 akumulátorové batérie 12V/24Ah EN54-4 | ks | 2,000 | 87,36 | 174,72 |
| D | D5 | SIGNALIZAČNÉ A POMOCNÉ ZARIADENIA | | | | | 2 222,08 |
| 0 | K | Pol162 | CWST- RR-S5 maják-konvenčný, 12-29V DC | ks | 15,000 | 82,88 | 1 243,20 |
| 0 | K | Pol163 | CWSS- RR-S5 maják + siréna-konvenčný, 12-29V DC | ks | 1,000 | 104,16 | 104,16 |
| 0 | K | Pol164 | CWSO-RR-S1 siréna červená-konvenčná | ks | 1,000 | 50,40 | 50,40 |
| 0 | K | Pol165 | CWR+PS188+ PS189 IP65, 5ks balenie | bal. | 1,000 | 85,12 | 85,12 |
| 0 | K | Pol166 | pož.odolná krabica OBO PS 90, KOPOS 160x160,6 sv.keramická | ks | 15,000 | 49,28 | 739,20 |
| D | D6 | HLÁSIČE A PRÍSLUŠENSTVO | | | | | 10 815,84 |
| 0 | K | Pol167 | 805576 označenie automatického hlásiča-koplera-adres.prvku / štítok balenie po 10 ks | bal | 12,000 | 22,40 | 268,80 |
| 0 | K | Pol168 | označenie tlačidlového hlásiča / štítok a popis v zmysle vyhlášky 726/2002, §12, ods. 9 | ks | 15,000 | 22,40 | 336,00 |
| 0 | K | Pol170 | 802171 termomaximálny hlásič série IQ8 Quad - O | ks | 4,000 | 73,92 | 295,68 |
| 0 | K | Pol171 | 802371 opticko-dymový hlásič série IQ8 Quad - O | ks | 78,000 | 70,56 | 5 503,68 |
| 0 | K | Pol173 | 802373 opticko-tepelný hlásič série IQ8 Quad | ks | 3,000 | 80,64 | 241,92 |
| 0 | K | Pol178 | 805590 päťica hlásiča IQ8 Quad | ks | 85,000 | 17,92 | 1 523,20 |
| 0 | K | Pol180 | 804905 elektronika tlačidla IQ8 s oddeľovačom | ks | 15,000 | 82,88 | 1 243,20 |
| 0 | K | Pol181 | 704900 skrinke tlačidla IQ8 červená vrátane sklíčka | ks | 15,000 | 16,80 | 252,00 |
| 0 | K | Pol182 | 808623 esserbus Koppler 4/2 | ks | 2,000 | 198,24 | 396,48 |
| 0 | K | Pol183 | 808610.10 esserbus Koppler 12 | ks | 2,000 | 278,88 | 557,76 |
| 0 | K | Pol187 | krabica pre esserbus Kopler-požiarno odolná | ks | 4,000 | 49,28 | 197,12 |
| D | B: | ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE | | | | | 13 936,57 |
| 0 | K | Pol208 | N2XH-O FE180/PS60 2x1,5 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný-napájanie, majáky B2ca - a1, d1, s1 | m | 350,000 | 2,80 | 980,00 |
| 0 | K | Pol210 | JE-H/ST/H FE180/PS60 1x2x0,8 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný-ovládacia linka, ovládania B2ca - a1, d1, s1 | m | 10,000 | 2,24 | 22,40 |
| 0 | K | Pol211 | JE-H/ST/H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca - a1. d1. s1 kábel, bezhalogénový - hlásiaca linka | m | 1 500,000 | 2,24 | 3 360,00 |
| 0 | K | Pol212 | JE-H/ST/H FE180/PS60 2x2x0,8 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný-ovládania B2ca - a1, d1. s1 | m | 50,000 | 2,80 | 140,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|----|-----|---|--|-----|-----------|--------------|-------------------|--|
| 0 | K | Pol214 | JE-H/ST/H FE180/PS560 5x2x0,8 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný-B2ca - a1, d1, s1 - KTPO, OPPO | m | 50,000 | 3,36 | 168,00 | |
| 0 | K | Pol217 | CYA 10 zž izolovaný vodič | m | 10,000 | 1,96 | 19,60 | |
| 0 | K | Pol218 | značenie trasy vedenia | kpl | 1,000 | 0,17 | 0,17 | |
| 0 | K | Pol219 | označenie káblov - štítky | kpl | 1,000 | 56,00 | 56,00 | |
| 0 | K | Pol221 | E90 - kovový káblový rebřík OBO PTZ šírka 200 x výška 60, požiarne odolný PS90, vr. Príslušenstva + okapatovanie-dodávka stavby | m | 20,000 | 39,76 | 795,20 | |
| 0 | K | Pol224 | inštaláčna rúrka, HFIRHFXP 16/20 alebo alternativa | m | 1 400,000 | 4,00 | 5 600,00 | |
| 0 | K | Pol229 | kovová príchytka pre jeden kábel vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS90, úchyt kábla každých 30cm | ks | 200,000 | 10,00 | 2 000,00 | |
| 0 | K | Pol230 | protipožiarne upchávka HILTI | kpl | 1,000 | 179,20 | 179,20 | |
| 0 | K | Pol231 | Stavebné prípomocné práce: - kompletná dodávka a realizácia potrebných stavebných prípomocných prác | kpl | 1,000 | 280,00 | 280,00 | |
| 0 | K | Pol232 | Pomocné a montážne materiály: - popisné štítky hlavných zariadení, označovanie trás, rozmery a prev. podľa platných STN - upevňovací materiál, spojovací materiál, spony, príchytky, vývodky, spojky, spojníky, odmastňovače a izolačné hmoty... | kpl | 1,000 | 336,00 | 336,00 | |
| D | C: | TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY | | | | | 2 184,00 | |
| 0 | K | Pol233 | komplexné oživenie systému | kpl | 1,000 | 280,00 | 280,00 | |
| 0 | K | Pol237 | komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku) | kpl | 1,000 | 168,00 | 168,00 | |
| 0 | K | Pol238 | komplexné preskúšanie návazností na zariadenia PTZ (NN, SKV..prenos stavov EPS a pod.) | kpl | 1,000 | 112,00 | 112,00 | |
| 0 | K | Pol239 | vypracovanie progr.tabuliek a ovl. matice podľa PBS a platných podkladov v čase realizácie | kpl | 1,000 | 112,00 | 112,00 | |
| 0 | K | Pol240 | vypracovanie protokolu o funkčnej skúške | ks | 4,000 | 28,00 | 112,00 | |
| 0 | K | Pol241 | naprogramovanie zariadenia | kpl | 1,000 | 336,00 | 336,00 | |
| 0 | K | Pol242 | inžinierska činnosť a technický dozor | kpl | 1,000 | 112,00 | 112,00 | |
| 0 | K | Pol243 | nepredvídané práce montážneho technika | hod | 8,000 | 22,40 | 179,20 | |
| 0 | K | Pol244 | dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 224,00 | 224,00 | |
| 0 | K | Pol245 | vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou | ks | 1,000 | 224,00 | 224,00 | |
| 0 | K | Pol246 | zaškolenie obsluhy | kpl | 1,000 | 89,60 | 89,60 | |
| 0 | K | Pol247 | odovzdanie zariadenia užívateľovi | kpl | 1,000 | 56,00 | 56,00 | |
| 0 | K | Pol248 | zriadenie staveniska podľa požiadavok dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP + doprava | kpl | 1,000 | 179,20 | 179,20 | |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a pristavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

06 - HSP

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

37 153,65

D A: KONCOVÉ ZARIADENIA 22 899,78

D D2 ÚSTREDŇA HSP VARIODYN D1 16 780,40

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|-------|----------|----------|
| 0 | K | Pol249 | 583362.22 digitálny výstupný modul DOM4-24 | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 0 | K | Pol251 | 580249.11 výkonový zosilňovač 4xD500W/100V | ks | 1,000 | 4 201,12 | 4 201,12 |
| 0 | K | Pol253 | 583501.RE digitálna stanica hlásateľa DCS15-12 zon | ks | 1,000 | 1 375,36 | 1 375,36 |
| 0 | K | Pol255 | 583505.RE DCSF- stanica hlásateľa pre hasičov | ks | 1,000 | 809,76 | 809,76 |
| 0 | K | Pol266 | 583341.21 Contact interface module CIM do konektora TWI | ks | 1,000 | 548,80 | 548,80 |
| 0 | K | Pol267 | XMAP-04 prehrávač DV/DVD... | ks | 1,000 | 448,00 | 448,00 |
| 0 | K | Pol268 | 581721 záložný napájací zdroj 24V/150A EN54-4/A2 | ks | 1,000 | 2 421,44 | 2 421,44 |
| 0 | K | Pol269 | 581730 akumulátorové batérie 12V / 65/105 Ah | ks | 2,000 | 492,80 | 985,60 |
| 0 | K | Pol271 | 583496 koncový člen reproduktorovej linky EOL | ks | 8,000 | 61,60 | 492,80 |
| 0 | K | Pol273 | 583422.21 havarijný kábel RC22-1 ks | ks | 1,000 | 101,36 | 101,36 |
| 0 | K | Pol274 | 583477.21 kábel 2XV(2G)-DOM(2G) - 1 ks | ks | 1,000 | 106,96 | 106,96 |
| 0 | K | Pol275 | 583491A kábel DOMRJ45-XVRJ45 2 káble 4 kanal 1 kábel 2 kanal | ks | 2,000 | 12,66 | 25,32 |
| 0 | K | Pol276 | 583452.21 vystupny kábel 100V pre DOM4-24 -1ks pre zil 500W | ks | 3,000 | 39,54 | 118,62 |
| 0 | K | Pol278 | 583483 patchkabel Cat5, 3m modrý (DAL) | ks | 3,000 | 12,66 | 37,98 |
| 0 | K | Pol279 | 583487 patchkabel Cat5, 2m žltý (ETH) | ks | 1,000 | 12,66 | 12,66 |
| 0 | K | Pol280 | 583708 vetrací panel v dátovom rozvádzači | ks | 3,000 | 46,26 | 138,78 |
| 0 | K | Pol159 | 584100 -prepäťová ochrana 230V "D" | ks | 2,000 | 227,92 | 455,84 |

D D4 REPRODUKTORY A PRÍSLUŠENSTVO 6 119,38

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|--------|--------|----------|
| 0 | K | Pol299 | označenie reproduktora / nalepovací štítok | ks | 68,000 | 4,14 | 281,52 |
| 0 | K | Pol302 | 582470 nástenný skrinkový reproduktor EVAC 6W | ks | 63,000 | 67,74 | 4 267,62 |
| 0 | K | Pol303 | zvukový projektor 20/10W ABS | ks | 5,000 | 108,64 | 543,20 |
| 0 | K | Pol305 | Svorková krabica s požiarou odolnosťou PS 30-60, + keram.svorkovnica PS60 | ks | 68,000 | 1,12 | 76,16 |
| 0 | K | Pol307 | RACK ESSER 600x600 26 U, 19" stojanový dátový rozvádzač s príslušenstvom, presklené dvere, kompletný | ks | 1,000 | 459,20 | 459,20 |
| 0 | K | Pol308 | káblový organizér vertikálny | ks | 2,000 | 44,80 | 89,60 |
| 0 | K | Pol309 | príslušenstvo pre dátový rozvádzač | ks | 1,000 | 85,12 | 85,12 |
| 0 | K | Pol310 | prepäťová ochrana 230V | ks | 1,000 | 104,16 | 104,16 |
| 0 | K | Pol311 | rozvodný panel ACAR 5x230V, 2U, 3m | ks | 1,000 | 39,20 | 39,20 |
| 0 | K | Pol312 | vypnutie TOTAL STOP pre HSP, výkonové relé, cievka na 24VDC, 8x pracovný kontakt pre 8 zón, montáž na DIN lištu, pracovné kontakty pripojené na reproduktorové linky, inštalovať v rozhlasovej ústredni, ovládací kábel privedie profesia silnoprúd, pomocné na | kpl | 1,000 | 173,60 | 173,60 |

D B: ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE 12 125,87

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-----------|-------|----------|
| 0 | K | Pol315 | JE-H/ST/H FE180/PS60 4x2x0,8 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný B2ca - a1, d1, s1 | m | 50,000 | 3,25 | 162,50 |
| 0 | K | Pol317 | NHXH-O FE180/PS60 2x1,5 kábel, bezhalogénový, požiarne odolný B2ca - a1, d1, s1 | m | 1 400,000 | 2,80 | 3 920,00 |
| 0 | K | Pol217 | CYA 10 zž izolovaný vodič | m | 5,000 | 1,96 | 9,80 |
| 0 | K | Pol218 | značenie trasy vedenia | kpl | 1,000 | 0,17 | 0,17 |
| 0 | K | Pol219 | označenie káblov - štítky | kpl | 1,000 | 56,00 | 56,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 0 | K | Pol319 | inštaláčna rúrka,HFIR/HFXP 16/25 vr.príslušenstva | m | 50,000 | 5,66 | 283,00 |
| 0 | K | Pol320 | E90 - kovový káblový rebrík OBO PTZ šírka 200 x výška 60, požiarne odolný PS90, vr. Príslušenstva | m | 20,000 | 39,76 | 795,20 |
| 0 | K | Pol322 | kovová príchytka E90 pre jeden kábel vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS90, úchyt kábla každých 30cm | ks | 200,000 | 31,36 | 6 272,00 |
| 0 | K | Pol230 | protipožiarna upchávka HILTI | kpl | 1,000 | 179,20 | 179,20 |
| 0 | K | Pol231 | Stavebné prípomocné práce: - kompletná dodávka a realizácia potrebných stavebných prípomocných prác | kpl | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 0 | K | Pol232 | Pomocné a montážne materiály: - popisné štítky hlavných zariadení, označovanie trás, rozmery a prev. podľa platných STN - upevňovací materiál, spojovací materiál, spony, príchytky, vývodky, spojky, spojníky, odmastňovače a izolačné hmoty... | kpl | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| D C: TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY | | | | | | | 2 128,00 |
| 0 | K | Pol237 | komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku) | kpl | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 0 | K | Pol240 | vypracovanie protokolu o funkčnej skúške | ks | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 0 | K | Pol323 | vypracovanie programu a platných podkladov v čase realizácie | kpl | 1,000 | 224,00 | 224,00 |
| 0 | K | Pol324 | uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky | kpl | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 0 | K | Pol242 | inžinierska činnosť a technický dozor | kpl | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 0 | K | Pol243 | nepredvídané práce montážneho technika | hod | 16,000 | 22,40 | 358,40 |
| 0 | K | Pol244 | dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 224,00 | 224,00 |
| 0 | K | Pol245 | vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou | ks | 1,000 | 224,00 | 224,00 |
| 0 | K | Pol246 | zaškolenie obsluhy | kpl | 1,000 | 89,60 | 89,60 |
| 0 | K | Pol247 | odovzdanie zariadenia užívateľovi | kpl | 1,000 | 56,00 | 56,00 |
| 0 | K | Pol325 | zriadenie staveniska podľa požiadavok dodávateľa,v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP + doprava | kpl | 1,000 | 168,00 | 168,00 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt: 07 - PLYNOVOD

Miesto: Obec Voderady
Objednávateľ: Obec Voderady
Zhotoviteľ:

Dátum:
Projektant: Margita Nogová
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

2 402,79

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV 2 402,79

D 723 Vnútrotný plynovod 2 089,19

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|---------|--------|--------|--------|
| 1 | K | 723120202 | Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 15 | m | 16,000 | 13,29 | 212,64 |
| 2 | K | 723120203 | Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20 | m | 4,000 | 15,12 | 60,48 |
| 3 | K | 723120206 | Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 40 | m | 8,000 | 22,58 | 180,64 |
| 4 | K | 723150365 | Chránička plyn. potrubia D 38/2.6 | m | 1,000 | 14,08 | 14,08 |
| 5 | K | 723150369 | Chránička plyn. potrubia D 89/3.6 | m | 1,000 | 38,74 | 38,74 |
| 6 | K | 723150801 | Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 32 | m | 15,000 | 1,94 | 29,10 |
| 7 | K | 723150802 | Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 44 | m | 50,000 | 2,08 | 104,00 |
| 8 | K | 723150803 | Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 76 | m | 2,000 | 2,25 | 4,50 |
| 9 | K | 723190203 | Prípojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20 | súbor | 2,000 | 67,02 | 134,04 |
| 10 | K | 723229102 | Montáž plynovodných armatúr s 1 závitom, ostatné typy G 1/2 | súbor | 2,000 | 7,17 | 14,34 |
| 11 | K | 723231162 | Kohút guľový DN15 | kus | 2,000 | 9,74 | 19,48 |
| 12 | M | 388410180 | Tlakomer d 100 mm 384 0-600 kPa | kus | 2,000 | 11,20 | 22,40 |
| 13 | K | 723230801 | Demontáž strednotlak. regulátorov tlaku plynu jednoduchý | súbor | 1,000 | 9,03 | 9,03 |
| 14 | K | 723230802 | Demontáž strednotlak. regulátorov tlaku plynu dvojité | súbor | 1,000 | 14,32 | 14,32 |
| 15 | K | 723231112 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1/2 | kus | 1,000 | 5,61 | 5,61 |
| 16 | K | 723231113 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 3/4 | kus | 1,000 | 5,66 | 5,66 |
| 17 | K | 723231114 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1 | kus | 1,000 | 5,77 | 5,77 |
| 18 | K | 723231115 | Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 5/4 | kus | 2,000 | 5,90 | 11,80 |
| 19 | K | 723239102 | Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4 | kus | 1,000 | 6,47 | 6,47 |
| 20 | M | 4224F0302 | Regulátor tlaku plynu B 10 | kus | 1,000 | 100,80 | 100,80 |
| 21 | M | 4224F1004 | Zostava regulačná domová W 600 Plus - B10, s podstavcom | súprava | 1,000 | 672,00 | 672,00 |
| 22 | M | 4224F1202 | Vstup nerez hadica flexi DN 20 | kus | 1,000 | 11,20 | 11,20 |
| 23 | M | 4224F1202a | Vstup nerez hadica flexi DN 25 | kus | 1,000 | 13,44 | 13,44 |
| 24 | M | 4224F12PC | Kontrolný samozatvárateľný vývod | kus | 1,000 | 22,40 | 22,40 |
| 25 | K | 723260801 | Demontáž plynomerov PS 10 | kus | 1,000 | 56,00 | 56,00 |
| 26 | K | 723260802 | Demontáž plynomerov PS 25 | kus | 1,000 | 56,73 | 56,73 |
| 27 | K | 723290822 | Vnútrost. prem. vybúr. plynovod vonč. do 100m v obj. do 12m | t | 0,376 | 46,83 | 17,61 |
| 28 | K | 723999906 | Vnútrotný plynovod HZS T6 | hod | 8,000 | 28,00 | 224,00 |
| 29 | K | 998723202 | Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 12 m | % | 20,673 | 1,06 | 21,91 |
| D | 783 | | Nátery | | | | 313,60 |
| 30 | K | 783424140 | Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ. | m | 28,000 | 11,20 | 313,60 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

08 - ZDRAVOTECHNIKA - 2. Etapa

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Margita Nogová

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 27 860,68 |
| D | D1 | | PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | 27 860,68 |
| D | 721 | | Vnútorná kanalizácia | | | | 2 604,61 |
| 1 | K | 721171106 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 63x1,8 | m | 6,000 | 12,04 | 72,24 |
| 2 | K | 721171109 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2 | m | 43,000 | 19,12 | 822,16 |
| 3 | K | 721173203 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8 | m | 46,000 | 7,00 | 322,00 |
| 4 | K | 721173204 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8 | m | 33,000 | 9,22 | 304,26 |
| 5 | K | 721173205 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8 | m | 29,000 | 10,32 | 299,28 |
| 6 | K | 721194103 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8 | kus | 14,000 | 1,93 | 27,02 |
| 7 | K | 721194104 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8 | kus | 21,000 | 2,05 | 43,05 |
| 8 | K | 721194105 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8 | kus | 17,000 | 2,27 | 38,59 |
| 9 | K | 721194109 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3 | kus | 21,000 | 3,36 | 70,56 |
| 10 | K | 721273145 | Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600 | kus | 2,000 | 16,32 | 32,64 |
| 11 | K | 721274124 | Prívzdušňovací ventil vnútorný odpadového potrubia DN 110 | kus | 1,000 | 64,24 | 64,24 |
| 12 | K | 721274125 | Odpadný lievik, napr. HL21, D+M | kus | 4,000 | 17,51 | 70,04 |
| 13 | K | 721274126 | Podomietková zápachová uzávierka HL138, Dn32 pre odvod kondenzu D+M | kus | 4,000 | 48,60 | 194,40 |
| 14 | K | 721274127 | Odpadová lieviková súprava plyn. kotla | kus | 2,000 | 56,00 | 112,00 |
| 15 | K | 721290111 | Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125 | m | 157,000 | 0,64 | 100,48 |
| 16 | K | 998721202 | Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m | % | 25,730 | 1,23 | 31,65 |
| D | 722 | | Vnútorný vodovod | | | | 17 058,89 |
| 17 | K | 722130213 | Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25 | m | 47,000 | 21,09 | 991,23 |
| 18 | K | 722130214 | Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32 | m | 16,000 | 24,12 | 385,92 |
| 19 | K | 722130215 | Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 40 | m | 15,000 | 28,67 | 430,05 |
| 20 | K | 722171211 | Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 20/2,0 (DN15) | m | 148,000 | 17,57 | 2 600,36 |
| 21 | K | 722171212 | Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 25/2,7 (DN20) | m | 199,000 | 20,00 | 3 980,00 |
| 22 | K | 722171213 | Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 32/3,4 (DN25) | m | 73,000 | 22,00 | 1 606,00 |
| 23 | K | 722181111 | Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20 | m | 197,000 | 4,13 | 813,61 |
| 24 | K | 722181212 | Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 6 mm DN do 32 mm | m | 86,000 | 4,65 | 399,90 |
| 25 | K | 722181213 | Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 6 mm DN do 40 mm | m | 16,000 | 4,65 | 74,40 |
| 26 | K | 722181221 | Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 22 mm | m | 23,000 | 6,56 | 150,88 |
| 27 | K | 722181222 | Ochrana vodovodného potrubia prílepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 42 mm | m | 177,000 | 7,71 | 1 364,67 |
| 28 | K | 722190221 | Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. pevné pripoj. DN 15 | súbor | 2,000 | 105,78 | 211,56 |
| 29 | K | 722190222 | Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. pevné pripoj. DN 20 | súbor | 1,000 | 129,33 | 129,33 |
| 30 | K | 722190223 | Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. pevné pripoj. DN 25 | súbor | 2,000 | 163,96 | 327,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|----|-----|-----------------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|----------|
| 31 | K | 722190403 | Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 25 | kus | 3,000 | 5,52 | 16,56 | |
| 32 | K | 722220111 | Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2 | kus | 1,000 | 5,12 | 5,12 | |
| 33 | K | 722220121 | Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm | pár | 4,000 | 6,84 | 27,36 | |
| 34 | K | 722221118 | Armat. vodov. s 1 závitom, ventil výtokový K1D G 3/4 | súbor | 1,000 | 22,32 | 22,32 | |
| 35 | K | 722230102 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4 | kus | 5,000 | 10,02 | 50,10 | |
| 36 | K | 722230103 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1 | kus | 7,000 | 26,51 | 185,57 | |
| 37 | K | 722231061 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1/2 | kus | 1,000 | 9,30 | 9,30 | |
| 38 | K | 722231062 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4 | kus | 1,000 | 10,02 | 10,02 | |
| 39 | K | 722231063 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1 | kus | 4,000 | 11,96 | 47,84 | |
| 40 | K | 722232104 | Kohút guľový priamy G 3/4 do 185°C s vonkajším a vnútorným závitom (DN20) | kus | 7,000 | 20,27 | 141,89 | |
| 41 | K | 722232105 | Kohút guľový priamy G 1 do 185°C s vonkajším a vnútorným závitom (DN25) | kus | 6,000 | 28,83 | 172,98 | |
| 42 | M | 484C10414 | Sada prípojovacia a poistná pre OV | kus | 1,000 | 268,80 | 268,80 | |
| 43 | K | 722240143 | Hydrantový systém s tvarovo stalou hadicou D 25 x 30 m | súbor | 3,000 | 394,32 | 1 182,96 | |
| 44 | K | 722263413 | Vodomer pre vodu do 30° C závitový DN G 1/2 | kus | 1,000 | 94,28 | 94,28 | |
| 45 | K | 722263414 | Vodomer pre vodu do 100 st. C závitový DN G 1/2 | kus | 1,000 | 93,34 | 93,34 | |
| 46 | K | 722290226 | Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50 | m | 498,000 | 1,30 | 647,40 | |
| 47 | K | 722290234 | Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80 | m | 498,000 | 0,86 | 428,28 | |
| 48 | K | 998722202 | Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m | % | 168,700 | 1,12 | 188,94 | |
| D | 724 | Strojné vybavenie | | | | | | 289,07 |
| 49 | K | 724149101 | Montáž čerpadiel | kus | 1,000 | 56,27 | 56,27 | |
| 50 | M | 4262B0110 | Čerpadlo Wilo-Cirko-Star-Z 20 | kus | 1,000 | 229,60 | 229,60 | |
| 51 | K | 998724202 | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 12 m | % | 2,859 | 1,12 | 3,20 | |
| D | 725 | Zariaďovacie predmety | | | | | | 7 908,11 |
| 52 | K | 725111100 | Splachovacia nádrž s roh. ventilom vysoko položená štandardná kvalita | kus | 2,000 | 163,23 | 326,46 | |
| 53 | K | 725116241 | Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou | súbor | 8,000 | 55,17 | 441,36 | |
| 54 | K | 725119213 | Montáž záchodových mis závesných | kus | 8,000 | 37,21 | 297,68 | |
| 55 | M | 6423A1205 | Misa závesná | kus | 8,000 | 100,80 | 806,40 | |
| 56 | K | 725119305 | Montáž záchodovým mis kombinovaných | súbor | 1,000 | 34,08 | 34,08 | |
| 57 | M | 642328030 | Misa záchodová Kombi štandardná kvalita | kus | 1,000 | 100,80 | 100,80 | |
| 58 | M | 6423D1771 | WC pre telesne postihnutých - bezbariérové | kus | 1,000 | 156,80 | 156,80 | |
| 59 | K | 725129202 | Montáž pisoárov keramických | súbor | 3,000 | 31,83 | 95,49 | |
| 60 | K | 725129208 | Montáž splachovača pisoára automatic. | súbor | 3,000 | 18,39 | 55,17 | |
| 61 | M | 6425B0330 | Pisoáre keramické s automatickým splachovaním | kus | 3,000 | 100,80 | 302,40 | |
| 62 | M | 6425B0600 | Splachovače pisoárov automatické | kus | 3,000 | 224,00 | 672,00 | |
| 63 | K | 721226312 | Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40 | kus | 9,000 | 39,91 | 359,19 | |
| 64 | K | 725211603 | Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk biele bez krytu na sifón 600mm | súbor | 8,000 | 78,85 | 630,80 | |
| 65 | K | 725211681 | Umývadlo keram zdravotné prípev. na stenu biele 640 mm | súbor | 1,000 | 141,57 | 141,57 | |
| 66 | K | 721226121 | Zápachová uzávierka sprchových vaní s guľovým kĺbom na odtoku DN 40/50 | kus | 1,000 | 27,37 | 27,37 | |
| 67 | K | 725244162 | Montáž - zástena sprchová zásuvná dvojdielna s jedným posuvným dielom do výšky 2000 mm a šírky 1200 mm | súbor | 1,000 | 68,57 | 68,57 | |
| 68 | M | 5521E1330 | Dvere čelné posúvne sprchovacie | kus | 1,000 | 224,00 | 224,00 | |
| 69 | K | 725314290 | Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách | súbor | 2,000 | 6,26 | 12,52 | |
| 70 | K | 721226422 | Zápachová uzávierka pre drezy s prípojkou pre pračku alebo umývačku do DN 50 | kus | 1,000 | 29,44 | 29,44 | |
| 71 | K | 725319201 | Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. so zápach uzáver, s prípojkou pre spotrebič | súbor | 2,000 | 16,49 | 32,98 | |
| 72 | M | 5523A0510 | Drez 430x430 mm, hl. 190 mm | kus | 2,000 | 100,80 | 201,60 | |
| 73 | K | 725339101 | Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže | súbor | 1,000 | 36,61 | 36,61 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|
| 74 | M | 642711000 | Výlevka keramická biela | kus | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| 75 | K | 725810405 | Ventil rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2 | súbor | 31,000 | 27,53 | 853,43 |
| 76 | M | 551014350 | Rúrka pripojovacia | kus | 31,000 | 13,44 | 416,64 |
| 77 | K | 725820200 | Batéria drezová nástenná G 1/2 štandardná kvalita | súbor | 2,000 | 92,16 | 184,32 |
| 78 | K | 725821200 | Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita | súbor | 1,000 | 58,76 | 58,76 |
| 79 | K | 725821400 | Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita | kus | 8,000 | 58,76 | 470,08 |
| 80 | K | 725829301 | Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2 | kus | 1,000 | 15,33 | 15,33 |
| 81 | M | 551K00401 | Batéria umývadlová elektronická s obmedzením teploty | kus | 1,000 | 448,00 | 448,00 |
| 82 | K | 725840200 | Batéria sprchová nástenná G 1/2 páková štandardná kvalita | súbor | 1,000 | 81,16 | 81,16 |
| 83 | K | 725849206 | Montáž nastaviteľného držiaka sprchy | kus | 1,000 | 4,31 | 4,31 |
| 84 | M | 551928920 | Držiak sprchy 1200 nastaviteľný | kus | 1,000 | 67,20 | 67,20 |
| 85 | K | 998725202 | Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m | % | 78,205 | 1,12 | 87,59 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Objekt:

09 - PARK VODERADY - Rozvody verejného osvetlenia

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Voderady

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 14 321,32 |
| 1 | K | 74211-0034 | Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, voľne, alebo pod omietku D32 (d29)mm | m | 25,000 | 1,28 | 32,00 |
| 2 | K | 74211-0123 | Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d40-63)mm | m | 15,000 | 1,61 | 24,15 |
| 3 | K | 74226-0128 | Ukončenie celoplastových káblov 3x 1,5-2,5 mm ² | kus | 8,000 | 4,40 | 35,20 |
| 4 | K | 74226-0138 | Ukončenie celoplastových káblov 4x 10-16 mm ² | kus | 14,000 | 10,11 | 141,54 |
| 5 | K | 74332-0404 | Montáž zabudovaného svietidla do IP67, zemného, do pripraveného podkladu, zdroj LED | kus | 2,000 | 17,92 | 35,84 |
| 6 | K | 74186-2016 | Montáž, svietidlo parkové, architektonické - 1x zdroj (LED, výbojka do 70W) | kus | 7,000 | 31,36 | 219,52 |
| 7 | K | 74181-4002 | Montáž, stožiar osvetlovací, sadový, oceľový | kus | 7,000 | 70,22 | 491,54 |
| 8 | K | 74185-4201 | Montáž, elektrovýstroj stožiarov pre 1 svet. okruh | kus | 6,000 | 12,67 | 76,02 |
| 9 | K | 74531-0022 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie zvarom, vrátane náteru | m | 35,000 | 2,61 | 91,35 |
| 10 | K | 74531-0025 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , spojenie zvarom, vrátane náteru | m | 128,000 | 2,61 | 334,08 |
| 11 | K | 74524-0301 | Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiiek (SS, SP1, SR 03) | kus | 7,000 | 1,61 | 11,27 |
| 12 | K | 74221-0005 | Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x1,5 | m | 62,000 | 1,12 | 69,44 |
| 13 | K | 74223-1015 | Montáž, kábel Al 750V voľne uložený AYKY 4x16 | m | 148,000 | 1,38 | 204,24 |
| 14 | K | 19007-0223 | Jama pre stožiar, zemina tr.3 | kus | 1,000 | 84,76 | 84,76 |
| 15 | K | 19010-0001 | Stožiarové púzdro pre stožiar VO, D 250x900mm | kus | 7,000 | 36,87 | 258,09 |
| 16 | K | 19020-0163 | Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3 | m | 128,000 | 9,22 | 1 180,16 |
| 17 | K | 19042-0371 | Zriadenie kábl lôžka š.35/10cm, piesok, plast. zakrývacie dosky | m | 128,000 | 2,70 | 345,60 |
| 18 | K | 19056-0163 | Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3 | m | 128,000 | 4,30 | 550,40 |
| 19 | M | 316720E102 | Stožiar osvetlovací, oceľový kužeľový : STK 60/40/3K12, výška nad zemou 4m, vrchol D60, zinkovaný - antracit | kus | 7,000 | 347,20 | 2 430,40 |
| 20 | M | 341203M100 | Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5 | m | 65,100 | 1,06 | 69,01 |
| 21 | M | 341410M395 | Kábel Al 1kV : NAYY-J 4x16 | m | 155,400 | 3,14 | 487,96 |
| 22 | M | 345650I504 | Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo © 32, sivá | m | 26,250 | 1,01 | 26,51 |
| 23 | M | 345658K003 | Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohybná KOPOFLEX® 63 : KF 09063 BA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, červená | m | 15,750 | 1,46 | 23,00 |
| 24 | M | 345658P403 | Zákrytová kábelová doska HDPE : KAD150, s klípom pre spojenie, dĺžka 1m, hrúbka 2mm, červená | kus | 128,000 | 3,02 | 386,56 |
| 25 | M | 3481M00001 | Brilum LED Vonkajšia lampa PARK PLUS LED/60W/230V 4000K B3328 | kus | 7,000 | 224,00 | 1 568,00 |
| 26 | M | 3481M00009 | Zemné svietidlo, COB LED, 30W, 3000K, 2000lm, 20°, IP67, 230V, stmievateľné, otočné | kus | 2,000 | 515,20 | 1 030,40 |
| | P | | Poznámka k položke: Výrobca: 1-LIGHT / Kód produktu: O 69054AW | | | | |
| 27 | M | 3549000A00 | Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D8 [0,40kg/m] | kg | 14,700 | 3,36 | 49,39 |
| 28 | M | 3549000A34 | Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m] | kg | 127,680 | 3,36 | 429,00 |
| 29 | M | 3549040A30 | Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8) | kus | 7,000 | 0,96 | 6,72 |
| 30 | M | 357990E001 | Svorkovnica stožiarová : TB-1, pre 1 poistku D01 E14 (2-16A) pre káble 4x 6-35mm ² , IP54 | kus | 6,000 | 31,49 | 188,94 |
| 31 | M | 357990E002 | Svorkovnica stožiarová : TB-2, pre 2 poistky D01 E14 (2-16A) pre káble 4x 6-35mm ² , IP54 | kus | 1,000 | 34,08 | 34,08 |
| 32 | M | 3585696E04 | Poistková vložka závitová D01 E14 (6A) : 288936 - Z-D01/SE-6 - gG | kus | 8,000 | 1,16 | 9,28 |
| 33 | M | 583312900 | Piesok ťažený zásypový 0-2 | t | 7,000 | 22,40 | 156,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 34 | M | 589327050 | Betón B20 (C16/20) cem. troskop. do 22mm sprac. 60-100mm | m3 | 1,840 | 145,60 | 267,90 |
| 35 | M | 591116800 | Rúra vláknocementová bez hrdla 200/10/1000 | kus | 7,000 | 184,80 | 1 293,60 |
| 36 | K | 74381-1121 | Projekt skutkového vyhotovenia | EUR | 1,000 | 336,00 | 336,00 |
| 37 | M | 999990300 | Podružný materiál | % | 3,150 | 84,58 | 266,43 |
| 38 | K | 74381-1100 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy | EUR | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 39 | K | 74382-0060 | PPV (pomocné a podružné výkony) 6% | % | 6,000 | 132,69 | 796,14 |

Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: SOAR sk, a.s., so sídlom Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina, IČO: 50 442 201 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „Rekonštrukcia a prístavba Domu Kultúry Voderady_II. etapa“

- ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám~~ (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch)¹;
- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne²:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch (názov, predmet subdodávky, výška subdodávky v €/% (tzv. podiel subdodávky)...):

SOAR, spol. s r.o.

Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina

IČO: 36 380 041

predmet subdodávky: stavebné práce a dodávky

podiel subdodávok: 65%

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

Bc. Gregor Hudec, konateľ

Námestie Ľudovíta Fullu č. 1665/8, 010 08 Žilina

narodený: 1.9.1975

V Žiline, dňa *31.8.2023*

SC *14* (5)

Pri Rajčianke
IČO: 50442201

.....
Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva

¹ Nehodiace sa prečiarknúť

² Nehodiace sa prečiarknúť



Príloha č. 3 zmluvy:

ZOZNAM „Iných osôb“

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.

(zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c), d) ZVO, ak boli definované v podmienkach účasti)

| P. č. | Názov, Sídlo | Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | IČO | Predmet záväzku „inej osoby“ | Rozsah záväzku „inej osoby“ |
|-------|--|---|----------|------------------------------|-----------------------------|
| | SOAR, spol. s r.o. Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina | Bc. Gregor Hudec, konateľ | 36380041 | § 33 ods. 1 písm. c) ZVO | Likvidita III. stupňa |

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO, ak boli definované v podmienkach účasti)

| P. č. | Názov, Sídlo | Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | IČO | Predmet záväzku „inej osoby“ | Rozsah záväzku „inej osoby“ |
|-------|--------------|---|---|---|-----|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |

V Žiline, dňa 31.8.2023

Pri Rajčianke
IČO: 36380041

Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva



