

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** VFN Praha, CUP - 3.etapa - A8-RTG-CT-MR

**Místo:** Praha

**Datum:** 10.8.2018

**Objednatel:** Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

**Zhotovitel:**

**Poznámka:** Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady nutné pro splnění díla (dodávku, montáž, přesuny hmot, odvoz na skládku apod.), pokud není uvedeno zvlášť.  
Podrobné popisy a specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí soupisu prací.  
Pokud je obsažen v popisu název výrobku, je tento výrobek uveden pouze jako referenční.

| Kód | Objekt                                   |        |      | Cena [CZK]  |
|-----|--|--------|------|-------------|
| 1)  | <b>Základní rozpočtové náklady</b>       |        |      | <b>0,00</b> |
|     | D.1. 1-3 - Stavební část                 |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 1.a - Výplně otvorů                 |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 1.b - Ostatní výrobky               |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.2 - Ústřední vytápění             |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení     |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody           |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody           |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.6 - Měření a regulace             |        |      | 0,00        |
|     | D.1. 4.7 - Rozvody technických plynů     |        |      | 0,00        |
| 2)  | <b>VRN</b>                               |        |      | <b>0,00</b> |
| 3)  | <b>Rozpočtová rezerva</b>                | 5,00%  | 0,00 | <b>0,00</b> |
|     | <b>Celkové náklady bez DPH</b>           |        |      | <b>0,00</b> |
|     | <b>DPH</b>                               | 21,00% | 0,00 | <b>0,00</b> |
|     | <b>Celkové náklady včetně DPH</b>        |        |      | <b>0,00</b> |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>                                   |     |           |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                            |     |           |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| <b>1 - Zemní práce</b>                                      |     |           |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| 1   | K   | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                                      | m3  | 54,000         | 0,00         | 0,00              |
| 2   | K   | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3                                | m3  | 54,000         | 0,00         | 0,00              |
| 3   | K   | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3                              | m3  | 54,000         | 0,00         | 0,00              |
| 72*1,5*1*0,5  |     |           |  |     | 54,000         |              |                   |
| 4   | K   | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3                   | m3  | 54,000         | 0,00         | 0,00              |
| 5   | K   | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4   | m3  | 95,085         | 0,00         | 0,00              |
| "SP2" 1,2*(17,5+9,9)  |     |           |  |     | 32,880         |              |                   |
| "SP1a" 0,08*22  |     |           |  |     | 1,760          |              |                   |
| "SP3" 0,5*9   |     |           |  |     | 4,500          |              |                   |
| "SP5" 1,35*21,6   |     |           |  |     | 29,160         |              |                   |
| "SP6" 1,15*(5,8+9,7)  |     |           |  |     | 17,825         |              |                   |
| "SP7" 1,6*5,6   |     |           |  |     | 8,960          |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |           |  |     | <b>95,085</b>  |              |                   |
| 6   | K   | 161101501 | Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4                           | m3  | 95,085         | 0,00         | 0,00              |
| 7   | K   | 162201201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4                                | m3  | 95,085         | 0,00         | 0,00              |
| 8   | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3  | 149,085        | 0,00         | 0,00              |
| 54+95,085   |     |           |  |     | 149,085        |              |                   |
| 9   | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3  | 745,425        | 0,00         | 0,00              |
| 10  | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládce  | m3  | 149,085        | 0,00         | 0,00              |
| 11  | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce                             | t   | 253,445        | 0,00         | 0,00              |
| 12  | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3  | 54,000         | 0,00         | 0,00              |
| 13  | K   | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2  | 837,780        | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 774,78  |     |           |  |     | 774,780        |              |                   |
| "1PP" 63  |     |           |  |     | 63,000         |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |           |  |     | <b>837,780</b> |              |                   |
| <b>2 - Zakládání</b>  |     |           |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| 14  | K   | 212752311 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop              | m   | 72,000         | 0,00         | 0,00              |
| 15  | K   | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30                              | m3  | 7,625          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 30,5*0,25   |     |           |  |     | 7,625          |              |                   |
| 16  | K   | 273351121 | Zřízení bednění základových desek  | m2  | 7,535          | 0,00         | 0,00              |
| 30,14*0,25  |     |           |  |     | 7,535          |              |                   |
| 17  | K   | 273351122 | Odstranění bednění základových desek   | m2  | 7,535          | 0,00         | 0,00              |
| 18  | K   | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)  | t   | 0,191          | 0,00         | 0,00              |
| 0,25*30,5*25/1000   |     |           |  |     | 0,191          |              |                   |
| <b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>                    |     |           |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| 19  | K   | 310239211 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC                        | m3  | 9,055          | 0,00         | 0,00              |
| 0,472*2+0,25*2*2,5+0,63*0,875*2+1,55*0,6+5,48*0,56+0,44*2*2 |     |           |  |     | 9,055          |              |                   |
| 20  | K   | 310321111 | Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže                   | m3  | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
| 21  | K   | 311234001 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm                                | m2  | 19,594         | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 5,19*(2,8+2,35)-1,1*2-2,35*2,1                        |     |           |  |     | 19,594         |              |                   |
| 22  | K   | 311234031 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm                                | m2  | 20,708         | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 5,19*(1,99+1*2)                                       |     |           |  |     | 20,708         |              |                   |
| 23  | K   | 317168011 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm   | kus | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 1   |     |           |  |     | 1,000          |              |                   |
| 24  | K   | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm   | kus | 31,000         | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 24  |     |           |  |     | 24,000         |              |                   |
| "1PP" 7   |     |           |  |     | 7,000          |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |           |  |     | <b>31,000</b>  |              |                   |
| 25  | K   | 317168014 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm   | kus | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 1   |     |           |  |     | 1,000          |              |                   |
| 26  | K   | 317168015 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm   | kus | 3,000          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 3   |     |           |  |     | 3,000          |              |                   |
| 27  | K   | 317168032 | Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1250 mm   | kus | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 1   |     |           |  |     | 1,000          |              |                   |
| 28  | K   | 317168033 | Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1500 mm   | kus | 2,000          | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 2   |     |           |  |     | 2,000          |              |                   |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| 29 | K   | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC  | m3 | 3,693          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "2S.01" 0,49*4,85*0,26  |    | 0,618          |              |                   |
|    |     |           | "2S.20" 0,85*2,88*0,16  |    | 0,392          |              |                   |
|    |     |           | "2S.17" 0,555*1,7*0,14  |    | 0,132          |              |                   |
|    |     |           | "2S.14" 0,39*1,6*0,12   |    | 0,075          |              |                   |
|    |     |           | "2S.15" 0,95*2,5*0,16   |    | 0,380          |              |                   |
|    |     |           | "1S.04" 0,68*2,55*0,14  |    | 0,243          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 0,68*2,3*0,14   |    | 0,219          |              |                   |
|    |     |           | "1S.51" 0,63*1,55*0,1   |    | 0,098          |              |                   |
|    |     |           | "1S.53" 0,25*1,7*0,14   |    | 0,060          |              |                   |
|    |     |           | "1S.59" 0,68*2,3*0,14   |    | 0,219          |              |                   |
|    |     |           | "1S.58" 0,5*1,5*0,12  |    | 0,090          |              |                   |
|    |     |           | "1S.32" 0,7*2,59*0,16   |    | 0,290          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 0,32*1,62*0,12+0,32*2,85*0,18+0,25*5,35*0,3+0,32*2,6*0,3  |    | 0,877          |              |                   |
|    |     |           | <b>Součet</b>   |    | <b>3,693</b>   |              |                   |
| 30 | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů  | t  | 0,448          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "1S.51" 1,55*4*20,9/1000  |    | 0,130          |              |                   |
|    |     |           | "1S.58" 1,5*4*27,4/1000   |    | 0,164          |              |                   |
|    |     |           | "1S.14" 1,6*2*27,4/1000   |    | 0,088          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 1,62*2*20,4/1000  |    | 0,066          |              |                   |
|    |     |           | <b>Součet</b>   |    | <b>0,448</b>   |              |                   |
| 31 | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů  | t  | 2,660          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | (110*1+40*2)*2*7/1000   |    | 2,660          |              |                   |
| 32 | K   | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů   | t  | 2,290          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "2S.20" 2,88*4*31,2/1000  |    | 0,359          |              |                   |
|    |     |           | "2S.17" 1,7*4*34,5/1000   |    | 0,235          |              |                   |
|    |     |           | "2S.15" 2,5*4*31,2/1000   |    | 0,312          |              |                   |
|    |     |           | "1S.04" 2,55*4*25,3/1000  |    | 0,258          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 2,3*4*25,3/1000   |    | 0,233          |              |                   |
|    |     |           | "1S.53" 1,7*2*25,3/1000   |    | 0,086          |              |                   |
|    |     |           | "1S.59" 2,3*4*25,3/1000   |    | 0,233          |              |                   |
|    |     |           | "1S.32" 2,59*4*31,2/1000  |    | 0,323          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 2,85*4*22/1000  |    | 0,251          |              |                   |
|    |     |           | <b>Součet</b>   |    | <b>2,290</b>   |              |                   |
| 33 | K   | 317944325 | Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů   | t  | 1,482          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "2S.01" 37,9*4,85*4/1000  |    | 0,735          |              |                   |
|    |     |           | "1S.05" 47*((5,35*2+2,6*2))/1000  |    | 0,747          |              |                   |
|    |     |           | <b>Součet</b>   |    | <b>1,482</b>   |              |                   |
| 34 | K   | 319202116 | Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí   | m  | 190,000        | 0,00         | 0,00              |
| 35 | K   | 331273013 | Pilíř z tvárnice betonových rozměru přes 300x300 mm do 400x400 mm   | m3 | 0,315          | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | 0,3*0,5*2,1   |    | 0,315          |              |                   |
| 36 | K   | 340231025 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm   | m2 | 15,703         | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | 1,17*3+1,3*2+1,26*2,5+2,09*2,2+0,9*2,05   |    | 15,703         |              |                   |
| 37 | K   | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm  | m2 | 285,251        | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "2PP"   |    |                |              |                   |
|    |     |           | 3,08*(1,775+2,59+2,98+4,5+2,55+2,6+1,1+3,3+1+3,3+1+2,3+1,3*2+2,7+5+1,55+2,3+1+2+3,065+1+1,24*2+3,65+1,25+3,4+3,065+3,82)-1,6*20 |    | 177,055        |              |                   |
|    |     |           | "1PP" 5,19*(2,97+1,57+1,03+2,8+3,1+2,2+1,1+2,12*2)+2,57*(1,1*2+4)-1,6*4   |    | 108,196        |              |                   |
|    |     |           | <b>Součet</b>   |    | <b>285,251</b> |              |                   |
| 38 | K   | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami   | m  | 74,010         | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | "1PP" (2,97+1,57+1,03+2,8+3,1+2,2+1,1+2,12*2+5*11)  |    | 74,010         |              |                   |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|
| 39  | K   | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami                            | m2 | 7,974          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | "2S.20" 2,88*0,16*2  |    | 0,922          |              |                   |
|   |     |           | "2S.17" 1,7*0,14*2   |    | 0,476          |              |                   |
|   |     |           | "2S.14" 1,6*0,12*2   |    | 0,384          |              |                   |
|   |     |           | "2S.15" 2,5*0,16*2   |    | 0,800          |              |                   |
|   |     |           | "1S.04" 2,55*0,14*2  |    | 0,714          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 2,3*0,14*2   |    | 0,644          |              |                   |
|   |     |           | "1S.51" 1,55*0,1*2   |    | 0,310          |              |                   |
|   |     |           | "1S.53" 1,7*0,14*2   |    | 0,476          |              |                   |
|   |     |           | "1S.59" 2,3*0,14*2   |    | 0,644          |              |                   |
|   |     |           | "1S.58" 1,5*0,12*2   |    | 0,360          |              |                   |
|   |     |           | "1S.32" 2,59*0,16*2  |    | 0,829          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 1,62*0,12*2+2,85*0,18*2  |    | 1,415          |              |                   |
|   |     |           | <b>Součet</b>  |    | <b>7,974</b>   |              |                   |
| 40  | K   | 346244382 | Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami                            | m2 | 7,310          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | "2S.01" 0,26*4,885*2   |    | 2,540          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 0,3*5,35*2+0,3*2,6*2   |    | 4,770          |              |                   |
|   |     |           | <b>Součet</b>  |    | <b>7,310</b>   |              |                   |
| 41  | K   | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem                 | m2 | 12,166         | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | "2S.01" 0,26*4,885*2   |    | 2,540          |              |                   |
|   |     |           | "2S.20" 0,16*2,88*2  |    | 0,922          |              |                   |
|   |     |           | "2S.17" 0,14*1,7*2   |    | 0,476          |              |                   |
|   |     |           | "2S.14" 0,12*1,6*2   |    | 0,384          |              |                   |
|   |     |           | "2S.15" 0,16*2,5*2   |    | 0,800          |              |                   |
|   |     |           | "1S.04" 0,14*2,88*2  |    | 0,806          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 0,14*2,3*2   |    | 0,644          |              |                   |
|   |     |           | "1S.51" 0,1*1,55*2   |    | 0,310          |              |                   |
|   |     |           | "1S.53" 0,14*1,7*2   |    | 0,476          |              |                   |
|   |     |           | "1S.59" 0,14*2,3*2   |    | 0,644          |              |                   |
|   |     |           | "1S.58" 0,12*1,5*2   |    | 0,360          |              |                   |
|   |     |           | "1S.32" 0,16*2,59*2  |    | 0,829          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 1,62*0,12*2+2,85*0,18*2+2,6*0,3*2  |    | 2,975          |              |                   |
|   |     |           | <b>Součet</b>  |    | <b>12,166</b>  |              |                   |
| 42  | K   | 346481121 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabicovým pletivem                  | m2 | 16,214         | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | "2S.01" 0,49*4,33  |    | 2,122          |              |                   |
|   |     |           | "2S.20" 0,85*2,33  |    | 1,981          |              |                   |
|   |     |           | "2S.17" 0,555*1,2  |    | 0,666          |              |                   |
|   |     |           | "2S.14" 0,39*1,2   |    | 0,468          |              |                   |
|   |     |           | "2S.15" 0,95*2   |    | 1,900          |              |                   |
|   |     |           | "1S.04" 0,68*2,05  |    | 1,394          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 0,68*1,8   |    | 1,224          |              |                   |
|   |     |           | "1S.51" 0,63*1,025   |    | 0,646          |              |                   |
|   |     |           | "1S.53" 0,25*1,2   |    | 0,300          |              |                   |
|   |     |           | "1S.59" 0,68*1,805   |    | 1,227          |              |                   |
|   |     |           | "1S.58" 0,5*1  |    | 0,500          |              |                   |
|   |     |           | "1S.32" 0,7*2,09   |    | 1,463          |              |                   |
|   |     |           | "1S.05" 0,32*(1,12+2,35)+0,25*4,85   |    | 2,323          |              |                   |
|   |     |           | <b>Součet</b>  |    | <b>16,214</b>  |              |                   |
| <b>4 - Vodorovné konstrukce</b>                       |     |           |  |    |                |              | <b>0,00</b>       |
| 43  | K   | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25   | m3 | 0,374          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | 2,8*0,175*0,2+16*0,115*0,15  |    | 0,374          |              |                   |
| 44  | K   | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců  | m2 | 5,920          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | 2,8*2*0,2+16*2*0,15  |    | 5,920          |              |                   |
| 45  | K   | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců   | m2 | 5,920          | 0,00         | 0,00              |
| 46  | K   | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505                                   | t  | 0,030          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | 0,374*80/1000  |    | 0,030          |              |                   |
| <b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |     |           |  |    |                |              | <b>0,00</b>       |
| 47  | K   | 611321143 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně    | m2 | 464,000        | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | "2PP" 453  |    | 453,000        |              |                   |
|   |     |           | "1PP" 11   |    | 11,000         |              |                   |
|   |     |           | <b>Součet</b>  |    | <b>464,000</b> |              |                   |
| 48  | K   | 611321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 464,000        | 0,00         | 0,00              |
| 49  | K   | 612125101 | Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel                                     | m2 | 473,200        | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           | 3,08*130+1,4*22+1*35+0,5*14  |    | 473,200        |              |                   |
| 50  | K   | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm                      | m2 | 473,200        | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|--|--------------|-------------------|
| 51  | K   | 612321121   | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně<br>"2PP" 2*210<br>"1PP" 2*65-49,1<br><b>Součet</b>   | m2 | 500,900<br>420,000<br>80,900<br><b>500,900</b>   | 0,00         | 0,00              |
| 52  | K   | 612321141   | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně<br>"2PP" 2553-420-473<br>"1PP" 393+164-227,5<br><b>Součet</b>  | m2 | 1 989,500<br>1 660,000<br>329,500<br><b>1 989,500</b>  | 0,00         | 0,00              |
| 53  | K   | 612321191   | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně<br>"2PP" 2553-473<br>"1PP" 557+130-227,5<br><b>Součet</b>   | m2 | 2 539,500<br>2 080,000<br>459,500<br><b>2 539,500</b>  | 0,00         | 0,00              |
| 54  | K   | 612821012   | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně  | m2 | 473,200  | 0,00         | 0,00              |
| 234 | K   | 612831121R1 | Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, tl. 10 mm<br>"vyšetřovny CT a RTG" 6*4,1+5*4,9<br>"vyšetřovny CT a RTG" (24,2-6)*4,1+(36,2-5)*4,9<br><b>Součet</b>   | m2 | 276,600<br>49,100<br>227,500<br><b>276,600</b>   | 0,00         | 0,00              |
| 235 | K   | 612831121R2 | Příplatek k barytové omítce vnitřních stěn za každých 5 mm tloušťky nanášená ručně<br>"vyšetřovny CT a RTG" (6*4,1+5*4,9)*4<br>"vyšetřovny CT a RTG" (24,2-6)*4,1+(36,2-5)*4,9<br><b>Součet</b>  | m2 | 423,900<br>196,400<br>227,500<br><b>423,900</b>  | 0,00         | 0,00              |
| 55  | K   | 622125101   | Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel  | m2 | 108,000  | 0,00         | 0,00              |
| 56  | K   | 622135002   | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm   | m2 | 108,000  | 0,00         | 0,00              |
| 57  | K   | 622135092   | Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl   | m2 | 108,000  | 0,00         | 0,00              |
| 58  | K   | 631311116   | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30<br>"2PP" 0,077*534,94+0,073*94,74+0,084*87+0,073*27,6<br>"1PP" 0,082*58,9<br><b>Součet</b>  | m3 | 62,259<br>57,429<br>4,830<br><b>62,259</b>   | 0,00         | 0,00              |
| 59  | K   | 631311125   | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25<br>"2PP" 774,78*0,1  | m3 | 77,478<br>77,478   | 0,00         | 0,00              |
| 60  | K   | 631311135   | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25<br>"1PP" 0,16*(5,36+2,28+2,28+0,69)  | m3 | 1,698<br>1,698   | 0,00         | 0,00              |
| 61  | K   | 631312141   | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - podklad pro ocelové nosníky<br>"2S.01" 0,3*0,5*0,49<br>"2S.20" 0,1*0,5*0,85<br>"2S.17" 0,1*0,5*0,555<br>"2S.14" 0,1*0,5*0,39<br>"2S.15" 0,1*0,5*0,95<br>"1S.04" 0,1*0,5*0,68<br>"1S.05" 0,1*0,5*0,68<br>"1S.51" 0,1*0,5*0,63<br>"1S.53" 0,1*0,5*0,25<br>"1S.59" 0,1*0,5*0,68<br>"1S.58" 0,1*0,5*0,5<br>"1S.32" 0,1*0,5*0,7<br>"1S.05" 0,1*0,5*0,32*2+0,3*0,5*0,25<br><b>Součet</b> | m3 | 0,490<br>0,074<br>0,043<br>0,028<br>0,020<br>0,048<br>0,034<br>0,034<br>0,032<br>0,013<br>0,034<br>0,025<br>0,035<br>0,070<br><b>0,490</b> | 0,00         | 0,00              |
| 62  | K   | 631319011   | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   | m3 | 62,259   | 0,00         | 0,00              |
| 63  | K   | 631319012   | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu  | m3 | 77,478   | 0,00         | 0,00              |
| 64  | K   | 631319013   | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu  | m3 | 1,698  | 0,00         | 0,00              |
| 65  | K   | 631319171   | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3 | 62,259   | 0,00         | 0,00              |
| 66  | K   | 631319173   | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže   | m3 | 77,478   | 0,00         | 0,00              |
| 67  | K   | 631319175   | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže   | m3 | 1,698  | 0,00         | 0,00              |
| 236 | K   | 631342222   | Cementová litá pěna tl do 120 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3<br>"P2.2" (77,7+35,6)*0,1  | m3 | 11,330<br>11,330   | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství                                     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|--|--------------|-------------------|
| 68   | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari<br>"2PP" (774,78+744,28)*4,5/1000<br>"1PP" (58,9+5,36+2,28*2+0,69)*4,5/1000<br><b>Součet</b>  | t   | 7,149<br>6,836<br>0,313<br>7,149             | 0,00         | 0,00              |
| 69   | K   | 632481213 | Separální vrstva z PE fólie<br>"2PP" 774,78<br>"1PP" 58,9<br><b>Součet</b>   | m2  | 833,680<br>774,780<br>58,900<br>833,680      | 0,00         | 0,00              |
| 70   | K   | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou<br>"2PP" 973,64<br>"1PP" 67,77<br><b>Součet</b>   | m   | 1 041,410<br>973,640<br>67,770<br>1 041,410  | 0,00         | 0,00              |
| 71   | K   | 635111421 | Doplňení násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2<br>"SP4" 1,15*24,22   | m3  | 27,853<br>27,853                             | 0,00         | 0,00              |
| 72   | K   | 637111113 | Okapový chodník ze štěrkopísku tl 200 mm s udusáním  | m2  | 63,000                                       | 0,00         | 0,00              |
| 73   | K   | 637211321 | Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC<br>72*0,5+27  | m2  | 63,000<br>63,000                             | 0,00         | 0,00              |
| <b>8 - Trubní vedení</b>                       |     |           |  |     |  |              | <b>0,00</b>       |
| 74   | K   | 895170101 | Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110  | kus | 3,000  | 0,00         | 0,00              |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |           |  |     |  |              | <b>0,00</b>       |
| 75   | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2<br>"2PP" 270,32<br>"1PP" 445,64<br><b>Součet</b>   | m2  | 715,960<br>270,320<br>445,640<br>715,960     | 0,00         | 0,00              |
| 76   | K   | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m<br>"2PP" 774,78<br>"1PP" 489<br><b>Součet</b>  | m2  | 1 263,780<br>774,780<br>489,000<br>1 263,780 | 0,00         | 0,00              |
| 77   | K   | 961055111 | Bourání základů ze ŽB  | m3  | 1,000  | 0,00         | 0,00              |
| 78   | K   | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm<br>"2PP" 3,1*(2,1+2,08+0,87*3+2,15+1,45+1,65+0,9+2,01)<br>"1PP" 2,57*(1,68+2+3,84+3,19+0,92*2+2,46+2,13*2+3,9+5,98+2,12*3)<br><b>Součet</b>    | m2  | 137,606<br>46,345<br>91,261<br>137,606       | 0,00         | 0,00              |
| 79   | K   | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm<br>"2PP" 3*(0,83*3+3,1)  | m2  | 16,770<br>16,770                             | 0,00         | 0,00              |
| 80   | K   | 962032231 | Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3<br>"2PP" 0,2*2,67*3+0,265*3,615*3,3  | m3  | 4,763<br>4,763                               | 0,00         | 0,00              |
| 81   | K   | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2<br>"2PP" (397,87+336,56)*0,1<br>"1PP" (40+7)*0,1<br><b>Součet</b>                              | m3  | 78,143<br>73,443<br>4,700<br>78,143          | 0,00         | 0,00              |
| 82   | K   | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2<br>"2PP" (397,87+336,56)*0,15   | m3  | 110,165<br>110,165                           | 0,00         | 0,00              |
| 83   | K   | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm<br>"2PP" (397,87+336,56)*0,1<br>"1PP" (40+7)*0,1<br><b>Součet</b>  | m3  | 78,143<br>73,443<br>4,700<br>78,143          | 0,00         | 0,00              |
| 84   | K   | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2<br>"2PP"<br>118,53+53,76+6,84*2+4,37+16,96+29,33+27,96+64,08+6,53+3,57+19,7*3<br>"1PP" 14,9+7<br><b>Součet</b> | m2  | 419,770<br>397,870<br>21,900<br>419,770      | 0,00         | 0,00              |
| 85   | K   | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2<br>"1PP" (40+7)*0,1  | m3  | 4,700<br>4,700                               | 0,00         | 0,00              |
| 86   | K   | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2<br>"2PP" (397,87+336,56)*0,15  | m3  | 110,165<br>110,165                           | 0,00         | 0,00              |
| 87   | K   | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2<br>"2PP" 1,6*10+1,8*12+1,4*10+1,2*6+2,9<br>"1PP" 1,2*8+1,8*8+1,6*4+2,2*4<br><b>Součet</b>   | m2  | 100,900<br>61,700<br>39,200<br>100,900       | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství      | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|---------------|--------------|-------------------|
| 88   | K   | 971033251 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 33,000        | 0,00         | 0,00              |
| 89   | K   | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm   | kus | 32,000        | 0,00         | 0,00              |
| 90   | K   | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm   | kus | 11,000        | 0,00         | 0,00              |
| 91   | K   | 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm   | kus | 20,000        | 0,00         | 0,00              |
| 92   | K   | 971033471 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm   | kus | 38,000        | 0,00         | 0,00              |
| 93   | K   | 971033581 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm      | m3  | 2,560         | 0,00         | 0,00              |
| 4*0,8*0,8                                      |     |           |  |     | 2,560         |              |                   |
| 94   | K   | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm      | m2  | 11,723        | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 1,12*2,05+2,07*2,1                       |     |           |  |     | 6,643         |              |                   |
| "1PP" 1,25*2+1,2*2,15                          |     |           |  |     | 5,080         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>11,723</b> |              |                   |
| 95   | K   | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm      | m3  | 6,176         | 0,00         | 0,00              |
| "1S.53" 0,25*1,2*1,2                           |     |           |  |     | 0,360         |              |                   |
| "1S.05" 0,32*(1,12*2,1+2,35*2,1)+0,25*4,85*2,1 |     |           |  |     | 4,878         |              |                   |
| "2S.19" 0,22*2,08*2,05                         |     |           |  |     | 0,938         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>6,176</b>  |              |                   |
| 96   | K   | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm      | m3  | 8,246         | 0,00         | 0,00              |
| "2S.01" 0,49*4,33*2,2                          |     |           |  |     | 4,668         |              |                   |
| "2S.17" 0,555*1*2,3                            |     |           |  |     | 1,277         |              |                   |
| "2S.14" 0,39*1,2*2                             |     |           |  |     | 0,936         |              |                   |
| "1S.58" 0,5*1,3*2,1                            |     |           |  |     | 1,365         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>8,246</b>  |              |                   |
| 97   | K   | 971033681 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm      | m3  | 15,171        | 0,00         | 0,00              |
| "2S.20" 0,85*1,14*2,1                          |     |           |  |     | 2,035         |              |                   |
| "1S.04" 0,68*1*2,27                            |     |           |  |     | 1,544         |              |                   |
| "1S.05" 0,68*1,8*2,27                          |     |           |  |     | 2,778         |              |                   |
| "1S.51" 0,63*1,025*2,1                         |     |           |  |     | 1,356         |              |                   |
| "1S.59" 0,68*1,805*2,2                         |     |           |  |     | 2,700         |              |                   |
| "1S.32" 0,7*2,09*2,2                           |     |           |  |     | 3,219         |              |                   |
| 1,25*0,72*0,75+1,6*0,72*0,75                   |     |           |  |     | 1,539         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>15,171</b> |              |                   |
| 98   | K   | 971033691 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm    | m3  | 6,479         | 0,00         | 0,00              |
| "2S.15" 0,95*2*3,41                            |     |           |  |     | 6,479         |              |                   |
| 99   | K   | 972033371 | Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 450 mm                 | kus | 3,000         | 0,00         | 0,00              |
| 100  | K   | 973031335 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm     | kus | 8,000         | 0,00         | 0,00              |
| "2S.01" 4                                      |     |           |  |     | 4,000         |              |                   |
| "1S.05" 4                                      |     |           |  |     | 4,000         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>8,000</b>  |              |                   |
| 101  | K   | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm  | m   | 6,200         | 0,00         | 0,00              |
| "1S.51" 1,55*4                                 |     |           |  |     | 6,200         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>6,200</b>  |              |                   |
| 102  | K   | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm  | m   | 94,220        | 0,00         | 0,00              |
| "2S.20" 2,88*4                                 |     |           |  |     | 11,520        |              |                   |
| "2S.17" 1,7*4                                  |     |           |  |     | 6,800         |              |                   |
| "2S.14" 1,6*2                                  |     |           |  |     | 3,200         |              |                   |
| "2S.15" 2,5*4                                  |     |           |  |     | 10,000        |              |                   |
| "1S.04" 2,55*4                                 |     |           |  |     | 10,200        |              |                   |
| "1S.05" 2,3*4                                  |     |           |  |     | 9,200         |              |                   |
| "1S.53" 1,55*2                                 |     |           |  |     | 3,100         |              |                   |
| "1S.59" 2,3*4                                  |     |           |  |     | 9,200         |              |                   |
| "1S.58" 1,5*4                                  |     |           |  |     | 6,000         |              |                   |
| "1S.32" 2,59*4                                 |     |           |  |     | 10,360        |              |                   |
| "1S.05" 1,62*2+2,85*4                          |     |           |  |     | 14,640        |              |                   |
| <b>Součet</b>                                  |     |           |  |     | <b>94,220</b> |              |                   |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|
| 103  | K   | 974031668 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm<br>"2S.01" 4,885*4<br>"1S.05" 4,85*2+2,6*2<br><b>Součet</b>  | m   | 34,440<br>19,540<br>14,900<br><b>34,440</b>   | 0,00         | 0,00              |
| 104  | K   | 975053131 | Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2<br>"1PP" 9,6*8+15,6*6  | m   | 170,400<br>170,400  | 0,00         | 0,00              |
| 105  | K   | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %<br>"2PP"<br>118,53+53,76+6,84*2+4,37+16,96+29,33+27,96+64,08+6,53+3,57+19,7*3<br>"2PP"<br>20,37*3+22,52+17,51+21,02+21,13+3,1+42,59+20,34+39,33+20,36+21,97+15,14+12,82+17,62<br><b>Součet</b>  | m2  | 734,430<br>397,870<br>336,560<br><b>734,430</b>   | 0,00         | 0,00              |
| 106  | K   | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %<br>"2PP" 3,08*(118+53+9+20+28+22+14*2+7+4*3+7+4*2+4+19*3)<br>"1PP" 5,19*(8*2+4*4+11+7+4*2+23+5*6)<br>"2PP"<br>3,08*(11,7+20,6*3+24,5+10,8+14,3+51,8+13,3*2+18,5+19+12,6*2+25+18,6+28,1+19,7*3)<br>"1PP" 2,57*(79+18,5)<br>-1*(1,4*16+3,2*4+1,6*22)*2<br><b>Součet</b> | m2  | 3 051,305<br>1 148,840<br>576,090<br>1 216,600<br>250,575<br>-140,800<br><b>3 051,305</b> | 0,00         | 0,00              |
| 107  | K   | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %<br>190*2   | m2  | 380,000<br>380,000  | 0,00         | 0,00              |
| 108  | K   | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2<br>"2PP" 2*(118+53+9+20+28+22+14*2+7+4*3+7+4*2+4+19*3)<br>"1PP" 2*(8*2+4*4+11+7+4*2+23+5*6)<br>-1*(1,4*16+3,2*4+1,6*22)<br><b>Součet</b>  | m2  | 897,600<br>746,000<br>222,000<br>-70,400<br><b>897,600</b>                                | 0,00         | 0,00              |
| 109  | K   | 985331111 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru<br>0,5*4*2  | m   | 4,000<br>4,000  | 0,00         | 0,00              |
| 110  | M   | 13021011  | <b>tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm</b><br>2,5*4*1,2/1000  | t   | 0,012<br>0,012  | 0,00         | 0,00              |
| 111  | K   | 985622111 | Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění<br>"2PP" 3,9*3  | m   | 11,700<br>11,700  | 0,00         | 0,00              |
| 112  | K   | 985622313 | Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 32 mm   | m   | 11,700  | 0,00         | 0,00              |
| 113  | K   | 985622411 | Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm  | kus | 6,000   | 0,00         | 0,00              |
| <b>997 - Přesun sutě</b>                           |     |           |  |     |   |              | <b>0,00</b>       |
| 114  | K   | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace   | t   | 1 002,307   | 0,00         | 0,00              |
| 115  | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t   | 1 002,307   | 0,00         | 0,00              |
| 116  | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t   | 15 034,605  | 0,00         | 0,00              |
| 117  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904  | t   | 358,629   | 0,00         | 0,00              |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                           |     |           |  |     |   |              | <b>0,00</b>       |
| 118  | K   | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m   | t   | 697,637   | 0,00         | 0,00              |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                   |     |           |  |     |   |              | <b>0,00</b>       |
| <b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b> |     |           |  |     |   |              | <b>0,00</b>       |
| 119  | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním  | m2  | 774,780   | 0,00         | 0,00              |
| 120  | M   | 11163150  | <b>lak asfaltový penetrační</b>  | t   | 0,232   | 0,00         | 0,00              |
| 121  | K   | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné<br>"2PP" (397,87+336,56)   | m2  | 734,430<br>734,430  | 0,00         | 0,00              |
| 122  | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2  | 774,780   | 0,00         | 0,00              |
| 123  | M   | 62852015  | <b>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina, tl. 4 mm</b>   | m2  | 890,997   | 0,00         | 0,00              |



**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|
| 124  | K   | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy               | m2 | 473,200        | 0,00         | 0,00              |
| 125  | M   | 24551275  | stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená  | kg | 1 419,600      | 0,00         | 0,00              |
| 126  | K   | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy               | m2 | 108,000        | 0,00         | 0,00              |
| 127  | M   | 24551130  | stěrka hydroizolační asfaltová zimní   | kg | 324,000        | 0,00         | 0,00              |
| 128  | K   | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální                               | m2 | 62,840         | 0,00         | 0,00              |
| "sprchy, umývárny" 3,3+6,9+15,85+2,1+34,69   |     |           |  |    | 62,840         |              |                   |
| 129  | K   | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální                                  | m2 | 260,720        | 0,00         | 0,00              |
| "sprchy, umývárny" 2*(27,3+31,16+6,34+65,56) |     |           |  |    | 260,720        |              |                   |
| 130  | K   | 711491178 | Přípevnění svislé izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou                                       | m  | 144,000        | 0,00         | 0,00              |
| 131  | M   | 28323009  | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované  | m  | 72,000         | 0,00         | 0,00              |
| 132  | K   | 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie   | m2 | 108,000        | 0,00         | 0,00              |
| 133  | M   | 28323006  | fólie drenážní nopová s textilií v 8mm tl 0,6mm š 2,0m   | m2 | 129,600        | 0,00         | 0,00              |
| 134  | K   | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m               | t  | 7,990          | 0,00         | 0,00              |
| 135  | K   | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace                               | t  | 7,990          | 0,00         | 0,00              |
| <b>713 - Izolace tepelné</b>                 |     |           |  |    |                |              | <b>0,00</b>       |
| 136  | K   | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                | m2 | 774,780        | 0,00         | 0,00              |
| 137  | M   | 28375910  | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm                                  | m2 | 790,276        | 0,00         | 0,00              |
| 138  | K   | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                | m2 | 8,900          | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 8,9                                    |     |           |  |    | 8,900          |              |                   |
| 139  | M   | 28376360  | deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm   | m2 | 9,078          | 0,00         | 0,00              |
| 140  | K   | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                | m2 | 50,000         | 0,00         | 0,00              |
| 141  | M   | 28375914  | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 90mm                                  | m2 | 51,000         | 0,00         | 0,00              |
| 237  | K   | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                | m2 | 30,500         | 0,00         | 0,00              |
| "P2.5" 30,5                                  |     |           |  |    | 30,500         |              |                   |
| 238  | M   | 28376370  | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm                    | m2 | 31,110         | 0,00         | 0,00              |
| 142  | K   | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m   | t  | 1,637          | 0,00         | 0,00              |
| 143  | K   | 998713181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace                               | t  | 1,637          | 0,00         | 0,00              |
| <b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>       |     |           |  |    |                |              | <b>0,00</b>       |
| 144  | K   | 763111434 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB                         | m2 | 30,878         | 0,00         | 0,00              |
| 2,57*2,13*2+5,19*3,84                        |     |           |  |    | 30,878         |              |                   |
| 145  | K   | 763121467 | SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45            | m2 | 27,892         | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 3,08*1,24*3                            |     |           |  |    | 11,458         |              |                   |
| "1PP" 4,9*1,1*2+2,57*1,1*2                   |     |           |  |    | 16,434         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                |     |           |  |    | <b>27,892</b>  |              |                   |
| 146  | K   | 763131511 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD                                | m2 | 1,700          | 0,00         | 0,00              |
| "1PP" 1,7                                    |     |           |  |    | 1,700          |              |                   |
| 147  | K   | 763131531 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD                               | m2 | 16,640         | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 3,1                                    |     |           |  |    | 3,100          |              |                   |
| "1PP" 13,54                                  |     |           |  |    | 13,540         |              |                   |
| <b>Součet</b>                                |     |           |  |    | <b>16,640</b>  |              |                   |
| 148  | K   | 763131551 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD                               | m2 | 34,700         | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 33,1                                   |     |           |  |    | 33,100         |              |                   |
| "1PP" 1,6                                    |     |           |  |    | 1,600          |              |                   |
| <b>Součet</b>                                |     |           |  |    | <b>34,700</b>  |              |                   |
| 149  | K   | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt    | m2 | 613,420        | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 198,52                                 |     |           |  |    | 198,520        |              |                   |
| "1PP" 414,9                                  |     |           |  |    | 414,900        |              |                   |
| <b>Součet</b>                                |     |           |  |    | <b>613,420</b> |              |                   |
| 150  | M   | 59036133  | panel minerální omyvatelný 600x600 pro zdravotnická zařízení polozapuštěný rastr š.24, bílá, tl 15mm | m2 | 644,091        | 0,00         | 0,00              |
| 151  | K   | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m                                 | t  | 4,478          | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ                                 | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|------------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|
| 152                                | K   | 998763381  | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace   | t   | 4,478          | 0,00         | 0,00              |
| <b>766 - Konstrukce truhlářské</b> |     |            |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| 153                                | K   | 766621711R | Montáž okenních doplňků - okenních fólií   | kus | 20,000         | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | "1PP" 10   |     | 10,000         |              |                   |
|                                    |     |            | "2PP" 10   |     | 10,000         |              |                   |
|                                    |     |            | <b>Součet</b>  |     | <b>20,000</b>  |              |                   |
| 154                                | M   | 63479019   | <b>fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá, 82%</b>   | m2  | 38,000         | 0,00         | 0,00              |
| 155                                | K   | 766622921R | Oprava oken dvojitých s deštěním tmelením - repase oken špaletových, viz O2.01-O2.18 a O1.01-O1.26   | m2  | 117,552        | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | <i>Repase stávajícího špaletového okna, dvojitého s pevným nadsvětlikem, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení, očištění, odmaštění, tmelení škrábanců, rýh a otlučených míst, obnovení lakovaného nátěru, včetně předokenních mříží, včetně seřízení stávajícího kování, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených), při zachování nepoškozeného stávajícího zasklení</i> |     |                |              |                   |
|                                    |     |            | "2PP" 31,41  |     | 31,410         |              |                   |
|                                    |     |            | "1PP" 86,142   |     | 86,142         |              |                   |
|                                    |     |            | <b>Součet</b>  |     | <b>117,552</b> |              |                   |
| 156                                | K   | 766660717  | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň  | kus | 7,000          | 0,00         | 0,00              |
| 157                                | M   | 54917250   | <b>elektrický otvirač 12VDC se signalizací otevřených dveří a momentovým kolíkem ... na repasované dveře</b>   | kus | 8,000          | 0,00         | 0,00              |
| 158                                | K   | 766662912R | Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva s výměnou kompletních dílů, oprava zárubně kovové, viz D233, D113, D125, D128, D130, D131, D133-D145, D147 a D152   | m2  | 34,700         | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | <i>"renovace stávajících dveří, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, seřízení závěsů, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených), obnovení nátěru, výměna kování"</i>   |     |                |              |                   |
|                                    |     |            | "1PP" 1,8*3+2,2*2+1,6*3+1,2*8+2,5*3+1,4*1  |     | 33,100         |              |                   |
|                                    |     |            | "2PP" 1,6*1  |     | 1,600          |              |                   |
|                                    |     |            | <b>Součet</b>  |     | <b>34,700</b>  |              |                   |
| 159                                | M   | 54914610   | <b>kování vrchní dveřní klika, koule včetně rozet a montážního materiálu, nerez</b>  | kus | 21,000         | 0,00         | 0,00              |
| 160                                | K   | 766692922  | Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m   | kus | 9,000          | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | "2PP" 9  |     | 9,000          |              |                   |
|                                    |     |            | "1PP" 0  |     | 0,000          |              |                   |
|                                    |     |            | <b>Součet</b>  |     | <b>9,000</b>   |              |                   |
| 161                                | M   | 60794109   | <b>deska parapetní dřevěná masiv vnitřní 0,6 x 1 m</b>   | m   | 10,800         | 0,00         | 0,00              |
| 162                                | K   | 998766101  | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m   | t   | 0,227          | 0,00         | 0,00              |
| 163                                | K   | 998766181  | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace   | t   | 0,227          | 0,00         | 0,00              |
| <b>767 - Konstrukce zámečnické</b> |     |            |  |     |                |              | <b>0,00</b>       |
| 164                                | K   | 767584153  | Montáž podhledů kazetových z kazet 600 x 600 plochy přes 20 m2   | m2  | 35,600         | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | "1PP" 35,6   |     | 35,600         |              |                   |
| 165                                | M   | 59036295   | <b>mřížkový hliníkový podhled</b>  | m2  | 35,600         | 0,00         | 0,00              |
| 166                                | K   | 767621902R | Oprava dveří otvíravých dvoukřídlových - repase dveří dvoukřídlových hliníkových prosklených protipožárních, viz D122, D228, D229 a D230   | kus | 4,000          | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | <i>"repase stávajících hliníkových 2/3 prosklených dveřních křídel vč.rámu, zahrnujících jejich seřízení, očištění, příprava pro elektrický otvirač, obnovení povrchové úpravy není navrhováno"</i>  |     |                |              |                   |
|                                    |     |            | "1PP" 1  |     | 1,000          |              |                   |
|                                    |     |            | "2PP" 3  |     | 3,000          |              |                   |
|                                    |     |            | <b>Součet</b>  |     | <b>4,000</b>   |              |                   |
| 167                                | K   | 767640224R | Repase a zpětná montáž dveří hliníkových prosklených dvoukřídlových protipožárních 1600x1970, viz D123   | kus | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | <i>"repase stávajících hliníkových 2/3 prosklených dveřních křídel vč.rámu, zahrnujících jejich seřízení, očištění, příprava pro elektrický otvirač, obnovení povrchové úpravy není navrhováno"</i>  |     |                |              |                   |
| 168                                | K   | 767641818  | Demontáž automatických dveří panikových v do 2,2 m š do 4,0 m (dveří prosklených dvoukřídlových protipožárních)  | kus | 1,000          | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |            | <i>Prosklené hliníkové dveře 2-kř, protipožární.</i>   |     |                |              |                   |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|--|-----|------------------|--------------|-------------------|
| 169   | K   | 767647912R | Oprava a údržba dveří - repase dveří ocelových plných požárních, včetně zárubně a dodávky a montáže stěnové protipožární mřížky EW30, o rozměru 400x100 mm, umístěné nade dveřmi, D124 | kus | 1,000            | 0,00         | 0,00              |
| <i>"renovace stávajících kovových dveří, zahrnující odstranění starého nátěru, broušení povrchu, očištění, odmaštění, seřízení kování, doplnění chybějících částí (popř. výměna poškozených) obnovení nátěru, výměna kování" součástí dodávky dveří bude stěnová protipožární mřížka EW30, o rozměru 400x100 mm, umístěná nade dveřmi</i> |     |            |  |     |                  |              |                   |
| "1PP" 1   |     |            |  |     | 1,000            |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |            |  |     | <b>1,000</b>     |              |                   |
| 170   | M   | 54914620   | kování vrchní dvevní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez   | kus | 2,000            | 0,00         | 0,00              |
| 171   | K   | 767995111  | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  | kg  | 170,940          | 0,00         | 0,00              |
| 1,554*110   |     |            |  |     | 170,940          |              |                   |
| 172   | M   | 59212305   | montážní kámen se závitem, S355  | kus | 110,000          | 0,00         | 0,00              |
| 173   | K   | 767996801  | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg  | kg  | 2 184,000        | 0,00         | 0,00              |
| "poklop" 30*8+15*70   |     |            |  |     | 1 290,000        |              |                   |
| "kapotáž" 8*10  |     |            |  |     | 80,000           |              |                   |
| "plošina" 30*11   |     |            |  |     | 330,000          |              |                   |
| "potrubí" 6*14  |     |            |  |     | 84,000           |              |                   |
| "mříže, okna, ostatní" 400  |     |            |  |     | 400,000          |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |            |  |     | <b>2 184,000</b> |              |                   |
| 174   | K   | 998767101  | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | t   | 7,756            | 0,00         | 0,00              |
| 175   | K   | 998767181  | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace   | t   | 7,756            | 0,00         | 0,00              |
| <b>771 - Podlahy z dlaždic</b>  |     |            |  |     |                  |              | <b>0,00</b>       |
| 176   | K   | 771474113  | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm  | m   | 17,100           | 0,00         | 0,00              |
| "chodba" 17,1   |     |            |  |     | 17,100           |              |                   |
| 177   | M   | 59761271   | sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm  | kus | 31,350           | 0,00         | 0,00              |
| 17,1/0,6  |     |            |  |     | 28,500           |              |                   |
| 178   | K   | 771574116  | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2   | m2  | 124,280          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 125,94-27,6   |     |            |  |     | 98,340           |              |                   |
| "1PP" 39,48-13,54   |     |            |  |     | 25,940           |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |            |  |     | <b>124,280</b>   |              |                   |
| 179   | M   | 59761155   | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2   | m2  | 136,708          | 0,00         | 0,00              |
| 180   | K   | 771574153  | Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2   | m2  | 29,600           | 0,00         | 0,00              |
| "schod.prostor+chodba" 16,06+13,54  |     |            |  |     | 29,600           |              |                   |
| 181   | M   | 59761008   | dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2<br>Referenční výrobek: RAKO "Taurus".<br>RAL - tmavě šedá dle výběru architekta, výběr z kompletní barevné a rozměrové řady"  | m2  | 34,040           | 0,00         | 0,00              |
| 182   | K   | 771591111  | Podlahy penetrace podkladu   | m2  | 165,420          | 0,00         | 0,00              |
| "2PP" 125,94  |     |            |  |     | 125,940          |              |                   |
| "1PP" 39,48   |     |            |  |     | 39,480           |              |                   |
| <b>Součet</b>   |     |            |  |     | <b>165,420</b>   |              |                   |
| 183   | K   | 771591161  | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby   | m   | 16,000           | 0,00         | 0,00              |
| 184   | M   | 59051500   | profil podlahový přechodový hliník   | m   | 17,600           | 0,00         | 0,00              |
| 185   | K   | 771990111  | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa   | m2  | 165,420          | 0,00         | 0,00              |
| 186   | K   | 998771101  | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m   | t   | 4,740            | 0,00         | 0,00              |
| 187   | K   | 998771181  | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace   | t   | 4,740            | 0,00         | 0,00              |
| <b>773 - Podlahy z litého teraca</b>  |     |            |  |     |                  |              | <b>0,00</b>       |
| 188   | K   | 773200940  | Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic  | kus | 19,000           | 0,00         | 0,00              |
| 189   | K   | 773500910  | Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm   | m2  | 19,100           | 0,00         | 0,00              |
| 27,6-8,5  |     |            |  |     | 19,100           |              |                   |
| 190   | K   | 998773101  | Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m   | t   | 1,847            | 0,00         | 0,00              |
| 191   | K   | 998773181  | Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace   | t   | 1,847            | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ                             | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>776 - Podlahy povlakové</b> |     |           |   |    |          |              | <b>0,00</b>       |
| 192                            | K   | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně<br>"2PP"<br>20,37*3+22,52+17,51+21,02+21,13+3,1+42,59+20,34+39,33+20,36+21,97+15,14+12,82+17,62<br>"1PP"<br>77,89+20,44*4+26,67*2+51,16+6,32+14,63+14,41+15,08+32+23,58+4+2+34,49+15,87*3+10,87<br><b>Součet</b> | m2 | 805,700  | 0,00         | 0,00              |
| 193                            | K   | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem<br>"1PP" 387,4<br>"2PP" 114,28<br><b>Součet</b>  | m2 | 501,680  | 0,00         | 0,00              |
| 194                            | M   | 28411000  | PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1   | m2 | 551,848  | 0,00         | 0,00              |
| 195                            | K   | 776221121 | Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem<br>"2PP" 27,5<br>"1PP" 216,41<br><b>Součet</b>  | m2 | 243,910  | 0,00         | 0,00              |
| 196                            | M   | 28411025  | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1   | m2 | 268,301  | 0,00         | 0,00              |
| 197                            | K   | 776221121 | Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem<br>"2PP" 65,2<br>"1PP" 86<br><b>Součet</b>  | m2 | 151,200  | 0,00         | 0,00              |
| 198                            | M   | 28411026  | PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1   | m2 | 166,320  | 0,00         | 0,00              |
| 199                            | K   | 776261111 | Lepení pásů z pryže standardním lepidlem<br>"elektrozvodny" 38,69   | m2 | 38,690   | 0,00         | 0,00              |
| 200                            | M   | 27251100  | koberec dielektrický do 26 kV šířka 1300 mm síla 5 mm   | m2 | 42,559   | 0,00         | 0,00              |
| 201                            | K   | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm<br>"2PP" 418,75<br>"1PP" 136,59<br><b>Součet</b>   | m  | 555,340  | 0,00         | 0,00              |
| 202                            | M   | 28411000  | PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1<br>555,34*0,06  | m2 | 43,316   | 0,00         | 0,00              |
| 203                            | K   | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm<br>"2PP" 29,53<br>"1PP" 245,3<br><b>Součet</b>   | m  | 274,830  | 0,00         | 0,00              |
| 204                            | M   | 28411025  | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1<br>274,83*0,06  | m2 | 21,437   | 0,00         | 0,00              |
| 205                            | K   | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm<br>"2PP" 81,47<br>"1PP" 98,73<br><b>Součet</b>   | m  | 180,200  | 0,00         | 0,00              |
| 206                            | M   | 28411026  | PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm třída zátěže 34/43,třotěru P,Bfl S1<br>180,2*0,06   | m2 | 14,056   | 0,00         | 0,00              |
| 207                            | K   | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m  | t  | 3,855    | 0,00         | 0,00              |
| 208                            | K   | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace  | t  | 3,855    | 0,00         | 0,00              |
| <b>777 - Podlahy lité</b>      |     |           |   |    |          |              | <b>0,00</b>       |
| 209                            | K   | 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad<br>"P 2.4" 87+101,58*0,1  | m2 | 97,158   | 0,00         | 0,00              |
| 210                            | K   | 777611121 | Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy  | m2 | 97,158   | 0,00         | 0,00              |
| 211                            | K   | 777611161 | Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem  | m2 | 97,158   | 0,00         | 0,00              |
| 212                            | K   | 777612103 | Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy   | m2 | 97,158   | 0,00         | 0,00              |
| 213                            | K   | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m   | t  | 0,417    | 0,00         | 0,00              |
| 214                            | K   | 998777181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace  | t  | 0,417    | 0,00         | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1-3 - Stavební část**

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----|------------------|--------------|-------------------|
| <b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>        |     |           |  |    |                  |              | <b>0,00</b>       |
| 215   | K   | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem<br>"2PP" 2*254,92+0,3*(24,14+7,13+7,66+3,4)-<br>1,2*17+2*(2,6+2,6+1+1)+0,6*(3,3+3,3)<br>"1PP" 2*(82,1-17,1)-1,2*7+0,6*(2,5+4,3)+2*(1*2+1,1+2,1+1*3)<br><b>Součet</b> | m2 | 662,579          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           |  |    | 520,499          |              |                   |
|   |     |           |  |    | 142,080          |              |                   |
|   |     |           |  |    | <b>662,579</b>   |              |                   |
| 216   | M   | 59761039  | obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2;<br>Referenční výrobek: RAKO „COLOR ONE“.<br>výběr dle vzorkování z kompletní barevné a rozměrové řady.   | m2 | 728,837          | 0,00         | 0,00              |
| 217   | K   | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem<br>2*11  | m  | 22,000           | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           |  |    | 22,000           |              |                   |
| 218   | K   | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku   | m2 | 11,040           | 0,00         | 0,00              |
| 219   | M   | 59761040  | zrcadlo 600x800 s broušenou hranou   | ks | 23,000           | 0,00         | 0,00              |
| 220   | K   | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m   | t  | 11,178           | 0,00         | 0,00              |
| 221   | K   | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace   | t  | 11,178           | 0,00         | 0,00              |
| <b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>         |     |           |  |    |                  |              | <b>0,00</b>       |
| 222   | K   | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí   | m2 | 81,640           | 0,00         | 0,00              |
| 223   | K   | 783314203 | Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí  | m2 | 166,000          | 0,00         | 0,00              |
| 224   | K   | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí   | m2 | 81,640           | 0,00         | 0,00              |
| 225   | K   | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí   | m2 | 81,640           | 0,00         | 0,00              |
| 226   | K   | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí  | m2 | 240,000          | 0,00         | 0,00              |
| 227   | K   | 783913161 | Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah<br>"P 2.5" 30,5   | m2 | 30,500           | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           |  |    | 30,500           |              |                   |
| 228   | K   | 783917161 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy  | m2 | 30,500           | 0,00         | 0,00              |
| 229   | K   | 783932171 | Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm  | m2 | 30,500           | 0,00         | 0,00              |
| <b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b> |     |           |  |    |                  |              | <b>0,00</b>       |
| 230   | K   | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m<br>"2PP" 16*2,5<br>"1PP" 30*4<br><b>Součet</b>  | m2 | 160,000          | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           |  |    | 40,000           |              |                   |
|   |     |           |  |    | 120,000          |              |                   |
|   |     |           |  |    | <b>160,000</b>   |              |                   |
| 231   | M   | 58124844  | fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m   | m2 | 168,000          | 0,00         | 0,00              |
| 232   | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m<br>"omítka-strop" 464<br>"omítka-stěny" 2690<br>"SDK" 90<br><b>Součet</b>   | m2 | 3 244,000        | 0,00         | 0,00              |
|   |     |           |  |    | 464,000          |              |                   |
|   |     |           |  |    | 2 690,000        |              |                   |
|   |     |           |  |    | 90,000           |              |                   |
|   |     |           |  |    | <b>3 244,000</b> |              |                   |
| 233   | K   | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 3 244,000        | 0,00         | 0,00              |

# Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

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

**Náklady z rozpočtu** **0,00**  
**769 - Výplně otvorů** **0,00**

|    |   |          |   |    |       |      |      |
|----|---|----------|---|----|-------|------|------|
| 1  | K | 769-D101 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D101; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2  | K | 769-D102 | Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D102; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3  | K | 769-D103 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D103; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4  | K | 769-D104 | Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D104; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5  | K | 769-D105 | Vnitřní RTG dveře určené speciálně určené pro radiologická pracoviště; 1100x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D105; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6  | K | 769-D106 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1100x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D106; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7  | K | 769-D107 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D107; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8  | K | 769-D108 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D108; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9  | K | 769-D109 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D109; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 769-D110 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D110; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 769-D111 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D111; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | K | 769-D112 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D112; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 769-D114 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1100x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D114; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 769-D115 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D115; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 769-D116 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D116; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 769-D117 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D117; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



## Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů

| PČ   | Typ | Kód      | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 17   | K   | 769-D118 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídle, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané lokálními prvky ze systému EPS; 1100x2200; D+M  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D118; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 18   | K   | 769-D119 | Hliníkové prosklené dveře, jednokřídle, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané lokálními prvky ze systému EPS; 1100x2200; D+M | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D119; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 19   | K   | 769-D120 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D120; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 20   | K   | 769-D121 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D121; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 21   | K   | 769-D126 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D126; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 22   | K   | 769-D127 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D127; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 23   | K   | 769-D129 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D129; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 24   | K   | 769-D132 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D132; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 25   | K   | 769-D146 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D146; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 26   | K   | 769-D148 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D148; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 27   | K   | 769-D149 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D149; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 28   | K   | 769-D150 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D150; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 29   | K   | 769-D151 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D151; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 30   | K   | 769-D202 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D202; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 31   | K   | 769-D203 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D203; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 32   | K   | 769-D204 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídle, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D204; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |

**Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů**

| PČ | Typ | Kód      | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 33 | K   | 769-D205 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D205; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 34 | K   | 769-D206 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D206; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 35 | K   | 769-D207 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D207; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 36 | K   | 769-D208 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D208; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 37 | K   | 769-D209 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D209; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 38 | K   | 769-D210 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D210; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 39 | K   | 769-D211 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D211; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 40 | K   | 769-D212 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (800 + 800)x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D212; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 41 | K   | 769-D213 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, otočné, vnitřní s požární odolností, držené v otevřené poloze elektromagnety napojenými na lokální prvky ze systému EPS; 1600 (900+550)x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D213; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 42 | K   | 769-D214 | Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé, dřevěné, plné, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; EI30DP3, D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D214; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 43 | K   | 769-D215 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D215; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 44 | K   | 769-D216 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D216; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 45 | K   | 769-D217 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D217; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 46 | K   | 769-D218 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D218; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 47 | K   | 769-D219 | Vnitřní dveře dřevěné plné, dvoukřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 1600 (800 + 800)x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D219; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 48 | K   | 769-D220 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D220; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů**

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 49 | K   | 769-D221 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D221; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 50 | K   | 769-D222 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané společně s vyrovnávací hydraulickou plošinou; 1400 (700 + 700)xmin. 1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D222; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 51 | K   | 769-D223 | Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídlé, posuvné, vnitřní s automatickým pohonem a ovládané společně s vyrovnávací hydraulickou plošinou; 1400 (700 + 700)xmin. 1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D223; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 52 | K   | 769-D224 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D224; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 53 | K   | 769-D225 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D225; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 54 | K   | 769-D226 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D226; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 55 | K   | 769-D227 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D227; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 56 | K   | 769-D231 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D231; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 57 | K   | 769-D232 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D232; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 58 | K   | 769-D234 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D234; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 59 | K   | 769-D235 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D235; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 60 | K   | 769-D236 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D236; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 61 | K   | 769-D237 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D237; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 62 | K   | 769-D238 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D238; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 63 | K   | 769-D239 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D239; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 64 | K   | 769-D241 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1900; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D241; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt:** D.1. 1.a - Výplně otvorů

[illegible]

**Objekt: D.1. 1.a - Výplně otvorů**

| PČ   | Typ | Kód      | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 82   | K   | 769-D259 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D259; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 83   | K   | 769-D260 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D260; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 84   | K   | 769-D261 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 700x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D261; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 85   | K   | 769-D262 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D262; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 86   | K   | 769-D263 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 800x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D263; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 87   | K   | 769-D264 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D264; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 88   | K   | 769-D265 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 600x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D265; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 89   | K   | 769-D266 | Vnitřní dveře dřevěné plné, jednokřídlé, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky ; 900x1970; D+M                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D266; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |
| 90   | K   | 769-D201 | Vnitřní protipožární dveře jednokřídlé, ocelové, plné, otočné, osazené do kovové dvoudílné zárubně pro zděné příčky; 900x1970; EI60DP1, D+M | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Podrobná specifikace viz tabulka dveří; výrobek číslo D201; křídlo včetně zárubně, kování a dalšího vybavení |     |          |   |    |          |        |                   |

**Objekt: D.1. 1.b - Ostatní výrobky**

| PČ                           | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>    |     |           |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| <b>768 - Ostatní výrobky</b> |     |           |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 1                            | K   | 768-Z.01  | Renovace stávajících ocelových schodů do mezipatra (strojovna VZT); D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.01; včetně kotvení a povrchových úprav, dl. schodiště cca 3,0 m</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 2                            | K   | 768-Z.02  | Ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 15.60; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.02; včetně kotvení a povrchových úprav, celková hmotnost 991,025 kg</i>       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 3                            | K   | 768-Z.03  | Ocelová konstrukce pro RTG technologii v místnosti 15.69; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.03; včetně kotvení a povrchových úprav, celková hmotnost 1511,156 kg</i>      | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 4                            | K   | 768-Z.04  | Instalační lávka v místnosti 15.60 pro vedení kabelů RTG ; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.04; včetně kotvení a povrchových úprav</i>                                   | m  | 3,500    | 0,00   | 0,00              |
| 5                            | K   | 768-Z.05  | Instalační lávka v místnosti 15.69 pro vedení kabelů RTG ; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.05; včetně kotvení a povrchových úprav</i>                                   | m  | 2,800    | 0,00   | 0,00              |
| 6                            | K   | 768-Z.06  | Kryt podlahového kanálu v RTG; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.06; včetně kotvení a povrchových úprav</i>   | m  | 15,300   | 0,00   | 0,00              |
| 7                            | K   | 768-Z.07  | Kryt podlahového kanálu v RTG; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.07; včetně kotvení a povrchových úprav</i>   | m  | 13,100   | 0,00   | 0,00              |
| 8                            | K   | 768-Z.08  | Kryt podlahového kanálu v CT; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.08; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | m  | 22,300   | 0,00   | 0,00              |
| 9                            | K   | 768-Z.09  | Pororošt; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.09; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | m2 | 13,500   | 0,00   | 0,00              |
| 10                           | K   | 768-Z.10  | Konzola pro vyšetřovací stropní svítidlo; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.10; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 11                           | K   | 768-Z.11  | Konzola pro napájení tlakového injektoru; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.11; včetně kotvení a povrchových úprav, odhadovaná hmotnost konzoly max. 42 kg</i>            | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 12                           | K   | 768-Z.12  | Ocelová konstrukce pod venkovní chladicí jednotku; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.12; včetně kotvení a povrchových úprav, odhadovaná hmotnost kce max. 395 kg</i>      | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 13                           | K   | 768-Z.20  | Žebřík + zábradlí ve strojovně; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.20; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 14                           | K   | 768-Z.21  | Ocelový šikmý žebřík do strojovny MR; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.21; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 15                           | K   | 768-Z.22  | Podlahový poklop k kompenzátorům vodovodu; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.22; včetně kotvení a povrchových úprav</i>   | ks | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 16                           | K   | 768-Z.23  | Pomocná konstrukce pro vývod helia; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.23; včetně kotvení a povrchových úprav</i>  | m  | 19,900   | 0,00   | 0,00              |
| 17                           | K   | 768-Z.24  | Repase schodišťového zábradlí; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka zámečnických výrobků; výrobek číslo Z.24; včetně kotvení a povrchových úprav</i>   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 18                           | K   | 768-OV.01 | Okno do vyšetřovny CT 1200x1200; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.01</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 19                           | K   | 768-OV.02 | Montovaná příčka se závěsem dl. 1100; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.02</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 20                           | K   | 768-OV.03 | Repase stávajícího hydrantu; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.03</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 21                           | K   | 768-OV.04 | Repase skříně na potrubní poštu; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.04</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 22                           | K   | 768-OV.05 | Výdejní okno 1800x1300; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.05</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 23                           | K   | 768-OV.06 | Závěs do kabinky; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.06</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 24                           | K   | 768-OV.07 | Okno do vyšetřovny RTG 1200x1200; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.07</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 25                           | K   | 768-OV.08 | Vertikální žaluzie -hygienické 1400x2800; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.08</i>  | ks | 6,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 1.b - Ostatní výrobky**

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 26 | K   | 768-OV.09  | Vertikální žaluzie -hygienické 2300x3200; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.09</i>      | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 27 | K   | 768-OV.10  | Vertikální žaluzie -hygienické 1100x1600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.10</i>      | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 28 | K   | 768-OV.11  | Kuchyňská sestava 1200x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.11</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 29 | K   | 768-OV.12  | Kuchyňská sestava 1950x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.12</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 30 | K   | 768-OV.13  | Kuchyňská sestava 1800x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.13</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 31 | K   | 768-OV.14  | Svislá instalační lišta 70x150; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.14</i>                | m  | 6,200    | 0,00   | 0,00              |
| 32 | K   | 768-OV.20  | Nový hydrant na chodbě D25; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.20</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 33 | K   | 768-OV.21  | Krycí lišta; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.21</i>                                   | m  | 11,500   | 0,00   | 0,00              |
| 34 | K   | 768-OV.22  | Montovaná příčka na WC + dveře dl. 900; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.22</i>        | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 35 | K   | 768-OV.23  | Madlo na schodiště dl. 5800; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.23</i>                   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 36 | K   | 768-OV.24  | Zdvížná plošina 1600x2500; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.24</i>                     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 37 | K   | 768-OV.25  | Montovaná příčka se závěsem; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.25</i>                   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 38 | K   | 768-OV.26  | Kuchyňská sestava 1550x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.26</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 39 | K   | 768-OV.27  | Kuchyňská sestava 2150x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.27</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 40 | K   | 768-OV.28  | Kuchyňská sestava 1300x600; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.28</i>                    | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 41 | K   | 768-OV.35  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1400x360; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.35</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 42 | K   | 768-OV.36  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1170x450; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.36</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 43 | K   | 768-OV.37  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1280x700; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.37</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 44 | K   | 768-OV.38  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1180x550; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.38</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 45 | K   | 768-OV.39  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 950x410; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.39</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 46 | K   | 768-OV.40  | Skříň vysoká dvoudveřová s policemi 1200x480; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.40</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 47 | K   | 768-OV.29  | Vertikální žaluzie -hygienické 1200x1300; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.29</i>      | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 48 | K   | 768-OV.30  | Ochrana rohů včetně koncovky profilu dl. 1500; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.30</i> | ks | 38,000   | 0,00   | 0,00              |
| 49 | K   | 768-OV.31  | Ochrana rohů dl. 1500; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.31</i>                         | ks | 12,000   | 0,00   | 0,00              |
| 50 | K   | 768-OV.32  | Ochranný pás na stěnu š. 1500; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.32</i>                 | m  | 208,000  | 0,00   | 0,00              |
| 51 | K   | 768-OV.33  | Ochrana dveří okopovým plechem; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.33</i>                | ks | 21,000   | 0,00   | 0,00              |
| 52 | K   | 768-OV.34  | Oplechování vývodu VZT; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka ostatních výrobků; výrobek číslo OV.34</i>                        | m2 | 1,800    | 0,00   | 0,00              |
| 53 | K   | 770-PV.14a | Invalidní pevné rovné madlo; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14a</i>                    | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 54 | K   | 770-PV.14b | Invalidní pevné madlo tvaru L; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14b</i>                  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 55 | K   | 770-PV.14c | Invalidní dvojité sklopné madlo; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14c</i>                | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 56 | K   | 770-PV.14d | Invalidní pevné rovné madlo; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14d</i>                    | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 57 | K   | 770-PV.14e | Sklopné zrcadlo; D+M<br><i>Podrobná specifikace viz tabulka prvního vybavení; výrobek číslo PV14e</i>                                | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace**

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

**Náklady z rozpočtu****0,00****721 - VNITŘNÍ KANALIZACE****0,00**

|    |   |        |   |    |         |      |      |
|----|---|--------|---|----|---------|------|------|
| 1  | K | 721001 | Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 100   | m  | 8,000   | 0,00 | 0,00 |
| 2  | K | 721002 | Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 125   | m  | 8,000   | 0,00 | 0,00 |
| 3  | K | 721003 | Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 150   | m  | 12,000  | 0,00 | 0,00 |
| 4  | K | 721004 | Potrubí kanalizace systém PVC KG DN 200   | m  | 60,000  | 0,00 | 0,00 |
| 5  | K | 721005 | Automatická zpětná klapka DN100   | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 6  | K | 721006 | Demontáž stávajících rovodů - litina DN100 - DN200  | m  | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7  | K | 721007 | Potrubí kanalizace systém PVC KG pro uložení do země včetně zemních prací DN 100  | m  | 134,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8  | K | 721008 | Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 40  | m  | 143,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9  | K | 721009 | Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 50  | m  | 42,000  | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 721010 | Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 70  | m  | 18,000  | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 721011 | Potrubí splaškové kanalizace systém HT PPs včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí DN 100 | m  | 42,000  | 0,00 | 0,00 |
| 12 | K | 721012 | Zápachová uzávěrka kondenzátní s mechanickou uzávěrkou  | ks | 23,000  | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 721013 | Přívzdušňovací ventil DN50  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 721014 | Přívzdušňovací ventil DN100   | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 721015 | Podlahová vpust DN100 boční odtok   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 721016 | Podlahová vpust DN50 spodní odtok   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 17 | K | 721017 | Revizní dvířka 200/200  | ks | 13,000  | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 721018 | Zkouška těsnosti potrubí  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 721019 | Protipožární ucpávky  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 721020 | Vysazení odbočky na stáv. ležatém potrubí v podlaze   | ks | 10,000  | 0,00 | 0,00 |
| 21 | K | 721021 | Vysazení odbočky na stáv. odpadním potrubí  | ks | 7,000   | 0,00 | 0,00 |

**722 - VNITŘNÍ VODOVOD****0,00**

|    |   |        |  |    |         |      |      |
|----|---|--------|--|----|---------|------|------|
| 22 | K | 722001 | Potrubí pro rozvod požárního vodovodu, ocelové závitové pozinkované trouby, vč. závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí DN32 | m  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 23 | K | 722002 | Potrubí pro rozvod požárního vodovodu, ocelové závitové pozinkované trouby, vč. závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí DN40 | m  | 104,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | K | 722003 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 20x2,3                        | m  | 308,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | K | 722004 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 25x2,8                        | m  | 74,000  | 0,00 | 0,00 |
| 26 | K | 722005 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 32x3,6                        | m  | 81,000  | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 722006 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 40x4,5                        | m  | 19,000  | 0,00 | 0,00 |
| 28 | K | 722007 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 50x5,6                        | m  | 54,000  | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 722008 | Potrubí pro rozvod SV vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 63x7,1                        | m  | 38,000  | 0,00 | 0,00 |
| 30 | K | 722009 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 20x2,8                 | m  | 309,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | K | 722010 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 25x3,5                 | m  | 79,000  | 0,00 | 0,00 |
| 32 | K | 722011 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 32x4,4                 | m  | 117,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | K | 722012 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 40x5,5                 | m  | 74,000  | 0,00 | 0,00 |
| 34 | K | 722013 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 50x6,9                 | m  | 3,000   | 0,00 | 0,00 |
| 35 | K | 722014 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 63x8,6                 | m  | 37,000  | 0,00 | 0,00 |
| 36 | K | 722015 | Potrubí pro rozvod TV a CTV, vícevrstvé potrubí, vč. izolace, závěsů, konzol, objímek pro uložení potrubí 75x8,4                 | m  | 68,000  | 0,00 | 0,00 |
| 37 | K | 722016 | Kulový uzávěr DN15   | ks | 22,000  | 0,00 | 0,00 |
| 38 | K | 722017 | Kulový uzávěr DN15 s vypouštěním   | ks | 7,000   | 0,00 | 0,00 |
| 39 | K | 722018 | Kulový uzávěr DN20   | ks | 10,000  | 0,00 | 0,00 |
| 40 | K | 722019 | Kulový uzávěr DN20 s vypouštěním   | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 41 | K | 722020 | Kulový uzávěr DN25   | ks | 12,000  | 0,00 | 0,00 |
| 42 | K | 722021 | Kulový uzávěr DN25 s vypouštěním   | ks | 14,000  | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.1 - Zdravotně-technické instalace**

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------|-------------------|
| 43 | K   | 722022 | Kulový uzávěr DN32  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 44 | K   | 722023 | Kulový uzávěr DN40  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 45 | K   | 722024 | Kulový uzávěr DN65  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 46 | K   | 722025 | Kontrolovatelná zpětná armatura DN15                              | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 47 | K   | 722026 | Kontrolovatelná zpětná armatura DN40                              | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 48 | K   | 722027 | Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN25                              | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 49 | K   | 722028 | Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN32                              | ks  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 50 | K   | 722029 | Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN50                              | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 51 | K   | 722030 | Kompenzátor do potrubí TV a CTV DN65                              | ks  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 52 | K   | 722031 | Termostatický vyvažovací ventil DN15                              | ks  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 53 | K   | 722032 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí dl.30m, průtok 1,1 l/vt | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 54 | K   | 722033 | Dvířka revizní plastová 300/300                                   | ks  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 55 | K   | 722034 | Dvířka revizní plastová 500/500                                   | ks  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 56 | K   | 722035 | Zkoušky potrubí   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 57 | K   | 722036 | Protipožární ucpávky  | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 58 | K   | 722037 | Sondy pro zjištění poloh stáv. stoupacích potrubí V1-V7           | kpl | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 59 | K   | 722038 | Demontáž stávajících rozvodů - průměr 20 - průměr 75              | m   | 300,000  | 0,00   | 0,00              |

**725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**
**0,00**

|    |   |        |   |     |         |      |      |
|----|---|--------|---|-----|---------|------|------|
| 60 | K | 725001 | Záchodová mísa, sedátko, tlačítko, kce pro závěsné wc vč.nádržky                | ks  | 12,000  | 0,00 | 0,00 |
| 61 | K | 725002 | Záchodová mísa (pro imobilní), sedátko, tlačítko, kce pro závěsné wc vč.nádržky | ks  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 62 | K | 725003 | Záchodová mísa (kombi provedení), sedátko                                       | ks  | 8,000   | 0,00 | 0,00 |
| 63 | K | 725004 | Umyvadlo  | ks  | 37,000  | 0,00 | 0,00 |
| 64 | K | 725005 | Umyvadlová stojánková páková baterie  | ks  | 26,000  | 0,00 | 0,00 |
| 65 | K | 725006 | Umyvadlová tlačná baterie s nastavitelným "doběhem"                             | ks  | 11,000  | 0,00 | 0,00 |
| 66 | K | 725007 | Umyvadlo pro imobilní   | ks  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 67 | K | 725008 | Umyvadlová stojánková páková baterie pro imobilní                               | ks  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 68 | K | 725009 | Umývatko  | ks  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 69 | K | 725010 | Umyvadlová stojánková páková baterie  | ks  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 70 | K | 725011 | Zápachová uzávěrka  | ks  | 40,000  | 0,00 | 0,00 |
| 71 | K | 725012 | Sprchová vanička čtvercová 850/850, včetně zástěny, zápachová uzávěrka          | ks  | 7,000   | 0,00 | 0,00 |
| 72 | K | 725013 | Sprchová vanička rohová, včetně zástěny, zápachová uzávěrka                     | ks  | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 73 | K | 725014 | Baterie sprchová podomítková  | ks  | 9,000   | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 725015 | Výlevka diturvitová stacionární, nádržka pro proplach výlevky                   | ks  | 6,000   | 0,00 | 0,00 |
| 75 | K | 725016 | Baterie nástěnná s ramínkem   | ks  | 6,000   | 0,00 | 0,00 |
| 76 | K | 725017 | Pisoár se zabudovaným el.splachováním, zápachová uzávěrka                       | ks  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 77 | K | 725018 | Bidet včetně zápachové uzávěrky   | ks  | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 78 | K | 725019 | Dřezová stojánková páková baterie   | ks  | 10,000  | 0,00 | 0,00 |
| 79 | K | 725020 | Zápachová uzávěrka (pro dřez)   | ks  | 10,000  | 0,00 | 0,00 |
| 80 | K | 725021 | Rohový ventil chrom včetně propojovací flexihadičky                             | ks  | 102,000 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | K | 725022 | Stavební přípomoc   | kpl | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 82 | K | 725022 | Demontáž stávajících zařizovacích předmětů umyvadla, WC, kuch. linky, sprchy    | ks  | 51,000  | 0,00 | 0,00 |

# Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

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

## Náklady z rozpočtu

0,00

### 732 - Strojovny

0,00

|   |   |            |   |    |         |      |      |
|---|---|------------|---|----|---------|------|------|
| 1 | K | 732-P101   | Rozdělovač topné vody pro tělesa, VZT a ohřev teplé vody DN 200, L=3300 mm                        | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 2 | K | 732-P102   | Sběrač topné vody pro tělesa, VZT a ohřev teplé vody DN 200, L=3300 mm                            | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 3 | K | 732-P101.1 | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev 101 - ÚT střed stávající)                             | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 4 | K | 732-P102.1 | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev 102 - ÚT levá strana)                                 | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 5 | K | 732-P103   | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev 103 ÚT 2PP, 1PP)                                      | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 6 | K | 732-P104   | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev 104 - ÚT pravá strana)                                | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 7 | K | 732-P105   | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev 105 - ÚT operační sály)                               | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 8 | K | 732-P106   | Čerpadlo s plynulou regulací otáček ( větev VZT - operační sály)                                  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 9 | K | 732 19     | Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur | ks | 200,000 | 0,00 | 0,00 |

Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur ve všech strojovnách. Šípky na potrubí s vyznačením větve a směru proudění (ve stejném provedení jako orientační štítky na potrubí, nebo jako samolepící pro nalepení na povrchovou úpravu izolace). Dodávka a montáž štítků, šipek a ostatních značek a popisů na zařízeních, armaturách a potrubích aby byla jasně určena příslušnost každého zařízení a každé armatury k jednotlivým větvím, zařízením a aby byl jasný směr proudění média. Pro jednotlivá protékající média různé barvy.

|    |   |             |   |   |       |      |      |
|----|---|-------------|---|---|-------|------|------|
| 10 | K | 998 73-2101 | Přesun hmot v objektech výšky do 6 m        | t | 0,766 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 998 73-2193 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace | t | 0,766 | 0,00 | 0,00 |

### 733 - Potrubí

0,00

|   |   |           |                              |   |           |      |      |
|---|---|-----------|------------------------------|---|-----------|------|------|
| 12  | K | 733 11-01 | Potrubí ocelové DN 15 (1/2") | m | 1 650,000 | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |
| 13  | K | 733 11-02 | Potrubí ocelové DN 20 (3/4") | m | 665,000   | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |
| 14  | K | 733 11-03 | Potrubí ocelové DN 25 (1")   | m | 366,000   | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |
| 15  | K | 733 11-04 | Potrubí ocelové DN 32 (5/4") | m | 449,000   | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |
| 16  | K | 733 11-05 | Potrubí ocelové DN 40 (6/4") | m | 311,000   | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |
| 17  | K | 733 11-06 | Potrubí ocelové DN 50 (2")   | m | 142,000   | 0,00 | 0,00 |
| Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomocce, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva. |   |           |                              |   |           |      |      |



## Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------|-------------------|
| 18 | K   | 733 11-07   | Potrubí ocelové 76/3,2<br><i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomoc, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i>  | m  | 245,000   | 0,00   | 0,00              |
| 19 | K   | 733 11-08   | Potrubí ocelové 108/4<br><i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomoc, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i>   | m  | 55,000    | 0,00   | 0,00              |
| 20 | K   | 733 11-09   | Potrubí ocelové 159/4,5<br><i>Potrubí z ocelových trubek bezešvých závitových (do DN 50) podle ČSN 42 5710 a hladkých (od DN 65) dle ČSN 42 5715. Jakost materiálu 11 353.0. Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přípomoc, montážní lešení.....). Bližší popis viz technická zpráva.</i> | m  | 35,000    | 0,00   | 0,00              |
| 21 | K   | 733 14-1102 | Odvzdušňovací nádobky DN 50, s klenutými dny  | ks | 14,000    | 0,00   | 0,00              |
| 22 | K   | 733 19-0107 | Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 40  | m  | 3 441,000 | 0,00   | 0,00              |
| 23 | K   | 733 19-0108 | Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 50  | m  | 142,000   | 0,00   | 0,00              |
| 24 | K   | 733 19-0225 | Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 89/5   | m  | 245,000   | 0,00   | 0,00              |
| 25 | K   | 733 19-0232 | Zkoušky těsnosti trubek ocelových do 159/4,5  | m  | 100,000   | 0,00   | 0,00              |
| 26 | K   | 998 73-3104 | Přesun hmot v objektech výšky do 6 m  | t  | 11,593    | 0,00   | 0,00              |
| 27 | K   | 998 73-3193 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace   | t  | 11,593    | 0,00   | 0,00              |

### 734 - Armatury

0,00

|    |   |           |  |    |        |      |      |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|------|
| 28 | K | 734 29-01 | Kulový kohout s ruční pákou a se šroubením pro zdvojené manometry<br><i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvodušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvodušnění ve strojvnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i> | ks | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | K | 735 29-02 | Kulový kohout s příslušenstvím pro odvodušnění DN 15<br><i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvodušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvodušnění ve strojvnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i>              | ks | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | K | 736 29-03 | Kulový vypouštěcí kohout s příslušenstvím DN 15<br><i>Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř.speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvodušnění budou použity kulové kohouty s ruční pákou, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem. V obou případech budou kulové kohouty s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku, kromě odvodušnění ve strojvnách, kde bude normální kulový kohout s ruční pákou.</i>                   | ks | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | K | 734 19-04 | Klapka motýlová (včetně protipřírůb) DN 50<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 32 | K | 734 19-05 | Klapka motýlová (včetně protipřírůb) DN 65<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>   | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 33 | K | 734 19-06 | Klapka motýlová (včetně protipřírůb) DN 100<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění**

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 34 | K   | 734 11-07 | Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 50<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>                                  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 35 | K   | 734 11-08 | Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 65<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>                                  | ks | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 36 | K   | 734 11-09 | Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 100<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>                                 | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 37 | K   | 734 11-10 | Ventil uzavírací (včetně protipřírub) DN 150<br><i>Motýlové klapky budou s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy (do DN 150). Od DN 200 má klapka místo ruční páky ruční kolo s převodovkou.</i>                                 | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 38 | K   | 734 22-11 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 20<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 39 | K   | 734 22-12 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 25<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 40 | K   | 734 22-13 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 32<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 41 | K   | 734 22-14 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 40<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 42 | K   | 734 22-15 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 50<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 43 | K   | 734 22-16 | Vyvažovací ventil závitový (vč. šroubení) DN 65<br><i>Ruční vyvažovací ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivě aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku.</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 44 | K   | 734 22-17 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 20<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 45 | K   | 734 22-18 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 25<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>  | ks | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 46 | K   | 734 22-19 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 32<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>  | ks | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 47 | K   | 734 22-20 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 40<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 48 | K   | 734 22-21 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 50<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 49 | K   | 734 22-22 | Regulátor tlakové difference závitový (vč. šroubení) DN 150<br><i>Přímochinné regulátory tlakové difference budou kompletní, včetně potřebné kapiláry, pokud mohou být použity jako uzavírací, musí být v uzavřené poloze vodotěsná.</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 50 | K   | 734 29-23 | Filtr závitový (vč. šroubení) DN 40<br><i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 51 | K   | 734 29-24 | Filtr závitový (vč. šroubení) DN 50<br><i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>  | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 52 | K   | 734 29-25 | Filtr závitový (vč. šroubení) DN 65<br><i>Filtry budou se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů.</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění**

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 53 | K   | 734 19-26   | Zpětný ventil (vč. protipřirub) DN 40<br><i>Zpětné ventily budou mezipřirubové s pružinou.</i>   | ks | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 54 | K   | 734 19-27   | Zpětný ventil (vč. protipřirub) DN 50<br><i>Zpětné ventily budou mezipřirubové s pružinou.</i>   | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 55 | K   | 734 19-28   | Gumový kompenzátor (vč. protipřirub) DN 50<br><i>Gumové kompenzátory budou mezipřirubové v provedení proti vibracím, s<br/>vodícími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 56 | K   | 734 19-29   | Gumový kompenzátor (vč. protipřirub) DN 65<br><i>Gumové kompenzátory budou mezipřirubové v provedení proti vibracím, s<br/>vodícími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>   | ks | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 57 | K   | 734 19-30   | Gumový kompenzátor (vč. protipřirub) DN 100<br><i>Gumové kompenzátory budou mezipřirubové v provedení proti vibracím, s<br/>vodícími tyčemi. Bližší údaje viz technická zpráva.</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 58 | K   | 734 41-31   | Teploměr technický, rozsah dle místa instalace, s pevným stonkem a<br>jímkou PN 10. Jímka nesmí být hliníková. Délka stonku a délka jímky<br>podle dimenze potrubí a tloušťky izolace. Součástí je samozřejmě i<br>návarek na potrubí. | ks | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 59 | K   | 734 42-32   | Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku.<br>Rozsah dle místa instalace.   | ks | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 60 | K   | 734 22-33   | Radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, poniklovaný,<br>včetně pohonu. DN 15 (1/2")  | ks | 63,000   | 0,00   | 0,00              |
| 61 | K   | 734 22-34   | Radiátorové šroubení poniklované, DN 15 (1/2") s možností<br>předregulace, uzavření a vypouštění.  | ks | 63,000   | 0,00   | 0,00              |
| 62 | K   | 734 22-35   | Termostatická hlavice  | ks | 63,000   | 0,00   | 0,00              |
| 63 | K   | 734 29-36   | Růžice krycí   | ks | 126,000  | 0,00   | 0,00              |
| 64 | K   | 998 73-4104 | Přesun hmot v objektech výšky do 6 m   | t  | 0,894    | 0,00   | 0,00              |
| 65 | K   | 998 73-4193 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace  | t  | 0,891    | 0,00   | 0,00              |

**735 - Otopná tělesa****0,00**

|    |   |           |  |    |       |      |      |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 66 | K | 735 15-01 | Výkon tělesa do 500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve<br/>standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením.<br/>Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné<br/>mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon<br/>platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti<br/>20 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>  | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | K | 735 15-02 | Výkon tělesa do 750 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve<br/>standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením.<br/>Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné<br/>mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon<br/>platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti<br/>20 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>  | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | K | 735 15-03 | Výkon tělesa do 1000 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve<br/>standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením.<br/>Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné<br/>mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon<br/>platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti<br/>20 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | K | 735 15-04 | Výkon tělesa do 1500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve<br/>standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením.<br/>Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné<br/>mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon<br/>platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti<br/>20 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | K | 735 15-05 | Výkon tělesa do 1750 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve<br/>standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením.<br/>Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné<br/>mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon<br/>platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti<br/>20 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění**

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 71 | K   | 735 15-06 | Výkon tělesa do 500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 72 | K   | 735 15-07 | Výkon tělesa do 750 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 73 | K   | 735 15-08 | Výkon tělesa do 1000 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 74 | K   | 735 15-09 | Výkon tělesa do 1500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 75 | K   | 735 15-10 | Výkon tělesa do 1750 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 76 | K   | 735 15-11 | Výkon tělesa do 2500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 77 | K   | 735 15-12 | Výkon tělesa do 3000 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 22 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 78 | K   | 735 15-13 | Výkon tělesa do 750 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 79 | K   | 735 15-14 | Výkon tělesa do 1000 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 80 | K   | 735 15-15 | Výkon tělesa do 1500 W<br><i>Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C.Podrobnější popis v technické zprávě.</i> | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění**

| PČ  | Typ | Kód         | Popis                                       | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 81  | K   | 735 15-16   | Výkon tělesa do 1750 W                      | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.  |     |             |   |    |          |        |                   |
| 82  | K   | 735 15-17   | Výkon tělesa do 2500 W                      | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso ocelové deskové PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení s profilovanou čelní plochou s bočním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky, horní okrasné mřížky a bočních krycích plechů. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.  |     |             |   |    |          |        |                   |
| 83  | K   | 735 15-18   | Výkon tělesa do 1000 W                      | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso ocelové deskové PN 10 v extrahygienickém provedení, s konečnou povrchovou úpravou, s hladkou čelní plochou, s bočním připojením. Bez přídavné plochy, bez bočních krytů a bez horní mřížky, upravené pro provoz v místnostech s vysokými požadavky na hygienu a čistotu. Švové svary desek jsou zakryty speciální hladkou lištou. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku a vypouštěcí zátky. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě. |     |             |   |    |          |        |                   |
| 84  | K   | 735 15-19   | Výkon tělesa do 1500 W                      | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso ocelové deskové PN 10 v extrahygienickém provedení, s konečnou povrchovou úpravou, s hladkou čelní plochou, s bočním připojením. Bez přídavné plochy, bez bočních krytů a bez horní mřížky, upravené pro provoz v místnostech s vysokými požadavky na hygienu a čistotu. Švové svary desek jsou zakryty speciální hladkou lištou. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku a vypouštěcí zátky. Výška 600 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 80/60 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě. |     |             |   |    |          |        |                   |
| 85  | K   | 735 15-20   | Výkon tělesa do 500 W                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.   |     |             |   |    |          |        |                   |
| 86  | K   | 735 15-21   | Výkon tělesa do 750 W                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.   |     |             |   |    |          |        |                   |
| 87  | K   | 735 15-22   | Výkon tělesa do 1000 W                      | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 24 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.   |     |             |   |    |          |        |                   |
| 88  | K   | 735 15-23   | Výkon tělesa do 500 W                       | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 22 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.   |     |             |   |    |          |        |                   |
| 89  | K   | 735 15-24   | Výkon tělesa do 1000 W                      | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Otopné těleso koupelnové (žebřík) PN 10 s konečnou povrchovou úpravou ve standardním provedení se spodním připojením. Včetně uložení, odvzdušňovacího ventilku, vypouštěcí zátky. Výška cca 1800 mm, barva bílá. Uvedený výkon platí pro teplotní spád topné vody 70/50 °C a teplotu v místnosti 22 °C. Podrobnější popis v technické zprávě.   |     |             |   |    |          |        |                   |
| 90  | K   | 998 73-5104 | Přesun hmot v objektech výšky do 6 m        | t  | 1,690    | 0,00   | 0,00              |
| 91  | K   | 998 73-5193 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace | t  | 1,659    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění**

| PČ                           | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------|--------|-------------------|
| <b>713 - Izolace tepelná</b> |     |             |   |    |           |        | <b>0,00</b>       |
| 92                           | K   | 713 46-01   | Izolace potrubí DN 15 - tl. izolace 30 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 1 650,000 | 0,00   | 0,00              |
| 93                           | K   | 713 46-02   | Izolace potrubí DN 20 - tl. izolace 30 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 665,000   | 0,00   | 0,00              |
| 94                           | K   | 713 46-03   | Izolace potrubí DN 25 - tl. izolace 40 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 366,000   | 0,00   | 0,00              |
| 95                           | K   | 713 46-04   | Izolace potrubí DN 32 - tl. izolace 50 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 449,000   | 0,00   | 0,00              |
| 96                           | K   | 713 46-05   | Izolace potrubí DN 40 - tl. izolace 40 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 311,000   | 0,00   | 0,00              |
| 97                           | K   | 713 46-06   | Izolace potrubí DN 50 - tl. izolace 40 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 142,000   | 0,00   | 0,00              |
| 98                           | K   | 713 46-07   | Izolace potrubí DN 65 - tl. izolace 50 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i>  | m  | 245,000   | 0,00   | 0,00              |
| 99                           | K   | 713 46-08   | Izolace potrubí DN 100 - tl. izolace 60 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i> | m  | 55,000    | 0,00   | 0,00              |
| 100                          | K   | 713 46-09   | Izolace potrubí DN 150 - tl. izolace 80 mm<br><i>Izolace tepelná potrubí topných větví z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,033 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelepením spojů. Izolace nehořlavá. Bližší popis viz technická zpráva</i> | m  | 45,000    | 0,00   | 0,00              |
| 101                          | K   | 998 71-3104 | Přesun hmot v objektech výšky do 6 m  | t  | 3,302     | 0,00   | 0,00              |
| 102                          | K   | 998 71-3193 | Příplatek za přesun bez použití mechanizace   | t  | 3,302     | 0,00   | 0,00              |
| <b>783 - Nátěry</b>          |     |             |   |    |           |        | <b>0,00</b>       |
| 103                          | K   | 783 42-5421 | Potrubí DN 15, 2 x základní antikorozi<br><i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>                                   | m  | 1 650,000 | 0,00   | 0,00              |
| 104                          | K   | 783 42-5422 | Potrubí DN 20, 2 x základní antikorozi<br><i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>                                   | m  | 665,000   | 0,00   | 0,00              |
| 105                          | K   | 783 42-5423 | Potrubí DN 25, 2 x základní antikorozi<br><i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>                                   | m  | 366,000   | 0,00   | 0,00              |
| 106                          | K   | 783 42-5424 | Potrubí DN 32, 2 x základní antikorozi<br><i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>                                   | m  | 449,000   | 0,00   | 0,00              |
| 107                          | K   | 783 42-5425 | Potrubí DN 40, 2 x základní antikorozi<br><i>Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva.</i>                                   | m  | 311,000   | 0,00   | 0,00              |



## Objekt: D.1. 4.2 - Ústřední vytápění

| PČ   | Typ | Kód         | Popis                                   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 108  | K   | 783 42-5426 | Potrubí DN 50, 2 x základní antikorozi  | m  | 142,000  | 0,00   | 0,00              |
| Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva. |     |             |   |    |          |        |                   |
| 109  | K   | 783 42-5527 | Potrubí DN 65, 2 x základní antikorozi  | m  | 245,000  | 0,00   | 0,00              |
| Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva. |     |             |   |    |          |        |                   |
| 110  | K   | 783 42-5528 | Potrubí DN 100, 2 x základní antikorozi | m  | 55,000   | 0,00   | 0,00              |
| Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva. |     |             |   |    |          |        |                   |
| 111  | K   | 783 42-5629 | Potrubí DN 150, 2 x základní antikorozi | m  | 45,000   | 0,00   | 0,00              |
| Nátěr potrubí, základní syntetický na vzduchu schnoucí 2 x základní antikorozi. Součástí ceny je i očištění potrubí od rzi, nečistot a mastnoty. Každá vrstva jinou barvou. Bližší popis viz technická zpráva. |     |             |   |    |          |        |                   |

### 739 - Ostatní

0,00

|   |   |        |   |     |           |      |      |
|---|---|--------|---|-----|-----------|------|------|
| 112   | K | 739-01 | Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém proplachu vyčištění všech filtrů.                      | m   | 3 928,000 | 0,00 | 0,00 |
| 113   | K | 739-02 | Zaregulování soustavy   | ks  | 73,000    | 0,00 | 0,00 |
| Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot.   |   |        |   |     |           |      |      |
| 114   | K | 739-03 | Zaregulování ventilů u těles  | ks  | 126,000   | 0,00 | 0,00 |
| 115   | K | 739-04 | Pomocné ocelové úložné konstrukce   | kg  | 50,000    | 0,00 | 0,00 |
| Pomocné ocelové úložné konstrukce. Standardní uložení včetně objímek, závěsů a běžných ocelových úložných konstrukcí je oceněno v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou oceněny atypické úložné konstrukce (např. atypické uložení v kolektoru), které nejsou v ceně potrubí. Všechny konstrukce budou provedeny z typových ocelových pozinkovaných prvků ze soustavy dodavatele uložení. |   |        |   |     |           |      |      |
| 116   | K | 739-05 | Zkouška topná a dilatační   | kpl | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 117   | K | 739-06 | Montážní dokumentace  | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 118   | K | 739-07 | Provozní dokumentace. Zpracování provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě pro jednotlivá zařízení.   | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 119   | K | 739-08 | Zaškolení obsluhy. Zaškolení obsluhy. Seznámení obsluhy s celou soustavou i jednotlivými komponenty, se základními instrukcemi o jejich provozu a údržbě. | kpl | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 120   | K | 739-09 | Naplnění soustavy vodou před předáním do provozu a několikanásobné řádné odvzdušnění soustavy   | m   | 3 928,000 | 0,00 | 0,00 |
| 121   | K | 739-10 | První vybavení strojoven (Zalaminované schéma, lékárnička, hasící přístroj,...)   | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 122   | K | 739-11 | Demontáže stávajícího nevyužitého zařízení ústředního vytápění. Bližší viz technická zpráva   | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 123   | K | 739-12 | Vypouštění stávajících větví, napojení na nové rozvody, znovunapouštění, odvzdušnění a oprava nátěrů a izolací v místě napojení.                          | ks  | 5,000     | 0,00 | 0,00 |
| 124   | K | 739-13 | Veškeré práce spojené s vypouštěním teplovodu, a jeho opětovným zprovozněním po napojení nového rozdělovače a sběrače, vč. oprav izolací, nátěrů,....     | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 125   | K | 739-14 | Zaslepení stávajících odboček potrubí na teplovodu  | ks  | 4,000     | 0,00 | 0,00 |
| 126   | K | 739-15 | Zaslepení stávajících odboček na stávajícím připojení OT a uvedení do stávajícího stavu (oprava izolací a nátěrů)   | ks  | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 127   | K | 739-16 | Stavební přípomoc   | kpl | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 128   | K | 739-17 | Protipožární prostupy potrubí   | ks  | 27,000    | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

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

**Náklady z rozpočtu**
**0,00**
**751A - Zařízení č. 01 - Větrání prostor MR ve 2.PP**
**0,00**

|   |   |        |  |    |       |      |      |
|---|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 1 | K | 751001 | Sestavná větrací jednotka 01.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|--------|--|----|-------|------|------|

Včetně: - frekvenčních měničů- pružných manžet- uzavíracích klapek- komor s kapsovým filtrem třídy M5 + F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskového výměníku zpětného získávání tepla včetně obtoku- komor s ventilátory- komory s jedno-okruhovým přímým chladičem a eliminátorem kapek- komory s elektrickým ohřevačem- komory pro osazení distributoru páry- kompletního parního zvlhčovače (ozn. 01.01 PZ)- komor s tlumiči hluků

|    |   |        |   |    |        |      |      |
|----|---|--------|---|----|--------|------|------|
| 2  | K | 751002 | Venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 01.02 OAC v provedení tepelného čerpadla pracující s chladivem R410A (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 3  | K | 751003 | řídící box (DX kitu - ozn. 01.02 CM)  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 4  | K | 751004 | nástěnné konzoly s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 5  | K | 751005 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 6  | K | 751006 | měděné potrubí ø12,70mm/ø22,20mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC                             | m  | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7  | K | 751007 | napájecí a komunikační kabeláž mezi venkovní jednotkou a DX kitem   | m  | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8  | K | 751008 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 9  | K | 751009 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovak  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 751010 | kompletace systému přímého výparu, kontrola těsnosti, napuštění chladiwa  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 11 | K | 751011 | založení evidenční knihy chladičoho zařízení  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 12 | K | 751012 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiwa  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 13 | K | 751013 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně náběhových a obtokových plechů  | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 751014 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně náběhových a obtokových plechů  | ks | 3,000  | 0,00 | 0,00 |
| 15 | K | 751015 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 751016 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 17 | K | 751017 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/2000mm se dvěmi kulisami 100x280/2000mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 751018 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1000mm se dvěmi kulisami 100x280/1000mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 19 | K | 751019 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x280/1500mm se dvěmi kulisami 100x280/1500mm včetně náběhových a obtokových plechů  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 751020 | Protihluková žaluzie 500x1250mm s volnou plochou 25%  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 21 | K | 751021 | Protidešťová žaluzie 500x560mm s volnou plochou 0,1709m2  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 22 | K | 751022 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=533m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 23Pa), napojovací potrubí ø250mm   | ks | 3,000  | 0,00 | 0,00 |
| 23 | K | 751023 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=250m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 20Pa), napojovací potrubí ø200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 24 | K | 751024 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=150m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 17Pa), napojovací potrubí ø160mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 25 | K | 751025 | Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=533m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 22Pa), napojovací potrubí ø250mm  | ks | 3,000  | 0,00 | 0,00 |
| 26 | K | 751026 | Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=250m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 12Pa), napojovací potrubí ø200mm  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 27 | K | 751027 | Odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=150m3/h; $\Delta p_c$ = cca. 16Pa), napojovací potrubí ø160mm  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |



**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 28 | K   | 751028 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o250mm | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 29 | K   | 751029 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o200mm | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 30 | K   | 751030 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu o160mm | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 31 | K   | 751031 | Čtyřhranné potrubí se 74% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu  | m2 | 49,000   | 0,00   | 0,00              |
| 32 | K   | 751032 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 26% tvarovek  | m  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 33 | K   | 751033 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 100% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 34 | K   | 751034 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 100% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 35 | K   | 751035 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 17% tvarovek  | m  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 36 | K   | 751036 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí  | m2 | 86,000   | 0,00   | 0,00              |
| 37 | K   | 751037 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751B - Zařízení č. 02 - Větrání šaten a jejich zázemí ve 2.PP**
**0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 38 | K | 751038 | Kompaktní větrací jednotka 02.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohříváč- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 39 | K | 751039 | Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | K | 751040 | Tlumič hluku o250/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 450mm)   | ks | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | K | 751041 | Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o250mm   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | K | 751042 | Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o250mm   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | K | 751043 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 600x600mm (VVPM; V=450m3/h; , ?pc= cca. 18Pa), napojovací potrubí o250mm                   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | K | 751044 | Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | K | 751045 | Odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-3; ?pc=cca. 50Pa)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | K | 751046 | Odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | K | 751047 | Odvodní taliřový ventil o80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | K | 751048 | Stěnová mřížka jednořadá s roztečí listů 12,5mm 425x125mm s volnou plochou 0,0341m2   | ks | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | K | 751049 | Stěnová mřížka jednořadá s roztečí listů 12,5mm 325x125mm s volnou plochou 0,026m2  | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | K | 751050 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o250mm | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | K | 751051 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160mm | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | K | 751052 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o125mm | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 53 | K   | 751053 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100mm                           | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 54 | K   | 751054 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o80mm                            | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 55 | K   | 751055 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 31% tvarovek                            | m  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 56 | K   | 751056 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o225mm / 35% tvarovek                            | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 57 | K   | 751057 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 21% tvarovek                            | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 58 | K   | 751058 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 17% tvarovek                            | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 59 | K   | 751059 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 42% tvarovek                            | m  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 60 | K   | 751060 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 54% tvarovek                            | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 61 | K   | 751061 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o80mm / 0% tvarovek                              | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 62 | K   | 751062 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí  | m2 | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 63 | K   | 751063 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 64 | K   | 751064 | Kompaktní větrací jednotka 02.02 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřev- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

|    |   |        |   |    |        |      |      |
|----|---|--------|---|----|--------|------|------|
| 65 | K | 751065 | Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 66 | K | 751066 | Tlumič hluku o200/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)   | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 67 | K | 751067 | Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 68 | K | 751068 | Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 69 | K | 751069 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=320m3/h; , ?pc= cca. 28Pa), napojovací potrubí o200mm                   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 70 | K | 751070 | Odvodní talířový ventil o160mm (TVOM; V=160m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)  | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 71 | K | 751071 | Stěnová mřížka jednořadá 525x225mm s roztečí listů 12,5mm a s volnou plochou 0,0752m2   | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 72 | K | 751072 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o200mm | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 73 | K | 751073 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160mm | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 751074 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 44% tvarovek  | m  | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | K | 751075 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 31% tvarovek  | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 76 | K | 751076 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí                  | m2 | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 77 | K | 751077 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |

# Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 78 | K   | 751078 | Kompaktní větrací jednotka 02.03 AHU a 02.04 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřevač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

|     |   |        |  |    |        |      |      |
|-----|---|--------|--|----|--------|------|------|
| 79  | K | 751079 | Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami  | ks | 8,000  | 0,00 | 0,00 |
| 80  | K | 751080 | Tlumič hluku o200/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)  | ks | 8,000  | 0,00 | 0,00 |
| 81  | K | 751081 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=320m3/h; , ?pc= cca. 28Pa), napojovací potrubí o200mm  | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 82  | K | 751082 | Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=160m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)   | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 83  | K | 751083 | Stěnová mřížka jednořadá 525x225mm s roztečí listů 12,5mm a s volnou plochou 0,0752m2  | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 84  | K | 751084 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o200mm                                      | m  | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 85  | K | 751085 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o160mm                                      | m  | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 86  | K | 751086 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 46% tvarovek                                     | m  | 22,000 | 0,00 | 0,00 |
| 87  | K | 751087 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 31% tvarovek                                     | m  | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 88  | K | 751088 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí   | m2 | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 89  | K | 751089 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 90  | K | 751090 | Kompaktní větrací jednotka 02.05 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014          | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 91  | K | 751091 | Pružná spojka o200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami  | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 92  | K | 751092 | Tlumič hluku o160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)  | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 93  | K | 751093 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=210m3/h; , ?pc= cca. 12Pa), napojovací potrubí o200mm  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 94  | K | 751094 | Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 95  | K | 751095 | Odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 96  | K | 751096 | Odvodní taliřový ventil o80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 97  | K | 751097 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o160mm                                      | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 98  | K | 751098 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o100mm                                      | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 99  | K | 751099 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o80mm                                       | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 100 | K | 751100 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o200mm / 100% tvarovek                                    | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 101 | K | 751101 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 28% tvarovek                                     | m  | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | K | 751102 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o80mm / 11% tvarovek                                      | m  | 3,000  | 0,00 | 0,00 |
| 103 | K | 751103 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí   | m2 | 7,000  | 0,00 | 0,00 |
| 104 | K | 751104 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 105 | K | 751105 | Výfukový kus 355x280mm se zkosením 45° a sítí proti ptactvu  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 106 | K | 751106 | Čtyřhranné potrubí se 68% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu | m2 | 45,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 107 | K   | 751107 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø250mm / 14% tvarovek | m  | 11,000   | 0,00   | 0,00              |
| 108 | K   | 751108 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø200mm / 18% tvarovek | m  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 109 | K   | 751109 | Tepelné izolace tl. 60mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná navařovacími trny k potrubí a opatřená       | m2 | 42,000   | 0,00   | 0,00              |
| 110 | K   | 751110 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí                 | m2 | 31,000   | 0,00   | 0,00              |
| 111 | K   | 751111 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751C - Zařízení č. 03 - Větrání prostor CT v 1.PP**
**0,00**

|     |   |        |   |    |       |      |      |
|-----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 112 | K | 751112 | Kompaktní větrací jednotka 03.01 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|--------|---|----|-------|------|------|

Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřivač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)

|     |   |        |   |    |        |      |      |
|-----|---|--------|---|----|--------|------|------|
| 113 | K | 751113 | Pružná spojka ø200/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 114 | K | 751114 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x200/1500mm se dvěma kulisami 100x200/1500mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně                           | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 115 | K | 751115 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x200/1500mm se dvěma kulisami 100x200/1500mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně                           | ks | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 116 | K | 751116 | Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí ø200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 117 | K | 751117 | Žaluziová klapka pro kruhové potrubí ø200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 118 | K | 751118 | Klapka jednolístá s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø200mm  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 119 | K | 751119 | Krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do kruhové potrubí ø200mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 120 | K | 751120 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVPM; V=200m3/h; , ?pc= cca. 30Pa), napojovací potrubí ø160mm   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 121 | K | 751121 | Přívodní talířový ventil ø125mm (TVPM; V=100m3/h; n=3; ?pc=cca. 45Pa)   | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 122 | K | 751122 | Přívodní talířový ventil ø100mm (TVPM; V=50m3/h; n=4; ?pc=cca. 43Pa)  | ks | 2,000  | 0,00 | 0,00 |
| 123 | K | 751123 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø160mm                                     | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 124 | K | 751124 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø125mm                                     | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 125 | K | 751125 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100mm                                     | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 126 | K | 751126 | Čtyřhranné potrubí se 100% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu | m2 | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 127 | K | 751127 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø200mm / 19% tvarovek                                      | m  | 17,000 | 0,00 | 0,00 |
| 128 | K | 751128 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø180mm / 36% tvarovek                                      | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 129 | K | 751129 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 11% tvarovek                                      | m  | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 130 | K | 751130 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 9% tvarovek                                       | m  | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 131 | K | 751131 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 0% tvarovek                                       | m  | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 132 | K | 751132 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí  | m2 | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 133 | K | 751133 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ             | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------|--|----------------|----------|--------|-------------------|
| <b>751D - Zařízení č. 04 - Větrání prostor RTG v 1.PP</b> |     |        |  |                |          |        | <b>0,00</b>       |
| 134   | K   | 751134 | Kompaktní větrací jednotka 04.01 AHU a 04.02 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 obsahující (součást dodávky jednotky):<br><br><i>Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřivač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)</i> | ks             | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 135   | K   | 751135 | Pružná spojka ø355/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami  | ks             | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 136   | K   | 751136 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně náběhových plechů pouze na jedné straně  | ks             | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 137   | K   | 751137 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně obtokových plechů pouze na jedné straně  | ks             | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 138   | K   | 751138 | Kompletní tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 400x315/1500mm se dvěma kulisami 100x315/1500mm včetně náběhových a obtokových plechů   | ks             | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 139   | K   | 751139 | Protidešťová žaluzie 400x500mm s volnou plochou 0,1173m <sup>2</sup>   | ks             | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 140   | K   | 751140 | Klapka jednolistá s ručním ovládáním pro čtyřhranné potrubí 355x280mm  | ks             | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 141   | K   | 751141 | Krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu pro čtyřhranné potrubí , 355x280mm   | ks             | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 142   | K   | 751142 | Klapka jednolistá s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø200mm   | ks             | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 143   | K   | 751143 | Klapka jednolistá s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø125mm   | ks             | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 144   | K   | 751144 | Přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 400x400mm (VVPM; V=287,5m <sup>3</sup> /h; ; ?pc= cca. 22Pa), napojovací potrubí ø200mm   | ks             | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 145   | K   | 751145 | Přívodní talířový ventil ø100mm (TVPM; V=50m <sup>3</sup> /h; n=4; ?pc=cca. 43Pa)  | ks             | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 146   | K   | 751146 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø200mm  | m              | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 147   | K   | 751147 | Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100mm  | m              | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 148   | K   | 751148 | Čtyřhranné potrubí se 71% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu   | m <sup>2</sup> | 118,000  | 0,00   | 0,00              |
| 149   | K   | 751149 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø355mm / 60% tvarovek   | m              | 18,000   | 0,00   | 0,00              |
| 150   | K   | 751150 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø200mm / 100% tvarovek  | m              | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 151   | K   | 751151 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 56% tvarovek   | m              | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 152   | K   | 751152 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 26% tvarovek   | m              | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 153   | K   | 751153 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø80mm / 11% tvarovek  | m              | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 154   | K   | 751154 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí   | m <sup>2</sup> | 156,000  | 0,00   | 0,00              |
| 155   | K   | 751155 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks             | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 156   | K   | 751156 | Kompaktní větrací jednotka 04.03 AHU (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená Technická specifikace) splňující Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 obsahující (součást dodávky jednotky):<br><br><i>Včetně: - uzavírací klapky- filtr třídy F7 (přívod) a třídy M5 (odvod)- deskový výměník zpětného získávání tepla včetně obtoku a sifonu podtl. s uzávěrem 2ks- ventilátory- elektrický ohřivač- kompletní regulaci včetně osazených měřících, regulačních a ovládacích komponentů s volnými 6m kabely (rozvaděč, ovládací panel a čidlo venkovní teploty dodány samostatně - montáž, prokabelování a zapojení řeší profese MaR)</i>             | ks             | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 157 | K   | 751157 | Pružná spojka o160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 158 | K   | 751158 | Tlumič hluku o125/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 315mm)   | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 159 | K   | 751159 | Protidešťová žaluzie pro kruhové potrubí o160mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 160 | K   | 751160 | Žaluziová klapka pro kruhové potrubí o160mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 161 | K   | 751161 | Klapka jednolístá do kruhového potrubí o160mm včetně servopohonu 24V bez havarijní funkce   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 162 | K   | 751162 | Přívodní taliřový ventil o160mm (TVPM; V=150m3/h; n=5; ?pc=cca. 40Pa)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 163 | K   | 751163 | Odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=150m3/h; n=0; ?pc=cca. 40Pa)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 164 | K   | 751164 | Velmi ohebná hadice o160mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu   | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 165 | K   | 751165 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 100% tvarovek | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 166 | K   | 751166 | Kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 36% tvarovek  | m  | 27,000   | 0,00   | 0,00              |
| 167 | K   | 751167 | Tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí                  | m2 | 11,000   | 0,00   | 0,00              |
| 168 | K   | 751168 | Ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751E - Zařízení č. 05 - Větrání hygienického a úklidového zázemí ve 2.PP a 1.PP****0,00**

|     |   |        |   |    |       |      |      |
|-----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 169 | K | 751169 | Radiální ventilátor 05.01 EF pro kruhového potrubí o250mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | K | 751170 | pružné spojky o250/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | K | 751171 | tlumiče hluku o250/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 450mm)  | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 172 | K | 751172 | klapky jednolísté do kruhového potrubí o250mm včetně servopohonu 230V s havarijní funkcí (ozn. 05.01 MK)                                      | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 173 | K | 751173 | odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=110m3/h; n=0; ?pc=cca. 50Pa)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 174 | K | 751174 | odvodní taliřový ventil o125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-3; ?pc=cca. 50Pa)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 175 | K | 751175 | odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)   | ks | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 176 | K | 751176 | odvodní taliřový ventil o100mm (TVOM; V=45m3/h; n=0; ?pc=cca. 45Pa)   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 177 | K | 751177 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o125mm             | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | K | 751178 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o100mm             | m  | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 179 | K | 751179 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o250mm / 24% tvarovek            | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 180 | K | 751180 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o225mm / 39% tvarovek            | m  | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | K | 751181 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o180mm / 39% tvarovek            | m  | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 182 | K | 751182 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 33% tvarovek            | m  | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | K | 751183 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 10% tvarovek            | m  | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 184 | K | 751184 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 34% tvarovek            | m  | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | K | 751185 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 8% tvarovek             | m  | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 186 | K | 751186 | tepelná izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí (pouze v prostoru archivu) | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 187 | K   | 751187 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 188 | K   | 751188 | Radiální ventilátor 05.02 EF pro kruhového potrubí ø160mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 189 | K   | 751189 | pružné spojky ø160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 190 | K   | 751190 | tlumiče hluku ø160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 191 | K   | 751191 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø160mm  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 192 | K   | 751192 | protipožární odvodního taliřového ventilu ø125mm (KSO-F; V=80m3/h; n=0; ?pt=cca. 45Pa)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 193 | K   | 751193 | odvodní taliřový ventil ø100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 194 | K   | 751194 | odvodní taliřový ventil ø80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 195 | K   | 751195 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø100mm  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 196 | K   | 751196 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø80mm   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 197 | K   | 751197 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 4% tvarovek  | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 198 | K   | 751198 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 46% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 199 | K   | 751199 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 18% tvarovek   | m  | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 200 | K   | 751200 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 42% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 201 | K   | 751201 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 202 | K   | 751202 | Radiální ventilátor 05.03 EF pro kruhového potrubí ø160mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 203 | K   | 751203 | pružné spojky ø160/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 204 | K   | 751204 | tlumiče hluku ø160/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 355mm)   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 205 | K   | 751205 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø160mm  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 206 | K   | 751206 | požární klapky ø160/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupohotovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.03 PK | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 207 | K   | 751207 | odvodní taliřový ventil ø125mm (TVOM; V=80m3/h; n=-5; ?pc=cca. 55Pa)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 208 | K   | 751208 | odvodní taliřový ventil ø100mm (TVOM; V=50m3/h; n=0; ?pc=cca. 55Pa)  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 209 | K   | 751209 | odvodní taliřový ventil ø80mm (TVOM; V=30m3/h; n=-6; ?pc=cca. 45Pa)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 210 | K   | 751210 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø125mm  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 211 | K   | 751211 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø100mm  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 212 | K   | 751212 | velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu ø80mm   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 213 | K   | 751213 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 2% tvarovek  | m  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 214 | K   | 751214 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 21% tvarovek   | m  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 215 | K   | 751215 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 30% tvarovek   | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 216 | K   | 751216 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 40% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 217 | K   | 751217 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 218 | K   | 751218 | Radiální ventilátor 05.04 EF pro kruhového potrubí ø125mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení) včetně:   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 219 | K   | 751219 | pružné spojky o125/170mm z PVC a polyamidové tkaniny se dvěma stahovacími sponami   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 220 | K   | 751220 | tlumiče hluku o125/1500mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 315mm)  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 221 | K   | 751221 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o125mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 222 | K   | 751222 | požární klapky o125/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupolohovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivčním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.04 PK | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 223 | K   | 751223 | odvodní taliřový ventil o160mm (TVOM; V=130m3/h; n=-5; ?pc=cca. 50Pa)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 224 | K   | 751224 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 45% tvarovek  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 225 | K   | 751225 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o125mm / 11% tvarovek  | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 226 | K   | 751226 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 227 | K   | 751227 | Radiální ventilátor 05.05 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 228 | K   | 751228 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 229 | K   | 751229 | požární klapky o100/420mm do SPIRO potrubí v provedení s dvoupolohovým servopohonem 230V vybaveným pružinovým zpětným chodem 90° a termoelektrickým aktivčním zařízením se dvěma tepelnými pojistkami aktivovanými při překročení teploty +72 °C (ozn. 05.05 PK | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 230 | K   | 751230 | velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 231 | K   | 751231 | kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm s 8% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu  | m  | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 232 | K   | 751232 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 233 | K   | 751233 | Radiální ventilátor 05.06 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 234 | K   | 751234 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 235 | K   | 751235 | velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 236 | K   | 751236 | kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm se 5% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu   | m  | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 237 | K   | 751237 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 238 | K   | 751238 | Radiální ventilátor 05.07 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 239 | K   | 751239 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o100mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 240 | K   | 751240 | velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 241 | K   | 751241 | kruhové spirálně vinuté potrubí o100mm se 13% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu  | m  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 242 | K   | 751242 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 243 | K   | 751243 | Radiální ventilátor 05.08 a 05.10 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 244 | K   | 751244 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o160mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 245 | K   | 751245 | velmi ohebné hadice o100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu   | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 246 | K   | 751246 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o160mm / 29% tvarovek  | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 247 | K   | 751247 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o140mm / 36% tvarovek  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 248 | K   | 751248 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu o100mm / 9% tvarovek   | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 249 | K   | 751249 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 250 | K   | 751250 | Radiální ventilátor 05.11 a 05.12 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 251 | K   | 751251 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí o160mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 252 | K   | 751252 | velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 253 | K   | 751253 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø160mm / 32% tvarovek | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 254 | K   | 751254 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 23% tvarovek | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 255 | K   | 751255 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 0% tvarovek  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 256 | K   | 751256 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 257 | K   | 751257 | Radiální ventilátor 05.14 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 258 | K   | 751258 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø100mm  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 259 | K   | 751259 | velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 260 | K   | 751260 | kruhové spirálně vinuté potrubí ø100mm se 6% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu              | m  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 261 | K   | 751261 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 262 | K   | 751262 | Radiální ventilátor 05.15 a 05.16 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení) včetně:  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 263 | K   | 751263 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø160mm  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 264 | K   | 751264 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø140mm / 16% tvarovek | m  | 16,000   | 0,00   | 0,00              |
| 265 | K   | 751265 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 52% tvarovek | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 266 | K   | 751266 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751F - Zařízení č. 06 - Větrání technických místností ve 2.PP a 1.PP**
**0,00**

|     |   |        |  |    |       |      |      |
|-----|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 267 | K | 751267 | Diagonální ventilátor 06.01 EF v nevýbušném provedení do kruhového potrubí ø200mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení) | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 268 | K | 751268 | pružné spojky v nevýbušném provedení ø200/160mm z tkaniny s elektricky vodivým povrchem se dvěma stahovacími sponami         | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 269 | K | 751269 | tlumiče hluku ø200/1000mm pro kruhové potrubí (průměr vnějšího pláště 400mm)   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 270 | K | 751270 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø200mm  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 271 | K | 751271 | krycí mřížky z plastu do kruhové potrubí ø200mm  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 272 | K | 751272 | kruhové spirálně vinuté potrubí ø200mm se 15% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu       | m  | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 273 | K | 751273 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 274 | K | 751274 | Radiální ventilátor 06.02 EF v protipožárním provedení (základní parametry viz. Tabulka zařízení)                            | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 275 | K | 751275 | žaluziové klapky pro kruhové potrubí ø100mm  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 276 | K | 751276 | kruhové spirálně vinuté potrubí ø100mm se 13% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu       | m  | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 277 | K | 751277 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 278 | K | 751278 | Radiální ventilátor 06.03 EF pro čtyřhranného potrubí 500x300mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)                   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 279 | K | 751279 | pružné spojky 500x300/140mm  | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 280 | K | 751280 | elektrické ohříváče 500x300/370mm (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 281 | K | 751281 | fitrační komora 500x300/503mm s kapsovým filtrem třídy M5  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 282 | K | 751282 | kompletního tlumiče hluku 500x300/1000mm se dvěma kulisami 100x300/1000mm včetně nábehových a obtokových plechů              | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 283 | K | 751283 | požární klapky 500x300/375mm v provedení ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem (ozn. 06.03 PK = PKTM III-C.11)      | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 284 | K | 751284 | klapky vícelisté s přípravou pro servopohonu (ozn. 06.03 MK - servopohon dodávka a montáž včetně prokabelování profese MaR)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 285 | K | 751285 | klapky jednolísté s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø125mm   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 286 | K | 751286 | klapky jednolísté s ručním ovládáním do kruhového potrubí ø100mm   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 287 | K | 751287 | krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø500x300mm  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 288 | K | 751288 | krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø125mm  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 289 | K   | 751289 | krycí mřížka z ocelového pozinkovaného plechu do potrubí ø100mm   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 290 | K   | 751290 | čtyřhranné potrubí se 62% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu      | m2 | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 291 | K   | 751291 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø125mm / 9% tvarovek   | m  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 292 | K   | 751292 | kruhové spirálně vinuté potrubí s tvarovkami včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu ø100mm / 0% tvarovek   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 293 | K   | 751293 | požární izolace s odolností 60 minut - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná navařovacími trny k potrubí (pouze od klapky k požární dělicí konstrukci) | m2 | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 294 | K   | 751294 | tepelné izolace tl. 40mm - minerální plst' s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí (pouze v prostoru archivu)                               | m2 | 16,000   | 0,00   | 0,00              |
| 295 | K   | 751295 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 296 | K   | 751296 | Axiální ventilátor 06.04 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 297 | K   | 751297 | kruhové spirálně vinuté potrubí ø400mm s 0% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu  | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 298 | K   | 751298 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 299 | K   | 751299 | Radiální ventilátor 06.05 EF (základní parametry viz. Tabulka zařízení)   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 300 | K   | 751300 | velmi ohebné hadice ø100mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 301 | K   | 751301 | kruhové spirálně vinuté potrubí ø100mm s 29% tvarovek včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu   | m  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 302 | K   | 751302 | ostatní spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751G - Zařízení č. 07 - Přímé chlazení vybraných místností ve 2.PP a 1.PP****0,00**

|     |   |        |   |    |        |      |      |
|-----|---|--------|---|----|--------|------|------|
| 303 | K | 751303 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.01 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 304 | K | 751304 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 305 | K | 751305 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 306 | K | 751306 | měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                       | m  | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 307 | K | 751307 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 308 | K | 751308 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 309 | K | 751309 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 310 | K | 751310 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 311 | K | 751311 | plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovek   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 312 | K | 751312 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 313 | K | 751313 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 314 | K | 751314 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 315 | K | 751315 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.02 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 316 | K | 751316 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 317 | K | 751317 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 318 | K | 751318 | měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 319 | K | 751319 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 4,000  | 0,00 | 0,00 |
| 320 | K | 751320 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 321 | K   | 751321 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 322 | K   | 751322 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 323 | K   | 751323 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 324 | K   | 751324 | založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 325 | K   | 751325 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 326 | K   | 751326 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.03 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz.  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 327 | K   | 751327 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 328 | K   | 751328 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 329 | K   | 751329 | měděné potrubí o6,35mm/o9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                       | m  | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 330 | K   | 751330 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 331 | K   | 751331 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husiho krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 332 | K   | 751332 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 333 | K   | 751333 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 334 | K   | 751334 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 335 | K   | 751335 | založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 336 | K   | 751336 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 337 | K   | 751337 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.04 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 338 | K   | 751338 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 339 | K   | 751339 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 340 | K   | 751340 | měděné potrubí o9,52mm/o15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 21,000   | 0,00   | 0,00              |
| 341 | K   | 751341 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 342 | K   | 751342 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husiho krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 343 | K   | 751343 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 344 | K   | 751344 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 345 | K   | 751345 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 346 | K   | 751346 | založení evidenční knihy chladícího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 347 | K   | 751347 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 348 | K   | 751348 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.05 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 349 | K   | 751349 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 350 | K   | 751350 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 351 | K   | 751351 | měděné potrubí o6,35mm/o12,70mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 352 | K   | 751352 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 353 | K   | 751353 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 354 | K   | 751354 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 355 | K   | 751355 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 356 | K   | 751356 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 357 | K   | 751357 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 358 | K   | 751358 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 359 | K   | 751359 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.06 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 360 | K   | 751360 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 361 | K   | 751361 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 362 | K   | 751362 | měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 12,000   | 0,00   | 0,00              |
| 363 | K   | 751363 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 364 | K   | 751364 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 365 | K   | 751365 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 366 | K   | 751366 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 367 | K   | 751367 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 368 | K   | 751368 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 369 | K   | 751369 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 370 | K   | 751370 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.07 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 371 | K   | 751371 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 372 | K   | 751372 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 373 | K   | 751373 | měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                       | m  | 26,000   | 0,00   | 0,00              |
| 374 | K   | 751374 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 375 | K   | 751375 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 376 | K   | 751376 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 377 | K   | 751377 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 378 | K   | 751378 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 379 | K   | 751379 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 380 | K   | 751380 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 381 | K   | 751381 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.08 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz.  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 382 | K   | 751382 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 383 | K   | 751383 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 384 | K   | 751384 | měděné potrubí ø6,35mm/ø12,70mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 19,000   | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 385 | K   | 751385 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem   | m  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 386 | K   | 751386 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 387 | K   | 751387 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 388 | K   | 751388 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 389 | K   | 751389 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 390 | K   | 751390 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 391 | K   | 751391 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 392 | K   | 751392 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.09 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní vysokotlaká mezistopní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zaříz | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 393 | K   | 751393 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 394 | K   | 751394 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 395 | K   | 751395 | měděné potrubí o9,52mm/o25,40mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                  | m  | 18,000   | 0,00   | 0,00              |
| 396 | K   | 751396 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem   | m  | 11,000   | 0,00   | 0,00              |
| 397 | K   | 751397 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 398 | K   | 751398 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 399 | K   | 751399 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 400 | K   | 751400 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 401 | K   | 751401 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 402 | K   | 751402 | přívodní výřivý amenostat s čelní deskou 625x625mm (ALCM; , $V=1050\text{m}^3/\text{h}$ ; $\Delta p_c \approx \text{cca. } 17\text{Pa}$ ), napojovací potrubí o250mm   | ks | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 403 | K   | 751403 | velmi ohebné hadice o250mm se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstvého hliníkového laminátu s tepelnou izolací (minerální vata tl.25mm) a parozábranou se zpevněného hliníkového laminátu                              | m  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 404 | K   | 751404 | čtyřhranné potrubí se 91% tvarovek (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu s třídou vzduchotěsnosti A) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu   | m2 | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 405 | K   | 751405 | izolace tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC   | m2 | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 406 | K   | 751406 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 407 | K   | 751407 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.10 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní čtyřcestná kazetová "výparníková" jednotka s čelním panelem a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 408 | K   | 751408 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 409 | K   | 751409 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 410 | K   | 751410 | měděné potrubí o9,52mm/o15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                  | m  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 411 | K   | 751411 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem   | m  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 412 | K   | 751412 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 413 | K   | 751413 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 414 | K   | 751414 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 415 | K   | 751415 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 416 | K   | 751416 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 417 | K   | 751417 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 418 | K   | 751418 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.11 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 419 | K   | 751419 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 420 | K   | 751420 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 421 | K   | 751421 | měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                       | m  | 11,000   | 0,00   | 0,00              |
| 422 | K   | 751422 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 423 | K   | 751423 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 424 | K   | 751424 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 425 | K   | 751425 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 426 | K   | 751426 | plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 427 | K   | 751427 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 428 | K   | 751428 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 429 | K   | 751429 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 430 | K   | 751430 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.12 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní podstropní "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a přílože | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 431 | K   | 751431 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 432 | K   | 751432 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 433 | K   | 751433 | měděné potrubí ø9,52mm/ø15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                      | m  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 434 | K   | 751434 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 435 | K   | 751435 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 436 | K   | 751436 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 437 | K   | 751437 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 438 | K   | 751438 | plastový plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 439 | K   | 751439 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 440 | K   | 751440 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 441 | K   | 751441 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 442 | K   | 751442 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.13 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 443 | K   | 751443 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 444 | K   | 751444 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 445 | K   | 751445 | měděné potrubí ø6,35mm/ø9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                       | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 446 | K   | 751446 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 447 | K   | 751447 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s víkem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 448 | K   | 751448 | plný kabelový žlab s víkem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 449 | K   | 751449 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 450 | K   | 751450 | plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 451 | K   | 751451 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 452 | K   | 751452 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 453 | K   | 751453 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 454 | K   | 751454 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.14 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 455 | K   | 751455 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 456 | K   | 751456 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 457 | K   | 751457 | měděné potrubí o9,52mm/o15,88mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                   | m  | 11,000   | 0,00   | 0,00              |
| 458 | K   | 751458 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 459 | K   | 751459 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 460 | K   | 751460 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 461 | K   | 751461 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 462 | K   | 751462 | plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 463 | K   | 751463 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 464 | K   | 751464 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 465 | K   | 751465 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 466 | K   | 751466 | Split systém pracující s chladivem R410A = venkovní inverterová "kondenzační" jednotka 07.15 OAC a IAC v provedení tepelného čerpadla, vnitřní nástěnná "výparníková" jednotka a dálkový kabelový ovladač (základní parametry viz. Tabulka zařízení a příložená | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 467 | K   | 751467 | nástěnné konzole s povrchovou úpravou pro venkovní jednotku   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 468 | K   | 751468 | prvky bránící přenosu vibrací z venkovní jednotky do konzol   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 469 | K   | 751469 | měděné potrubí o6,35mm/o9,52mm opatřené izolací tl. 19mm na bázi syntetického kaučuku s $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ při střední teplotě 0oC včetně, napájecí a komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou                    | m  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 470 | K   | 751470 | komunikační kabeláž mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem  | m  | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 471 | K   | 751471 | ochranné ohebné trubky (tzv. "husího krku") pro vedení komunikační kabeláže mezi vnitřní jednotkou a kabelovým ovladačem ve stěně nebo plastová lišta s vikem při vedení po povrchu stěny   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 472 | K   | 751472 | plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak z ocelového pozinkovaného plechu   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 473 | K   | 751473 | drátěný ocelový pozinkovaný žlab včetně tvarovek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 474 | K   | 751474 | plastový plný kabelový žlab s vikem včetně tvarovak   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 475 | K   | 751475 | kompletace systému přímého výparu včetně kontroly těsnosti, napuštění chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 476 | K   | 751476 | založení evidenční knihy chladicího zařízení pokud bude v systému 2,39kg a více chladiva R410A  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 477 | K   | 751477 | spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál pro rozvody chladiva  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**751H - Ostatní náklady****0,00**

|     |   |        |  |    |       |      |      |
|-----|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 478 | K | 751478 | Demontáž veškerých stávajících VZT zařízení a potrubí s koncovými elementy, které sloužily pro původní prostory  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 479 | K | 751479 | Nový odvodní výřivý amenostat s čelní deskou 300x300mm (VVP; V=150m <sup>3</sup> /h; , $\lambda_{pc}$ = cca. 16Pa) včetně ohebné hadice o160mm a přechodu na stávající VZT potrubí | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 480 | K | 751480 | Identifikační štítky (značení zařízení a potrubí)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 481 | K | 751481 | Manuál pro obsluhu a údržbu (6-krát výtisky + 1-krát digitálně)  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 482 | K | 751482 | Ostatní předávací dokumentace  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.3 - Vzduchotechnika, chlazení**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| 483 | K   | 751483 | Spoluúčast na zprovoznění regulací profesí MaR | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 484 | K   | 751484 | Vyzkoušení                                     | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 485 | K   | 751485 | Měření hluku včetně vystavení protokol         | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 486 | K   | 751486 | Zaregulování systému včetně vystavení protokol | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 487 | K   | 751487 | Zaškolení obsluhy                              | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 488 | K   | 751488 | Pronájem výškové a manipulační techniky        | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 489 | K   | 751489 | Pronájem lešení                                | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 490 | K   | 751490 | Stavební přípomoc                              | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 491 | K   | 751491 | Přesuny hmot na stavbě                         | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 492 | K   | 751492 | Výchozí elektrorevize                          | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>   |     |        |   |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| <b>741A - Rozvaděče NN</b>  |     |        |   |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 1   | K   | 741001 | Rozvaděč RM2 - hlavní rozvaděč elektroinstalace   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozvaděč RM2 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody DO oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.3x800, v.2000+50, hl.600 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.021  |     |        |   |    |          |        |                   |
| 2   | K   | 741002 | Rozvaděč RM3 - hlavní rozvaděč elektroinstalace   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozvaděč RM3 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody MDO oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.4x800, v.2000+50, hl.600 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=1000A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny spodem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.022   |     |        |   |    |          |        |                   |
| 3   | K   | 741003 | Rozvaděč RM4 - hlavní rozvaděč elektroinstalace   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozvaděč RM4 - hlavní rozvaděč elektroinstalace, obvody VDO oceloplechový rozváděč, nástěnný krytí IP40/IP20 š.600, v.1600, hl.300 mm jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik? 20,0 kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny spodem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č.023  |     |        |   |    |          |        |                   |
| 4   | K   | 741004 | Doplnění rozvaděče RP - požární rozvaděč          | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Doplnění rozvaděče RP - požární rozvaděč - doplnění do stávajícího rozvaděče PR - včetně průzkumu stávajícího rozvaděče a pomocného materiálu přístrojová náplň: viz. výkres č.024  |     |        |   |    |          |        |                   |
| 5   | K   | 741005 | Doplnění rozvaděče RM x v objektu A19             | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Doplnění rozvaděče RM x v objektu A19 - doplnění do stávajícího rozvaděče RMx - včetně průzkumu stávajícího rozvaděče a pomocného materiálu přístrojová náplň: viz. výkres č.022  |     |        |   |    |          |        |                   |
| 6   | K   | 741006 | Rozváděč RM02.1 - podružný rozvaděč 2.PP (zázemí) | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozváděč RM02.1 - podružný rozvaděč 2.PP (zázemí) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.800, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=40A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 025   |     |        |   |    |          |        |                   |
| 7   | K   | 741007 | Rozváděč RM02.2 - podružný rozvaděč 2.PP (MR)     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozváděč RM02.2 - podružný rozvaděč 2.PP (MR) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.1200, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) 1x 1f oddělovací transformátor ZIS včetně hlídače izolačního stavu a signaliazačního a testovacího panelu přístrojová náplň: viz. výkres č. 026 |     |        |   |    |          |        |                   |
| 8   | K   | 741008 | Rozváděč RM02.3 - podružný rozvaděč 2.PP (šatny)  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozváděč RM02.3 - podružný rozvaděč 2.PP (šatny) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.800, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=40A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 027  |     |        |   |    |          |        |                   |
| 9   | K   | 741009 | Rozváděč RM01.1 - podružný rozvaděč 1.PP (CT)     | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| Rozváděč RM01.1 - podružný rozvaděč 1.PP (CT) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š.1200, v.2000, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik` ` ? 15,0kA napětěová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) 1x 1f oddělovací transformátor ZIS včetně hlídače izolačního stavu a signaliazačního a testovacího panelu přístrojová náplň: viz. výkres č. 028 |     |        |   |    |          |        |                   |

## Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody

| PČ | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 10 | K   | 741010 | Rozváděč RM01.2 - podružný rozvaděč 1.PP (RTG) | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

Rozváděč RM01.2 - podružný rozvaděč 1.PP (RTG) oceloplechový, vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 š. 1000, v. 2000, hl. 300 jmenovité izolační napětí:  $U_i=1000V$  AC jmenovitý proud:  $I_n=160A$  zkratová odolnost:  $I_k \leq 15,0kA$  napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107) přístrojová náplň: viz. výkres č. 029

|    |   |        |  |    |        |      |      |
|----|---|--------|--|----|--------|------|------|
| 11 | K | 741011 | "RP" vestavná skříň pro pospojování, 250x250mm včetně ekvipotenciální přípojnice | ks | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|--|----|--------|------|------|

"RP" vestavná skříň pro pospojování, 250x250mm včetně ekvipotenciální přípojnice

### 741B - Kabely NN - elektroinstalace

0,00

|     |   |         |   |                |           |      |      |
|-----|---|---------|---|----------------|-----------|------|------|
| 12  | K | 741012  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 30x1,5 B2s1d0  | m              | 680,000   | 0,00 | 0,00 |
| 13  | K | 741013  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx1,5 B2s1d0  | m              | 2 850,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14  | K | 741014  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx2,5 B2s1d0  | m              | 4 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15  | K | 741015  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3Jx4 B2s1d0  | m              | 390,000   | 0,00 | 0,00 |
| 16  | K | 741016  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 3x120+70 B2s1d0  | m              | 295,000   | 0,00 | 0,00 |
| 17  | K | 741017  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 4Jx2,5 B2s1d0  | m              | 380,000   | 0,00 | 0,00 |
| 18  | K | 741018  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx1,5 B2s1d0  | m              | 240,000   | 0,00 | 0,00 |
| 19  | K | 741019  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx2,5 B2s1d0  | m              | 50,000    | 0,00 | 0,00 |
| 20  | K | 741020  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx4 B2s1d0  | m              | 550,000   | 0,00 | 0,00 |
| 21  | K | 741021  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx6 B2s1d0  | m              | 215,000   | 0,00 | 0,00 |
| 22  | K | 741022  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx10 B2s1d0   | m              | 475,000   | 0,00 | 0,00 |
| 23  | K | 741023  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx16 B2s1d0   | m              | 150,000   | 0,00 | 0,00 |
| 24  | K | 741024  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5Jx70 B2s1d0   | m              | 350,000   | 0,00 | 0,00 |
| 25  | K | 741025  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-R 5x120 B2s1d0   | m              | 70,000    | 0,00 | 0,00 |
| 26  | K | 741026  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 30x1,5 B2s1d0  | m              | 30,000    | 0,00 | 0,00 |
| 27  | K | 741027  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 3Jx1,5 B2s1d0  | m              | 550,000   | 0,00 | 0,00 |
| 28  | K | 741028  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 3Jx2,5 B2s1d0  | m              | 525,000   | 0,00 | 0,00 |
| 29  | K | 741029  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 5Jx4 B2s1d0  | m              | 10,000    | 0,00 | 0,00 |
| 30  | K | 741030  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 5Jx1,5 B2s1d0  | m              | 35,000    | 0,00 | 0,00 |
| 31  | K | 741031  | Kabel pevně uložený 1-CXKH-V 70x2,5 B2s1d0  | m              | 200,000   | 0,00 | 0,00 |
| 31a | K | 741031a | Kabel pevně uložený 1-CHKE-L 4x70 B2s1d0 (pokud stávající napájecí kabel délkově nevystačí)                                 | m              | 20,000    | 0,00 | 0,00 |
| 32  | K | 741032  | Kabel pevně uložený CYKY 30x1,5   | m              | 990,000   | 0,00 | 0,00 |
| 33  | K | 741033  | Kabel pevně uložený CYKY 3Jx1,5   | m              | 2 650,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34  | K | 741034  | Kabel pevně uložený CYKY 3Jx2,5   | m              | 4 600,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35  | K | 741035  | Kabel pevně uložený CYKY 3Jx4   | m              | 280,000   | 0,00 | 0,00 |
| 36  | K | 741036  | Kabel pevně uložený CYKY 40x1,5   | m              | 50,000    | 0,00 | 0,00 |
| 37  | K | 741037  | Kabel pevně uložený CYKY 5Jx1,5   | m              | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 38  | K | 741038  | Kabel pevně uložený CYKY 5Jx2,5   | m              | 925,000   | 0,00 | 0,00 |
| 39  | K | 741039  | Kabel pevně uložený CYKY 5Jx6   | m              | 110,000   | 0,00 | 0,00 |
| 40  | K | 741040  | Kabel pevně uložený CYKY 5Jx16  | m              | 85,000    | 0,00 | 0,00 |
| 41  | K | 741041  | Kabel pevně uložený CYKY 70x2,5   | m              | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 42  | K | 741042  | Kabel pevně uložený AYY 1x240   | m              | 2 800,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43  | K | 741043  | NSGAFOU 1x4mm   | m              | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 44  | K | 741044  | NSGAFOU 1x10mm  | m              | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 45  | K | 741045  | J-HISTIH 2x2x0,8 RS485  | m              | 150,000   | 0,00 | 0,00 |
| 46  | K | 741046  | Vodič CYY 1x4 pevně uložený   | m              | 3 900,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47  | K | 741047  | Vodič CYY 1x6 pevně uložený   | m              | 300,000   | 0,00 | 0,00 |
| 48  | K | 741048  | Vodič CYY 1x10 pevně uložený  | m              | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 49  | K | 741049  | Vodič CXKH-R 1x10 pevně uložený   | m              | 165,000   | 0,00 | 0,00 |
| 50  | K | 741050  | Vodič CXKH-R 1x16 pevně uložený   | m              | 1 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51  | K | 741051  | Vodič CXKH-R 1x25 pevně uložený   | m              | 110,000   | 0,00 | 0,00 |
| 52  | K | 741052  | Zemnicí pásek FeZn 120mm <sup>2</sup> - hlavní zemnicí(ekvipotenciální) síť v rozvodně vč. připojení na zemnicí síť objektu | m              | 150,000   | 0,00 | 0,00 |
| 53  | K | 741053  | Protipožární přepážka ve stěně  | m <sup>2</sup> | 2,500     | 0,00 | 0,00 |

### 741C - Kabelové trasy

0,00

|    |   |        |   |    |         |      |      |
|----|---|--------|---|----|---------|------|------|
| 54 | K | 741054 | Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=62mm, v=60mm           | m  | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | K | 741055 | Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=125mm, v=60mm          | m  | 50,000  | 0,00 | 0,00 |
| 56 | K | 741056 | Kabelové příchytky  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 57 | K | 741057 | Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=200mm, v=110mm         | m  | 30,000  | 0,00 | 0,00 |
| 58 | K | 741058 | Kabelový žlab s víkem včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=300mm, v=110mm | m  | 50,000  | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody**

| PČ | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 59 | K   | 741059 | Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=500mm, v=110mm                            | m  | 280,000  | 0,00   | 0,00              |
| 60 | K   | 741060 | Kabelový žlab včetně závěsů, spojovacího příslušenství, šroubů a montáže, elektrolyticky zinkovaná š=100mm, v=60mm, trasa s funkční integritou | m  | 130,000  | 0,00   | 0,00              |
| 61 | K   | 741061 | Kabelové přichytky (normová instalace) pro kabely s funkční integritou   | m  | 60,000   | 0,00   | 0,00              |
| 62 | K   | 741062 | Stoupací kabelový rošt, š.=300 mm, v.=60 mm, galvanicky pozinkováno  | m  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 63 | K   | 741063 | Stoupací kabelový rošt, š.=500 mm, v.=60 mm, galvanicky pozinkováno  | m  | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 64 | K   | 741064 | Pomocná ocelová konstrukce   | kg | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 65 | K   | 741065 | Elektroinstalační bezhalogenová trubka do P40  | m  | 450,000  | 0,00   | 0,00              |
| 66 | K   | 741066 | Elektroinstalační trubka pevná PE do P40   | m  | 150,000  | 0,00   | 0,00              |
| 67 | K   | 741067 | Elektroinstalační trubka ohebná PE do P40  | m  | 300,000  | 0,00   | 0,00              |
| 68 | K   | 741068 | Instalační lišta 60/40, plastová, včetně zákrytů, rohů, přepážek, montáže  | m  | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 69 | K   | 741069 | Drobný pomocný montážní materiál vč požárních přichytek  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**741D - Instalační přístroje**
**0,00**

|    |   |        |  |    |         |      |      |
|----|---|--------|--|----|---------|------|------|
| 70 | K | 741070 | Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení béžová (ZM, ZM-L)                                  | ks | 130,000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | K | 741071 | Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD-L)                                  | ks | 4,000   | 0,00 | 0,00 |
| 72 | K | 741072 | Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, pro "PC" s přep. ochrannou tř.D, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD/U) | ks | 19,000  | 0,00 | 0,00 |
| 73 | K | 741073 | Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice, pro "PC" 230V/16A, IP20, barevné provedení zelená (ZD, ZD/U)                        | ks | 35,000  | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 741074 | Jednofázová zdravotnická zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení žlutá (ZISD)                                       | ks | 24,000  | 0,00 | 0,00 |
| 75 | K | 741075 | Zdravotnická zásuvka vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování   | ks | 30,000  | 0,00 | 0,00 |
| 76 | K | 741076 | Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, barevné provedení bílá  | ks | 105,000 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | K | 741077 | Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A, pro "PC", s přep. ochrannou tř.D, IP20, barevné provedení červená (PC,ZM/PC)                                   | ks | 65,000  | 0,00 | 0,00 |
| 78 | K | 741078 | Jednofázová zásuvka pod omítku, 230V/16A, pro "PC", IP20, barevné provedení červená (PC,ZM/PC)   | ks | 129,000 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | K | 741079 | Podlahová krabice 12 modulová včetně 6 ks. zásuvek 230V, komplet   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 80 | K | 741080 | Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, bílá, modul 45   | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 81 | K | 741081 | Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, červená, modul 45, s přep. ochrannou tř.D  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 82 | K | 741082 | Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, červená, modul 45  | ks | 3,000   | 0,00 | 0,00 |
| 83 | K | 741083 | Jednofázová zásuvka na povrch vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP44   | ks | 5,000   | 0,00 | 0,00 |
| 84 | K | 741084 | Zásuvky 400V/16A nástěnná, včetně montáže a zapojení, IP44   | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 85 | K | 741085 | Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá  | ks | 83,000  | 0,00 | 0,00 |
| 86 | K | 741086 | Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, zelená (D)  | ks | 19,000  | 0,00 | 0,00 |
| 87 | K | 741087 | Sériový přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá   | ks | 8,000   | 0,00 | 0,00 |
| 88 | K | 741088 | Střídavý přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20, bílá  | ks | 18,000  | 0,00 | 0,00 |
| 89 | K | 741089 | Tlačítkový ovladač s doutnavkou pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20  | ks | 34,000  | 0,00 | 0,00 |
| 90 | K | 741090 | Drobný pomocný montážní materiál   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 91 | K | 741091 | Krabice, svorkovnice   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 92 | K | 741092 | Hlavní ochranná přípojnice HOP   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 93 | K | 741093 | Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHN se svorkami 9x pro kulaté vodiče 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>  | ks | 2,000   | 0,00 | 0,00 |
| 94 | K | 741094 | Krabicová rozvodka pro vodiče do 4 mm <sup>2</sup>   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| <b>741E - Centrální bateriový systém</b>  |     |        |   |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 95  | K   | 741095 | Centrální bateriový systém pro 20 okruhů nouzového osvětlení, s dobou zálohy 3 hodiny, adresné dohledování a spínání svítidel i bez datového vedení. Celková výkonová a prostorová rezerva min.20%. Komplet vč. sady baterií. | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| <i>Centrální bateriový systém pro 20 okruhů nouzového osvětlení, s dobou zálohy 3 hodiny, adresné dohledování a spínání svítidel i bez datového vedení. Celková výkonová a prostorová rezerva min.20%. Komplet vč. sady baterií. Modulární koncepce vč. odjištění každého jednotlivého koncového obvodu s odstupňovanou výkonovou škálou Parametry: - 2x nabíječ - 1x bateriový set 44Ah - 5x napájecí modul výstupních okruhů NO - 1x podmíněně řízený přepínací modul - 1x dohledový modul rozměry CBS: 800x2000x600mm, stojanové provedení</i> |     |        |   |    |          |        |                   |
| 96  | K   | 741096 | Monitor výpadku napájení, viz. výzbroj jednotlivých rozvaděčů   | ks | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 97  | K   | 741097 | Kontrolní software  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 98  | K   | 741098 | Uvedení do provozu a naprogramování, oživení systému, zahoření  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>741F - Svítidla</b>  |     |        |   |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 99  | K   | 741099 | A1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 43W, M600, Ra>90, IP20 - vyšetřovny, ovladovny   | ks | 47,000   | 0,00   | 0,00              |
| 99a   | K   |        | A2: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 35W, M600, Ra>90, IP20 - vyšetřovny RTG  | ks | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 100   | K   | 741100 | B1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 46W, M600, IP20 - provozní místnosti, kanceláře  | ks | 15,000   | 0,00   | 0,00              |
| 101   | K   | 741101 | C: vestavné čtvercové LED svítidlo do SDK, LED 25W, opálový difuzor, IP40 - chodby, soc. zařízení, šatny  | ks | 74,000   | 0,00   | 0,00              |
| 102   | K   | 741102 | C1: přisazené čtvercové LED svítidlo, LED 25W, opálový difuzor, IP40 - soc. zařízení, šatny   | ks | 38,000   | 0,00   | 0,00              |
| 103   | K   | 741103 | D: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 35W, opálový difuzor, M600, IP20 - chodby, čekárny  | ks | 7,000    | 0,00   | 0,00              |
| 104   | K   | 741104 | E1: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 48W, mikroprismatický difuzor, IP40 - provozní a denní místnosti, ovladovny, evidence  | ks | 14,000   | 0,00   | 0,00              |
| 105   | K   | 741105 | E2: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 39W, mikroprismatický difuzor, IP40 - provozní a denní místnosti, popisovny,   | ks | 15,000   | 0,00   | 0,00              |
| 106   | K   | 741106 | F: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 39W, opálový difuzor, IP40 - schodiště, šatny, tech. místnosti  | ks | 25,000   | 0,00   | 0,00              |
| 107   | K   | 741107 | G: průmyslové LED svítidlo ve vyšším krytí, LED 42W, IP66 - tech. prostory  | ks | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 108   | K   | 741108 | N1: Nouzové LED svítidlo s piktogramem 1x5W, IP20, připojeno z CBS  | ks | 27,000   | 0,00   | 0,00              |
| 109   | K   | 741109 | N3: Nouzové LED svítidlo oboustranným piktogramem 1x5W, IP20, připojeno z CBS   | ks | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 110   | K   | 741110 | N4: Nouzové LED svítidlo pro osvětlení únikových cest 1x5W, IP20, připojeno z CBS   | ks | 22,000   | 0,00   | 0,00              |
| 111   | K   | 741111 | N5: Nouzové LED svítidlo antipanikové 1x5W, IP20, připojeno z CBS   | ks | 32,000   | 0,00   | 0,00              |
| <b>741G - Náhradní zdroje</b>   |     |        |   |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 113   | K   | 741113 | Záložní zdroj UPS 30kVA 3f/3f, 30 minut,včetně baterií, komunikačního modulu RJ-45, dopravy, instalace a zaškolení obsluhy  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |



**Objekt: D.1. 4.4 - Silnoproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| <b>741H - Zemní práce, demontáže, ostatní</b> |     |        |  |     |          |        | <b>0,00</b>       |
| 114   | K   | 741114 | Vytýčení, geodetické zaměření  | m   | 55,000   | 0,00   | 0,00              |
| 115   | K   | 741115 | Výkop š x hl : 500 x 800mm, zához, pažení, písek - pískování, ochranné krytí deskou univolt š. 220, výstražná fólie            | m   | 45,000   | 0,00   | 0,00              |
| 116   | K   | 741116 | Drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 117   | K   | 741117 | Průzkum stávající instalace, identifikace stávajících v kabelů   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 118   | K   | 741118 | Demontáž stávajících nefunkčních kabelů v 2PP včetně kabelových tras   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 119   | K   | 741119 | Demontáž stávající stavební instalace v rekonstruovaných částech   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 120   | K   | 741120 | Demontáž stávajících rozvaděčů   | ks  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 121   | K   | 741121 | Přeložení stávajících kabelů do nové trasy (spojkování) cca 15 kabelů do průřezu 120mm <sup>2</sup>                            | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 122   | K   | 741122 | Připojení stávajících kabelů z původního rozvaděče RM2 do nového rozvaděče RM2 viz výkres rozvaděče RM2                        | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 123   | K   | 741123 | Přemístění stávající UPS chir. Ambulance   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 124   | K   | 741124 | Připojení kabelů nouzového osvětlení do nové CBS včetně demontáže stávajícího rozvaděče RN02.1                                 | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 125   | K   | 741125 | Připojení stávajícího rozvaděče RSCT z nového rozvaděče RMD01.1  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 126   | K   | 741126 | Kontrolní a signalizační panel stavu izolované soustavy, sítě a teploty transformátoru, viz výkres rozvaděče RMD02.2 a RMD01.1 | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 127   | K   | 741127 | Výstražné svítidlo VS - výstražné návěstí, červený nápis NEVSTUPOVAT, žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO                           | ks  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 128   | K   | 741128 | Výstražné svítidlo VS1 - výstražné signální svítidlo 230V, bílé s červeným nápisem NEVSTUPOVAT                                 | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 129   | K   | 741129 | Nouzové vypínací tlačítko AT   | ks  | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 130   | K   | 741130 | Nouzové vypínací a zapínací tlačítko EAT   | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 131   | K   | 741131 | Programovatelné doběhové relé pro ventilátor VZT s funkcí cyklického spínání, umístění v el. instalační krabici, 230V, 8A      | ks  | 16,000   | 0,00   | 0,00              |
| <b>741I - Vedlejší náklady</b>                |     |        |  |     |          |        | <b>0,00</b>       |
| 132   | K   | 741132 | Dodavatelská dokumentace   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 133   | K   | 741133 | Manuály  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 134   | K   | 741134 | Zaškolení  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 135   | K   | 741135 | Testy a revize   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 136   | K   | 741136 | Pomocná lešení   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 137   | K   | 741137 | Stavební připomoce   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 138   | K   | 741138 | Zkušební provoz  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody**

| PČ                                  | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství   | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-----|-------------|---|----|------------|--------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>           |     |             |   |    |            |        | <b>0,00</b>       |
| <b>742A - Strukturovaná kabeláž</b> |     |             |   |    |            |        | <b>0,00</b>       |
| 50                                  | K   | 742 11-0001 | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání  | m  | 1 080,000  | 0,00   | 0,00              |
| 51                                  | M   | Pol27       | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost  | m  | 980,000    | 0,00   | 0,00              |
| 52                                  | M   | Pol28       | elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost  | m  | 100,000    | 0,00   | 0,00              |
| 53                                  | K   | 742 11-0401 | Montáž instalačního kanálu  | m  | 12,000     | 0,00   | 0,00              |
| 54                                  | M   | Pol29       | elektroinstalační kanál 110x70 s víkem  | m  | 12,000     | 0,00   | 0,00              |
| 57                                  | K   | 742 11-0501 | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové  | ks | 150,000    | 0,00   | 0,00              |
| 58                                  | M   | Pol31       | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku  | ks | 150,000    | 0,00   | 0,00              |
| 59                                  | K   | 742 11-0502 | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné   | ks | 6,000      | 0,00   | 0,00              |
| 60                                  | M   | Pol32       | KT250 - krabice pod omítku  | ks | 6,000      | 0,00   | 0,00              |
| 40                                  | K   | 742 12-1001 | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil   | m  | 12 538,000 | 0,00   | 0,00              |
| 41                                  | M   | Pol21       | kabel U/UTP 4x2x0,5, CAT.5e, LSZH Eca, modrý, box 305m (výkres č. 02, 04)   | m  | 12 500,000 | 0,00   | 0,00              |
| 42                                  | M   | Pol22       | kabel HDMI bez konektorů (výkres č. 02)   | m  | 8,000      | 0,00   | 0,00              |
| 43                                  | M   | Pol23       | optický kabel 12x9/125, LSOH, univerzální (výkres č. 02, 04)  | m  | 30,000     | 0,00   | 0,00              |
| 44                                  | K   | 742 12-1002 | Montáž sdělovacího kabelu nad 15 žil  | m  | 30,000     | 0,00   | 0,00              |
| 45                                  | M   | Pol24       | JXFE-R 24x2x0,5 - bezhalogenový kabel (výkres č. 02, 04)  | m  | 30,000     | 0,00   | 0,00              |
| 46                                  | K   | 742 12-1003 | Montáž kabelového žlabu neperforovaného 60/100 vč. příslušenství a montážního materiálu   | m  | 171,000    | 0,00   | 0,00              |
| 47                                  | M   | Pol25       | kabelový žlab neperforovaný 60/100, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek, tvarovek apod. (výkres č. 02, 04)   | m  | 171,000    | 0,00   | 0,00              |
| 48                                  | K   | 742 12-1004 | Montáž svazkového držáku  | ks | 50,000     | 0,00   | 0,00              |
| 49                                  | M   | Pol26       | svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5  | ks | 50,000     | 0,00   | 0,00              |
| 55                                  | K   | 742 19-0004 | Aplikace požární těsnícího materiálu  | ks | 7,000      | 0,00   | 0,00              |
| 56                                  | M   | Pol30       | protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml   | ks | 7,000      | 0,00   | 0,00              |
| 34                                  | K   | 742 31-0002 | Montáž komunikačního tabla  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 35                                  | M   | Pol18       | univerzální analogové tablo, připojení na pobočku telefonní ústředny, komunikační modul, klávesnice, 3 tlačítka (výkres č. 02, 04, 06)  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 36                                  | K   | 742 31-0004 | Montáž zápuštné krabice pro tablo   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 37                                  | M   | Pol19       | zápuštná krabice pro 1 modul  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 38                                  | K   | 742 31-0005 | Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabeláže  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 39                                  | M   | Pol20       | zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 1                                   | K   | 742 33-0002 | Montáž rozvaděče stojanového  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 2                                   | M   | Pol1        | 19" rozvaděč stojanový 42U/800x800, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře s pákovým zámekem a bezpečnostním sklem, zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár bočnic se zámekem, 4 výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada, 28 mon | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 3                                   | K   | 742 33-0003 | Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 4                                   | M   | Pol2        | ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 5                                   | K   | 742 33-0004 | Montáž předního vertikálního vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 6                                   | M   | Pol3        | přední vertikální vyvazovací panel do rozvaděče šířky 800mm a výšky 42U   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 18                                  | K   | 742 33-0011 | Montáž switche do rozvaděče   | ks | 5,000      | 0,00   | 0,00              |
| 19                                  | M   | Pol10       | switch s pevnou konfigurací, 48x RJ-45 port, 4x SFP, 10/100/1000 Ethernet, podpora FlexStack-Plus, QoS, IPv6 ochrana, USB, řiditelný, max.přenosová rychlost 216 Gbps (výkres č. 06)  | ks | 5,000      | 0,00   | 0,00              |
| 20                                  | M   | Pol11       | SFP+ modul pro switch, pro SM optiku, konektor LC   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 21                                  | M   | Pol12       | optický patch cord LC/LC Duplex, OS2 délka 3m   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 22                                  | K   | 742 33-0012 | Montáž a nastavení parametrů Wifi AP  | ks | 8,000      | 0,00   | 0,00              |
| 23                                  | M   | Pol13       | wifi AP - Dual band, 802.11a/g/n/ac, PoE napájení, přenosová rychlost až 867 Mb/s v pásmu 5GHz (výkres č. 02, 04, 06)   | ks | 8,000      | 0,00   | 0,00              |
| 24                                  | K   | 742 33-0013 | Montážní držák Wifi AP na stěnu nebo strop  | ks | 8,000      | 0,00   | 0,00              |
| 25                                  | M   | Pol14       | PoE injektor pro Wifi AP  | ks | 8,000      | 0,00   | 0,00              |
| 26                                  | M   | 742 33-0014 | Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 2m  | ks | 262,000    | 0,00   | 0,00              |
| 27                                  | M   | 742 33-0015 | Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 3m  | ks | 268,000    | 0,00   | 0,00              |
| 9                                   | K   | 742 33-0022 | Montáž napájecího panelu  | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 10                                  | M   | Pol5        | 19" napájecí panel, 6x UTE, přepětová ochrana, vysokofrekvenční filtr   | ks | 2,000      | 0,00   | 0,00              |
| 7                                   | K   | 742 33-0023 | Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče   | ks | 19,000     | 0,00   | 0,00              |
| 8                                   | M   | Pol4        | 19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm (výkres č. 06)  | ks | 19,000     | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody**

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------|-------------------|
| 16 | K   | 742 33-0024 | Montáž patch panelu 24xRJ45   | ks  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 17 | M   | Pol9        | patch panel UTP 24xRJ45 kat. 5E, 1U, 19", osazený, černá (výkres č. 06)   | ks  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 11 | K   | 742 33-0026 | Montáž kompletně vybavené optické vany  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 12 | M   | Pol6        | Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 SC, optické kazety, ochrany svárů (výkres č. 06)   | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 13 | K   | 742 33-0027 | Montáž záložního zdroje UPS do 19" rozvaděče  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 14 | M   | Pol7        | záložní zdroj UPS 2000VA - 1800W, On-Line, sinus, 8x IEC C13 + 1x IEC C19 zásuvka, USB/RS-232, slot pro LAN kartu, displej, Rack 2U/Tower (výkres č. 06)  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 15 | M   | Pol8        | karta SNMP/Web do UPS pro přímé ovládání a dohled v datových sítích s protokolem SNMP a pro monitorování stavu UPS a přenos   | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 28 | K   | 742 33-0041 | Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45  | ks  | 18,000   | 0,00   | 0,00              |
| 29 | M   | Pol15       | kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 02, 04, 06)   | ks  | 18,000   | 0,00   | 0,00              |
| 30 | K   | 742 33-0042 | Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45  | ks  | 122,000  | 0,00   | 0,00              |
| 31 | M   | Pol16       | kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 02, 04, 06)   | ks  | 122,000  | 0,00   | 0,00              |
| 32 | K   | 742 33-0043 | Montáž konektoru RJ45   | ks  | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 33 | M   | Pol17       | konektor RJ45, CAT.5e UTP pro ukončení kabelu u tabla   | ks  | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 61 | K   | 742 33-0050 | Demontáž stávajícího závěsného rozvaděče a patch panelů, montáž stávajících patch panelů, optické vany a ostatních komponentů do nového stojanového rozvaděče   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 62 | K   | 742 33-0051 | Popis portu zásuvky   | ks  | 268,000  | 0,00   | 0,00              |
| 63 | K   | 742 33-0052 | Popis portu patchpanelu   | ks  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 64 | K   | 742 33-0101 | Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)  | ks  | 268,000  | 0,00   | 0,00              |
| 65 | K   | 742 33-0102 | Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.) | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 66 | K   | 742 33-0103 | Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení                     | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 67 | K   | 742 33-0104 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 68 | K   | 742 33-0105 | Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže  | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**742B - Systém kontroly vstupu EKV**
**0,00**

|     |   |               |  |     |           |      |      |
|-----|---|---------------|--|-----|-----------|------|------|
| 77  | K | 741 21-0041   | Montáž akumulátoru   | ks  | 4,000     | 0,00 | 0,00 |
| 78  | M | Pol37         | akumulátor 12VDC/7Ah   | ks  | 4,000     | 0,00 | 0,00 |
| 95  | K | 742 11-0001   | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání   | m   | 350,000   | 0,00 | 0,00 |
| 96  | M | Pol27         | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost   | m   | 350,000   | 0,00 | 0,00 |
| 97  | K | 742 11-0002   | Montáž svazkového držáku   | ks  | 120,000   | 0,00 | 0,00 |
| 98  | M | Pol45         | svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5   | ks  | 120,000   | 0,00 | 0,00 |
| 101 | K | 742 11-0501   | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové   | ks  | 90,000    | 0,00 | 0,00 |
| 102 | M | Pol31         | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku   | ks  | 76,000    | 0,00 | 0,00 |
| 103 | M | Pol46         | krabice KU-68 s věnečkem a víčkem  | ks  | 14,000    | 0,00 | 0,00 |
| 82  | K | 742 11-0502   | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné  | ks  | 40,000    | 0,00 | 0,00 |
| 83  | M | Pol32         | KT250 - krabice pod omítku   | ks  | 40,000    | 0,00 | 0,00 |
| 88  | K | 742 12-1001   | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil  | m   | 1 270,000 | 0,00 | 0,00 |
| 89  | M | Pol42         | CYSY 4x1 - kabel napájecí (výkres č. 02, 04)   | m   | 250,000   | 0,00 | 0,00 |
| 90  | M | Pol43         | LAM TWIN FLEXO [2x1,0+2x[2x2x0,22]] (výkres č. 02, 04)   | m   | 650,000   | 0,00 | 0,00 |
| 91  | M | Pol44         | 1-CHKE-R 2x2,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1d1) (výkres č. 02, 04) | m   | 370,000   | 0,00 | 0,00 |
| 92  | K | 742 12-1002.1 | Instalace přístupového bodu - jednostranný   | ks  | 35,000    | 0,00 | 0,00 |
| 93  | K | 742 12-1003.1 | Instalace a základní oživení elektroniky   | ks  | 35,000    | 0,00 | 0,00 |
| 94  | K | 742 12-1004.1 | Naprogramování práv ve stávajícím SW EKV   | kpl | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 69  | K | 742 12-3000   | Montáž terminálu (řídící jednotka)   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 70  | M | Pol33         | řídící jednotka (výkres č. 02, 04, 06)   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 71  | K | 742 12-3001   | Montáž rozvaděče vč. příslušenství   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 72  | M | Pol34         | rozváděčová skříň 400x400x200mm s vnitřní výzbrojí   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 73  | K | 742 12-3002   | Montáž přepětové ochrany   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 74  | M | Pol35         | přepětová ochrana III.stupně, 1f, 8A   | ks  | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 99  | K | 742 19-0004   | Aplikace požární těsnícího materiálu   | ks  | 5,000     | 0,00 | 0,00 |
| 100 | M | Pol30         | protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml  | ks  | 5,000     | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| 75  | K   | 742 21-0031   | Montáž napájecího zdroje   | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 76  | M   | Pol36         | napáječ 220st/ 12Vss 8A - zálohovaný pulsní zdroj 17Ah baterie   | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 84  | K   | 742 24-0001   | Montáž čtečky karet  | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 85  | M   | Pol40         | Mifare RFID interface (čtečka), 4m přípojný kabel (výkres č. 02, 04, 06)   | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 86  | K   | 742 24-0002   | Montáž montážního rámečku čtečky   | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 87  | M   | Pol41         | montážní rámeček pro čtečku, plast (povrchová montáž)  | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 79  | K   | 742 24-0005   | Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček  | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 80  | M   | Pol38         | Rf minitermínál bez krytí a antény (výkres č. 02, 04, 06)  | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 81  | M   | Pol39         | plastová skříňka pro minitermínál  | ks  | 35,000   | 0,00   | 0,00              |
| 104 | K   | 742 33-0102.1 | Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.) | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 105 | K   | 742 33-0103.1 | Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení                       | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 106 | K   | 742 33-0104.1 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 107 | K   | 742 33-0105   | Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže   | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 108 | K   | 742 33-0106   | Výchozí el. revize napájecího zdroje   | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |

**742C - Elektrická požární signalizace EPS**
**0,00**

|     |   |               |  |    |           |      |      |
|-----|---|---------------|--|----|-----------|------|------|
| 139 | K | 741 12-0301   | Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných  | m  | 680,000   | 0,00 | 0,00 |
| 140 | M | Pol64         | 1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 03, 05)  | m  | 530,000   | 0,00 | 0,00 |
| 141 | M | Pol65         | 1-CHKE-R 2x2,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 05)  | m  | 150,000   | 0,00 | 0,00 |
| 142 | K | 741 12-0302   | Montáž svazkového držáku   | ks | 30,000    | 0,00 | 0,00 |
| 143 | M | Pol26         | svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5   | ks | 30,000    | 0,00 | 0,00 |
| 109 | K | 741 21-0041   | Montáž akumulátoru   | ks | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 110 | M | Pol47         | akumulátor 12VDC/40Ah - do zdroje  | ks | 2,000     | 0,00 | 0,00 |
| 144 | K | 742 11-0001   | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání   | m  | 45,000    | 0,00 | 0,00 |
| 145 | M | Pol27         | elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost   | m  | 40,000    | 0,00 | 0,00 |
| 146 | M | Pol28         | elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost   | m  | 5,000     | 0,00 | 0,00 |
| 154 | K | 742 11-0501   | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové   | ks | 15,000    | 0,00 | 0,00 |
| 155 | M | Pol31         | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku   | ks | 15,000    | 0,00 | 0,00 |
| 147 | K | 742 11-1001   | Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky   | ks | 1 739,000 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | M | Pol66         | přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová  | ks | 100,000   | 0,00 | 0,00 |
| 149 | M | Pol67         | úchytky pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R  | ks | 9,000     | 0,00 | 0,00 |
| 150 | M | Pol68         | úchytky pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R   | ks | 1 630,000 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | M | Pol69         | šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008  | ks | 1 639,000 | 0,00 | 0,00 |
| 136 | K | 742 12-1001   | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil  | m  | 343,000   | 0,00 | 0,00 |
| 137 | M | Pol62         | JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 03, 05)   | m  | 340,000   | 0,00 | 0,00 |
| 138 | M | Pol63         | JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)  | m  | 3,000     | 0,00 | 0,00 |
| 116 | K | 742 12-3001.1 | Montáž přepětové ochrany   | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 117 | M | Pol51         | přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A   | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 152 | K | 742 19-0004   | Aplikace požárně těsnícího materiálu   | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 153 | M | Pol30         | protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml  | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 135 | K | 742 21-0000   | Láhev zkušebního plynu   | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 111 | K | 742 21-0031   | Montáž napájecího zdroje   | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 112 | M | Pol48         | 27.6V lineární zdroj, Iaux=7A, Iaku=2A, připojitelné 2 akumulátory 40Ah, ochrana proti zkratu a přetížení, přepětová ochrana, toroidní trafo, LED displej signalizace stavu napájení AC a výstup DC, technické výstupy poruch, odpovídá normě EN-54-4, rozměr 4  | ks | 1,000     | 0,00 | 0,00 |
| 120 | K | 742 21-0121   | Montáž automatického hlásiče   | ks | 10,000    | 0,00 | 0,00 |
| 121 | M | Pol53         | opticko-kouřový hlásič, decentralizovaná inteligence, vlastní kontrola funkce, redundance v nouzových situacích, paměť poplachů a provozních dat, indikace poplachů, softwarové adresování a samostatná provozní indikace. Oddělovač vedení integrovaný do hlási | ks | 10,000    | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------|-------------------|
| 122 | K   | 742 21-0131   | Montáž patice   | ks  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 123 | M   | Pol54         | standardní patice automatických hlásičů v základním provedení se zajištěním proti vyjmutí hlásiče   | ks  | 10,000   | 0,00   | 0,00              |
| 124 | M   | Pol55         | popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 118 | K   | 742 21-0151   | Montáž tlačítkového hlásiče   | ks  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 119 | M   | Pol52         | hlásič tlačítkový - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená (RAL 3020), rozměry: 133x133x36mm; modul elektroniky s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v nouzovém programu, součá | ks  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 133 | K   | 742 21-0231   | Montáž přídržného magnetu   | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 134 | M   | Pol61         | přídržný magnet pro univerzální montáž, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem, 24Vss/ 2,1W, magnet IP54, připojení IP42. certifikát CPD  | ks  | 4,000    | 0,00   | 0,00              |
| 113 | K   | 742 21-0261   | Montáž sirény, majáku nebo signalizace  | ks  | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 114 | M   | Pol49         | dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70 °C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. | ks  | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| 115 | M   | Pol50         | paralelní signalizace   | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 125 | K   | 742 21-0305   | Montáž vstupně výstupního reléového prvku s 5-ti a více kontakty  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 126 | M   | Pol56         | vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce (výkres č.08)  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 127 | M   | Pol57         | výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit)  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 128 | K   | 742 21-0306   | Montáž krytu VV modulu pro povrchovou montáž  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 129 | M   | Pol58         | kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40  | ks  | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 130 | K   | 742 21-0311   | Montáž izolátoru  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 131 | M   | Pol59         | deska oddělovače pro výstupní modul   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 132 | M   | Pol60         | zakončovací člen EOL-O na linku (výstup modulu) se sirénami   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 156 | K   | 742 21-0401   | Programování základních parametrů ústředny  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 157 | K   | 742 21-0421   | Oživení systému (na jeden detektor)   | ks  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 158 | K   | 742 21-0503   | Koordináční funkční zkoušky   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 159 | K   | 742 21-0521   | Výchozí revize systému EPS (na jeden detektor)  | ks  | 13,000   | 0,00   | 0,00              |
| 160 | K   | 742 21-0522   | Naprogramování systému EPS vč. návazností, začlenění ústředny do stávající sítě ústředěn EPS  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 161 | K   | 742 33-0102.2 | Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 162 | K   | 742 33-0103.2 | Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení                        | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 163 | K   | 742 33-0104.2 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 164 | K   | 742 33-0105   | Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušebního provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže  | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**742D - Jednotný čas**
**0,00**

|     |   |               |   |    |         |      |      |
|-----|---|---------------|---|----|---------|------|------|
| 168 | K | 741 12-0301   | Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných   | m  | 200,000 | 0,00 | 0,00 |
| 169 | M | Pol72         | 1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 02, 04)   | m  | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | K | 741 12-0302   | Montáž svazkového držáku  | ks | 5,000   | 0,00 | 0,00 |
| 171 | M | Pol26         | svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5  | ks | 5,000   | 0,00 | 0,00 |
| 174 | K | 742 11-0501   | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 175 | M | Pol31         | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 172 | K | 742 19-0004   | Aplikace požární těsnícího materiálu  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 173 | M | Pol30         | protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml  | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 176 | K | 742 33-0102.3 | Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.) | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 177 | K | 742 33-0103.3 | Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení                      | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 178 | K | 742 33-0104.3 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)   | ks | 1,000   | 0,00 | 0,00 |
| 165 | K | 742 34-0001   | Montáž závěsných oboustranných hodin  | ks | 3,000   | 0,00 | 0,00 |



**Objekt: D.1. 4.5 - Slaboproudé rozvody**

| PČ  | Typ | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 166 | M   | Pol70 | sedmisegmentový LED displej, výška číslic 100 mm, čtyřmístné, barva číslic červená, dvoustranné provedení, montáž závěsná, rám hodin z hliníkových eloxovaných profilů v barvě dle výběru zadavatele, hloubka u dvoustranného provedení 78 mm, antireflexní přední krycí plexisklo, (výkres č. 02, 04) | ks | 6,000    | 0,00   | 0,00              |
| 167 | M   | Pol71 | stropní závěs / boční konzola 10-100 cm pro dvoustranné hodiny (typové délky 10, 30, 50 cm) (výkres č. 02, 04)   | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |

**742E - Signalizace z WC invalidů**
**0,00**

|     |   |               |   |    |        |      |      |
|-----|---|---------------|---|----|--------|------|------|
| 187 | K | 742 11-0501   | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové  | ks | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 188 | M | Pol31         | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku  | ks | 5,000  | 0,00 | 0,00 |
| 179 | K | 742 12-1000   | Montáž sady zařízení pro tísňové volání z WC invalidů   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 180 | M | Pol73         | Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor) (výkres č. 04), tlačítko   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 181 | K | 742 12-1001   | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil   | m  | 40,000 | 0,00 | 0,00 |
| 182 | M | Pol74         | JXFE-R 4x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1d1) (výkres č. 04)   | m  | 40,000 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | K | 742 12-1002.2 | Montáž svazkového držáku  | ks | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 184 | M | Pol26         | svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5  | ks | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | K | 742 19-0004   | Aplikace požární těsnícího materiálu  | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 186 | M | Pol30         | protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 189 | K | 742 33-0102.4 | Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.) | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 190 | K | 742 33-0103.4 | Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení                      | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |
| 191 | K | 742 33-0104.4 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)   | ks | 1,000  | 0,00 | 0,00 |



**Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace**

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

**Náklady z rozpočtu****0,00****752A - VZT01.01****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 1  | K | 752001 | Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V,<br><i>Snímač vlhkosti s teplotním signálem do VZT, vč. příruby, výstup 2x 0-10V, rozsah 0 až 50oC/-35 až +35oC, 0 až 100% RV, napájení 24VAC, krytí pouzdra IP54</i> | ks | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2  | K | 752002 | Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000<br><i>Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000, rozsah -50 až +80oC, délka 0,4m, krytí IP42</i>  | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3  | K | 752003 | Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V,<br><i>Snímač vlhkosti s teplotním signálem prostorový, výstup 2x 0-10V, rozsah 0 až 50oC/-35 až +35oC, 0 až 100% RV, napájení 24VAC</i>                            | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4  | K | 752004 | Čidlo dp pro vzduch, 0...3000[Pa], 0...10[V], bez LCD<br><i>Čidlo tlakové difference pro vzduch, rozsah 0-1000Pa, výstup 0-10V, vč. dvou ks. odběrů tlaku</i>   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5  | K | 752005 | Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu<br><i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95°C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>                            | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6  | K | 752006 | Kanálový hygrostat, 15-95%RHC, přepínací kontakt<br><i>Kanálový hygrostat, 15-95%RHC, přepínací kontakt</i>   | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7  | K | 752007 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa<br><i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.přislušenství</i>   | ks | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8  | K | 752008 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa<br><i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.přislušenství</i>   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9  | K | 752009 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce<br><i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, ON-OFF, jmen.síla 18Nm</i>   | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | K | 752010 | Klapkový pohon 24V, 0-10V, 18 Nm,<br><i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, 0-10V, jmen.síla 15Nm</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**752B - VZT02.01****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 11 | K | 752011 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|

**752C - VZT02.02****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 12 | K | 752012 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|

**752D - VZT03.01****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 13 | K | 752013 | Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC<br><i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | K | 752014 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**752E - VZT04.01****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 15 | K | 752015 | Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC<br><i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | K | 752016 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**752F - VZT04.02****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 17 | K | 752017 | Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC<br><i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | K | 752018 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**752G - VZT04.03****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 19 | K | 752019 | Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC<br><i>Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2+VOC, výstup 2x 0-10V</i>  | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 752020 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i> | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace**

| PČ                      | Typ | Kód    | Popis  | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------|-----|--------|--|----|----------|--------|-------------------|
| <b>752H - VZT06.03</b>  |     |        |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 21                      | K   | 752021 | Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu<br><i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95 °C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 22                      | K   | 752022 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa<br><i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 23                      | K   | 752023 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa<br><i>Manostat dif.na vzduch, rozsah 50-500Pa, krytí IP54, vč.příslušenství</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 24                      | K   | 752024 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce<br><i>Servopohon VZT klapky s havarijní funkcí, 24VAC, ON-OFF, jmen.síla 18Nm</i>  | ks | 2,000    | 0,00   | 0,00              |
| 25                      | K   | 752025 | Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000<br><i>Kanálové čidlo teploty do VZT, vč. příruby, typ: Ni1000, rozsah -50 až +80oC, délka 0,4m, krytí IP42</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 26                      | K   | 752026 | Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000<br><i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 27                      | K   | 752027 | Tlačítko nástěnné kompletní<br><i>Tlačítko nástěnné kompletní</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 28                      | K   | 752028 | Ionizační detektor kouře do VZT potrubí<br><i>Ionizační detektor kouře do VZT potrubí, rozpinací kontakt, interní autotest, napájení 12V DC, krytí IP54</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>752I - VZT06.01</b>  |     |        |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 29                      | K   | 752029 | Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000<br><i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 30                      | K   | 752030 | Tlačítko nástěnné kompletní<br><i>Tlačítko nástěnné kompletní</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 31                      | K   | 752031 | Čidlo úniku chladiva<br><i>Čidlo úniku chladiva R410A, R407C. Jedná se o fluorované chladivo, dvoustavová signalizace, 100-1500ppm, nap. 12V DC, IP20</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 32                      | K   | 752032 | Napájecí zdroj pro čidlo úniku chladiva<br><i>Napájecí zdroj pro čidlo úniku chladiva, napájení 230V AC, provedení na DIN (do rozváděče), výstup 12V DC</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>752J - Chlazení</b>  |     |        |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 33                      | K   | 752033 | Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000<br><i>Prostorové čidlo teploty, typ: Ni1000</i>  | ks | 3,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>752K - Topení</b>    |     |        |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 34                      | K   | 752034 | Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130 °C<br><i>Snímač teploty příložný, typ: Ni1000, rozsah -30 až +130oC, tolerance +/-0,4K, krytí IP42</i>   | ks | 5,000    | 0,00   | 0,00              |
| 35                      | K   | 752035 | Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70 °C<br><i>Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70 °C</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 36                      | K   | 752036 | Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-95 st. C, nastavení žádané hodnoty na krytu<br><i>Termostat havarijní, rozsah 15 až +95 °C, tyč (kapilára), nastavení žádané hodnoty na krytu</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 37                      | K   | 752037 | Čidlo zaplavení, včetně sond<br><i>Regulátor výšky hladiny RHV04 - na lištu DIN (IP 20), napájení 24V-, sondy</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 38                      | K   | 752038 | Havarijní tlačítko<br><i>Havarijní tlačítko, včetně el. Inst. Karbice</i>  | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 39                      | K   | 752039 | Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 40-400kPa<br><i>Regulátor tlaku vlnovcový, rozsah 40-400kPa, mikropsínač, IP65</i>   | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 40                      | K   | 752040 | Montáž periferií<br><i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>   | ks | 54,000   | 0,00   | 0,00              |
| 41                      | K   | 752041 | Montáž venkovních čidel pro Digireg<br><i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>  | ks | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| 42                      | K   | 752042 | Montáž detektorů kouře pro Digireg<br><i>Montáž přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu</i>   | ks | 9,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>752L - Rozváděče</b> |     |        |  |    |          |        | <b>0,00</b>       |
| 43                      | K   | 752043 | Skříňový rozváděč s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,hl)<br><i>Rozváděč skříňový s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,hl), plechový, lakovaný, IP54, vývody horem, kompletně elektricky vyzbrojený, 400V/50Hz/příkon 19kW, včetně technologického silnoproudu, integrované pole A pro Elektro a MaR. Výzbroj a zapojení podle výrobní dokumentace dodavatele, sílové vývody: viz. tabulka napojovaných zařízení.</i> | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace**

| PČ | Typ | Kód    | Popis   | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------|-------------------|
| 44 | K   | 752044 | Nástěnný skříňový rozvaděč s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 2000x800x300 (v,š,h) | ks | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

Rozvaděč nástěnný skříňový s otev. dveřmi, 1x pole s rozměry 1800x800x300 (v,š,h), plechový, lakovaný, IP54, vývody horem, kompletně elektricky vyzbrojený, 400V/50Hz/příkon 20kW, včetně technologického silnoproudu, integrované pole pro Elektro a MaR. Výzbroj a zapojení podle výrobní dokumentace dodavatele, silové vývody: viz. tabulka napojovaných zařízení. 1x přívod napájení z DA (20kW/400V), 1x přívod z napájení UPS (0.5kVA/230V)

|    |   |        |                             |    |       |      |      |
|----|---|--------|-----------------------------|----|-------|------|------|
| 45 | K | 752045 | Montáž skříňového rozvaděče | ks | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|-----------------------------|----|-------|------|------|

Montáž skříňového rozvaděče

**752M - Řídící systém****0,00**

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 46 | K | 752046 | Podstanice 200 I/O, BacNET/IP + I/O TXM, komplet včetně napájecího modulu, sběrnice modulu, adres. kolíčků, popisných štítků atd. | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|

Volně programovatelné, rozšiřitelná DDC podstanice, celkový počet I/O bodů - viz. data body + Technolog. Schéma, Volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s komunikačním výstupem na COP (centrální operátorské pracoviště), Regulátor DDC + I/O moduly TXM, celkem: 16xAI, 32xDI, 8xAO, 18xDO. Komplet včetně napájecích a sběrnice modulů, adresních kolíčků. I/O moduly: 2x TXM1.8U, 2xTXM1.16D, 1x TXM1.8U, 3x TXM1.6R, 1x TX Open ES232/486

|    |   |        |  |    |       |      |      |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 47 | K | 752047 | Ovládací panel pro podstanice PX - rozhraní Ethernet | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|

Ovládací LCD displej, montáž do panelu, včetně kabelu 3m

|    |   |        |   |    |       |      |      |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|
| 48 | K | 752048 | Podstanice 200 I/O, BacNET/IP + I/O TXM, komplet včetně napájecího modulu, sběrnice modulu, adres. kolíčků, popisných štítků atd. | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---|----|-------|------|------|

Volně programovatelné, rozšiřitelná DDC podstanice, celkový počet I/O bodů - viz. data body + Technolog. Schéma, Volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s komunikačním výstupem na COP (centrální operátorské pracoviště), Regulátor DDC + I/O moduly TXM, celkem: 16xAI, 48xDI, 8xAO, 12xDO. Komplet včetně napájecích a sběrnice modulů, adresních kolíčků. I/O moduly: 2x TXM1.8U, 3xTXM1.16D, 1x TXM1.8U, 2x TXM1.6R, 1x TX Open ES232/486

|    |   |        |  |    |       |      |      |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 49 | K | 752049 | Ovládací panel pro podstanice PX - rozhraní Ethernet | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|

Ovládací LCD displej, montáž do panelu, včetně kabelu 3m

|    |   |        |                         |    |       |      |      |
|----|---|--------|-------------------------|----|-------|------|------|
| 50 | K | 752050 | Montáž řídicího systému | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|-------------------------|----|-------|------|------|

Montáž řídicího systému

|    |   |        |                                      |    |       |      |      |
|----|---|--------|--------------------------------------|----|-------|------|------|
| 51 | K | 752051 | Vypracování uživatelských SW pro DDC | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|--------------------------------------|----|-------|------|------|

Aplikační software pro DDC regulátory technologických zařízení

|    |   |        |                           |    |       |      |      |
|----|---|--------|---------------------------|----|-------|------|------|
| 52 | K | 752052 | Odladění SW s technologií | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|---------------------------|----|-------|------|------|

Odladění aplikačního SW s řízenou technologií

|    |   |        |  |    |       |      |      |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|
| 53 | K | 752053 | Aplikační software pro vizualizaci na pracovní stanici - PNS, grafika, vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB | ks | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------|--|----|-------|------|------|

Aplikační software pro vizualizaci na pracovní stanici - PNS, grafika, vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB

**752N - Kabely a vodiče****0,00**

|    |   |        |                                      |   |           |      |      |
|----|---|--------|--------------------------------------|---|-----------|------|------|
| 54 | K | 752054 | Kabel pro datové sítě, stíněný       | m | 1 950,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | K | 752055 | Kabel pro datové sítě, stíněný       | m | 60,000    | 0,00 | 0,00 |
| 56 | K | 752056 | Kabel pro datové sítě, stíněný       | m | 470,000   | 0,00 | 0,00 |
| 57 | K | 752057 | Kabel komunikační UTP cat. 7-Ba2s1d0 | m | 220,000   | 0,00 | 0,00 |
| 58 | K | 752058 | Instalační kabel kulatý 450/750V AC  | m | 195,000   | 0,00 | 0,00 |
| 59 | K | 752059 | Instalační kabel kulatý 450/750V AC  | m | 120,000   | 0,00 | 0,00 |
| 60 | K | 752060 | Instalační kabel kulatý 450/750V AC  | m | 45,000    | 0,00 | 0,00 |
| 61 | K | 752061 | Montáž kabelů                        | m | 3 060,000 | 0,00 | 0,00 |

Montáž silových i slaboproudých kabelů

**Objekt: D.1. 4.6 - Měření a regulace**

| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ  | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------|---|-----|----------|--------|-------------------|
| <b>7520 - Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.</b> |     |        |   |     |          |        | <b>0,00</b>       |
| 62  | K   | 752062 | Žlab MARS 250/100 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka<br><i>Žlab MARS 125/100 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>                   | m   | 20,000   | 0,00   | 0,00              |
| 63  | K   | 752063 | Žlab MARS 125/100 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka<br><i>Žlab MARS 125/100 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>                   | m   | 60,000   | 0,00   | 0,00              |
| 64  | K   | 752064 | Žlab MARS 62/50 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka<br><i>Žlab MARS 62/50 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka</i>                       | m   | 60,000   | 0,00   | 0,00              |
| 65  | K   | 752065 | Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16,<br><i>Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16, Monoflex HFPP, včetně montážního materiálu</i>  | m   | 500,000  | 0,00   | 0,00              |
| 66  | K   | 752066 | Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí<br><i>Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí</i>   | m   | 640,000  | 0,00   | 0,00              |
| 67  | K   | 752067 | Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm<br><i>Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm, pro kabely a kabelové trasy</i>  | ks  | 8,000    | 0,00   | 0,00              |
| 68  | K   | 752068 | Drobný montážní materiál<br><i>Drobný montážní materiál</i>   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| <b>752P - Kompletace, revize a zkoušky</b>                                |     |        |   |     |          |        | <b>0,00</b>       |
| 69  | K   | 752069 | Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů<br><i>Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů</i>   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 70  | K   | 752070 | Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál<br><i>Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál</i>   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 71  | K   | 752071 | Revize el. zařízení vč. revizní zprávy  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 72  | K   | 752072 | Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele<br><i>Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele</i>   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 73  | K   | 752073 | Dokumentace dodavatele a výrobní dokumentace MaR<br><i>Vypracování dodavatelské dokumentace a výrobní dokumentace</i>   | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 74  | K   | 752074 | Demontáže<br><i>Demontáže včetně ekologické likvidacee - viz. Technická zpráva</i>  | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 75  | K   | 752075 | Stavební přípomoce<br><i>Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení</i>                              | kpl | 1,000    | 0,00   | 0,00              |
| 76  | K   | 752076 | Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.<br><i>Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.</i> | ks  | 1,000    | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: D.1. 4.7 - Rozvody technických plynů**

| PČ                                    | Typ | Kód    | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------|-----|--------|--|-----|-----------|--------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>             |     |        |  |     |           |        | <b>0,00</b>       |
| <b>753 - Rozvod technických plynů</b> |     |        |  |     |           |        | <b>0,00</b>       |
| 1                                     | K   | 753001 | měděná trubka 8x1  | m   | 29,000    | 0,00   | 0,00              |
| 2                                     | K   | 753002 | měděná trubka 12x1   | m   | 131,000   | 0,00   | 0,00              |
| 3                                     | K   | 753003 | měděná trubka 18x1   | m   | 282,000   | 0,00   | 0,00              |
| 4                                     | K   | 753004 | měděná trubka 22x1   | m   | 128,000   | 0,00   | 0,00              |
| 5                                     | K   | 753005 | měděná trubka 42x1.5   | m   | 240,000   | 0,00   | 0,00              |
| 6                                     | K   | 753006 | prořez trubek 3%   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 7                                     | K   | 753007 | Ag pájka 45+pasta  | g   | 3 100,000 | 0,00   | 0,00              |
| 8                                     | K   | 753008 | chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)  | kus | 15,000    | 0,00   | 0,00              |
| 9                                     | K   | 753009 | chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)  | kus | 15,000    | 0,00   | 0,00              |
| 10                                    | K   | 753010 | chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)  | kus | 15,000    | 0,00   | 0,00              |
| 11                                    | K   | 753011 | chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)  | kus | 15,000    | 0,00   | 0,00              |
| 12                                    | K   | 753012 | protipožární ucpávky   | kus | 21,000    | 0,00   | 0,00              |
| 13                                    | K   | 753013 | tvarovky Cu do pr.22   | kus | 228,000   | 0,00   | 0,00              |
| 14                                    | K   | 753014 | tvarovky Cu pr.42  | kus | 75,000    | 0,00   | 0,00              |
| 15                                    | K   | 753015 | konzole jednoduchá   | kus | 122,000   | 0,00   | 0,00              |
| 16                                    | K   | 753016 | konzole středně složitá  | kus | 92,000    | 0,00   | 0,00              |
| 17                                    | K   | 753017 | konzole složitá  | kus | 44,000    | 0,00   | 0,00              |
| 18                                    | K   | 753018 | značení potrubí  | kus | 810,000   | 0,00   | 0,00              |
| 19                                    | K   | 753019 | ochranný plyn pro pájení Cu trubek   | m   | 810,000   | 0,00   | 0,00              |
| 20                                    | K   | 753020 | propláchnutí rozvodu dusíkem   | m   | 810,000   | 0,00   | 0,00              |
| 21                                    | K   | 753021 | napojení na stávající rozvod   | kus | 10,000    | 0,00   | 0,00              |
| 22                                    | K   | 753022 | odstavení části stávajícího rozvodu  | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 23                                    | K   | 753023 | úseková tlaková zkouška  | kus | 16,000    | 0,00   | 0,00              |
| 24                                    | K   | 753024 | závěrečná tlaková zkouška  | kus | 6,000     | 0,00   | 0,00              |
| 25                                    | K   | 753025 | kulový kohout DN10 vč.šroubení   | kus | 3,000     | 0,00   | 0,00              |
| 26                                    | K   | 753026 | kulový kohout DN15 vč.šroubení   | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 27                                    | K   | 753027 | kulový kohout DN20 vč.šroubení   | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 28                                    | K   | 753028 | kulový kohout DN40 vč.šroubení   | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 29                                    | K   | 753029 | lahvový uzavírací ventil   | kus | 14,000    | 0,00   | 0,00              |
| 30                                    | K   | 753030 | odvodňovací lahev pro vakuum   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 31                                    | K   | 753031 | čidlo signalizace středotl.  | kus | 4,000     | 0,00   | 0,00              |
| 32                                    | K   | 753032 | čidlo signalizace pro vakuum   | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 33                                    | K   | 753033 | manometr pr.100 rozsah 0-1MPa  | kus | 4,000     | 0,00   | 0,00              |
| 34                                    | K   | 753034 | vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa  | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 35                                    | K   | 753035 | ventil.krabice pro 1 plyny kompletní<br>(1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)                                | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 36                                    | K   | 753036 | ventil.krabice pro 3 plyny kompletní<br>(3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)                                | kus | 2,000     | 0,00   | 0,00              |
| 37                                    | K   | 753037 | monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů,<br>uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu | kus | 3,000     | 0,00   | 0,00              |
| 38                                    | K   | 753038 | kabel signalizace  | kus | 85,000    | 0,00   | 0,00              |
| 39                                    | K   | 753039 | propojovací hadice vč.koncovek a matic pro lékař.panel v<br>nemagnet.úpravě  | kus | 3,000     | 0,00   | 0,00              |
| 40                                    | K   | 753040 | propojovací hadice vč.koncovek a matic pro panel odtahu v<br>nemagnet.úpravě   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 41                                    | K   | 753041 | lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku  | kus | 10,000    | 0,00   | 0,00              |
| 42                                    | K   | 753042 | lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku v<br>nemagnet.úpravě   | kus | 3,000     | 0,00   | 0,00              |
| 43                                    | K   | 753043 | panel odtahu v nemagnet.úpravě   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 44                                    | K   | 753044 | demontáž stávajícího rozvodu - měděná trubka 42x1.5  | m   | 150,000   | 0,00   | 0,00              |
| 45                                    | K   | 753045 | zahájení,ukončení a předání  | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 46                                    | K   | 753046 | přesun hmot  | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 47                                    | K   | 753047 | LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |
| 48                                    | K   | 753048 | zkoušky a revize   | kus | 1,000     | 0,00   | 0,00              |

**Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

| PČ                                | Typ | Kód       | Popis                                   | MJ | Množstv | J.cena | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|----|---------|--------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>         |     |           |   |    |         |        | <b>0,00</b>       |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 1 - Zemní práce                   |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 2                                 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KČ | 1,000   | 0,00   | 0,00              |
| VRN3 - Zařízení staveniště        |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 3                                 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště                     | KČ | 1,000   | 0,00   | 0,00              |
| VRN4 - Inženýrská činnost         |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 5                                 | K   | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost       | KČ | 1,000   | 0,00   | 0,00              |
| VRN6 - Územní vlivy               |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 6                                 | K   | 060001000 | Územní vlivy                            | KČ | 1,000   | 0,00   | 0,00              |
| VRN7 - Provozní vlivy             |     |           |   |    |         |        | 0,00              |
| 7                                 | K   | 070001000 | Provozní vlivy                          | KČ | 1,000   | 0,00   | 0,00              |