

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| Ing. Petr Kycelt | VÝKAZ VÝMĚR Akce: Jezová 1501, obj. 4 | Vytápění strana č. |
|------------------|--|------------------------------|

| Poz.č. | Popis materiálu - výkonu | Měr. j. | Množství | J. cena | Cena |
|--------|--|---------|----------|---------|------|
| | A) Primární potrubí z kotelny stávající | | | | |
| | B) OTOPNÁ TĚLESA vč. uchycení Desková tělesa se spodním napojením VK, označení typ/výška/délka | | | | |
| | 21/600/400 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | 21/600/600 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | 21/600/700 VK | ks. | 11 | | 0 |
| | 21/600/800 VK | ks. | 21 | | 0 |
| | 21/600/900 VK | ks. | 5 | | 0 |
| | 21/600/1000 VK | ks. | 3 | | 0 |
| | 21/600/1200 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | 21/600/1400 VK | ks. | 3 | | 0 |
| | 21/600/1800 VK | ks. | 2 | | 0 |
| | 21/900/400 VK | ks. | 2 | | 0 |
| | 21/900/500 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | 21/900/700 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | 22/900/800 VK | ks. | 1 | | 0 |
| | Žebřík se středovým připojením | | | | |
| | 1500/450 HM | ks. | 2 | | 0 |
| | mezisoučet | | | | 0 |
| | montáž těles | ks. | 55 | | 0 |
| | přesun hmot | soub. | 1 | | 0 |
| | Celkem B) | | | | 0 |
| | C) Potrubí +tvarovky, dopr. a montáž | | | | |
| | Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 28x1,5 | m | 18 | | 0 |
| | Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 35x1,5 | m | 44 | | 0 |
| | Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 42x1,5 | m | 4 | | 0 |
| | PEX-AL-PEX v izolaci 16x2 | m | 150 | | 0 |
| | PEX-AL-PEX v izolaci 20x2 | m | 240 | | 0 |
| | Přechodové šroubení na ALPEX 20x2-M3/4 | ks. | 8 | | 0 |
| | Tkus press PeX-AL-PeX dim. dle potřeby | ks. | 110 | | 0 |
| | mezisoučet | | | | 0 |
| | přesun hmot | soub. | 1 | | 0 |
| | Celkem C) | | | | 0 |
| | D) Strojovna + armatury Ekvitermní zónová regulace, 2x směřovaný okruh, 2x čidlo venkovní, kabeláž, montáž, oživení | ks. | 1 | | 0 |

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| Ing. Petr Kycelt | VÝKAZ VÝMĚR Akce: Jezová 1501, obj. 4 | Vytápění strana č. |
|------------------|--|------------------------------|

| Poz.č. | Popis materiálu - výkonu | Měr. j. | Množství | J. cena | Cena |
|--------|--|---------|----------|---------|------|
| | Směšovací klapka trojcestná kvs=6,3, DN25 | ks. | 2 | | 0 |
| | Pohon klapky 230V | ks. | 2 | | 0 |
| | Měřič spotřeby tepla ultrazvukový jm. Průtok 1,5m3/h | ks. | 1 | | 0 |
| | Příprava a montáž měřiče tepla | ks. | 1 | | 0 |
| | Set rozdělovač a sběrač IZ- 3 okr. DN25 – 2,5m3/h | ks. | 1 | | 0 |
| | Montáž R+S | ks. | 1 | | 0 |
| | Elektron. oběhové čerpadlo 230V, 1,2m3/h, 30kPa | ks. | 2 | | 0 |
| | Montáž závitových čerpadel | ks. | 2 | | 0 |
| | Šroubení DN dle potřeby | ks. | 4 | | 0 |
| | Kulový kohout DN20 | ks. | 2 | | 0 |
| | Kulový kohout DN25 | ks. | 10 | | 0 |
| | Kulový kohout DN40 | ks. | 4 | | 0 |
| | Filtr do potrubí závitový DN25 | ks. | 2 | | 0 |
| | Filtr do potrubí závitový DN40 | ks. | 1 | | 0 |
| | Regulační ventil vyvažovací DN20 | ks. | 1 | | 0 |
| | Automatický odvzdušňovací ventil | ks. | 4 | | 0 |
| | Termostatická hlavice pro veřejné budovy | ks. | 55 | | 0 |
| | Připojovací set VK ze zdi (armatura, garnitura, šr | ks. | 53 | | 0 |
| | Připojovací set žebříků středový ze zdi (arm, gar, | ks. | 2 | | 0 |
| | Ventil vypouštěcí kulový | ks. | 6 | | 0 |
| | Teploměr TR 120A 0-120 | ks. | 6 | | 0 |
| | Manometr 0-400 Kpa | ks. | 1 | | 0 |
| | Montáž armatur | ks. | 147 | | 0 |
| | Montáž armatur 3 cest. | ks. | 2 | | 0 |
| | Uchycovací prvky (objímky, konzoly) | soub. | 1 | | 0 |
| | Montážní materiál | soub. | 1 | | 0 |
| | Návarky pro měření – dle potřeby | soub. | 1 | | 0 |
| | mezisoučet | | | | 0 |
| | přesun hmot | soub. | 1 | | 0 |
| | Celkem D) | | | | 0 |
| | F) Ostatní | | | | |
| | Stavební přípomoci | soub. | 1 | | 0 |
| | Napuštění, propl. a zkouška těsnosti | soub. | 1 | | 0 |
| | Topná zkouška, seřízení, zaškolení | soub. | 1 | | 0 |
| | Celkem F) | | | | 0 |
| | G) Tepelné izolace vč. mont | | | | |

