

Specifikace materiálu, D.1.4.b - Vytápění

MJ Počet MJ

Vytápění, potrubí CU

| | | |
|-------------|---|--------|
| 15 x 1.0 mm | m | 173,00 |
| 18 x 1.0 mm | m | 51,20 |
| 22 x 1.0 mm | m | 84,80 |
| 28 x 1.0 mm | m | 109,40 |
| 42 x 1.0 mm | m | 20,40 |
| 54 x 1.5 mm | m | 12,40 |

Vytápění, potrubí ocelové + 2x nátěr

| | | |
|-------|---|-------|
| DN 32 | m | 13,00 |
| DN 40 | m | 13,40 |
| DN 50 | m | 1,80 |

Vytápění, tepelná izolace trubice z pěnového PE

| | | |
|------------|---|--------|
| 15 / 9 mm | m | 173,00 |
| 18 / 9 mm | m | 51,20 |
| 22/13 mm | m | 84,80 |
| 28 /13 mm | m | 109,40 |
| 42 / 20 mm | m | 20,40 |
| 54 / 25 mm | m | 12,40 |

Vytápění, armatury závitové teplovodní

| | | |
|---|----|-------|
| Kulový kohout DN25 mm (3/4") | ks | 3,00 |
| Kulový kohout DN50 mm (2") | ks | 2,00 |
| Vypouštěcí kohout DN15 mm (1/2") | ks | 2,00 |
| Vyvažovací ventil DN20/Kvs=5,37 m3/h | ks | 3,00 |
| Teploměr axiální d100mm, 0-120°C | ks | 2,00 |
| Rohové regulační šroubení typ H pro tělesa VK DN15 mm | ks | 37,00 |
| Termostatická hlavice 0-28°C | ks | 37,00 |

vytápění, ocelová desková tělesa se spodním pravým připojením typ VK

| | | |
|---------|----|------|
| 21/6040 | ks | 1,00 |
| 21/6050 | ks | 4,00 |
| 21/6060 | ks | 5,00 |
| 21/6070 | ks | 2,00 |
| 21/6080 | ks | 2,00 |
| 21/6090 | ks | 1,00 |
| 21/6110 | ks | 2,00 |
| 21/6120 | ks | 5,00 |
| 21/6180 | ks | 4,00 |
| 21/6200 | ks | 3,00 |
| 21/9050 | ks | 4,00 |
| 21/9070 | ks | 1,00 |
| 22/9120 | ks | 3,00 |

5.5.2021 Ing. Pavel Šturc