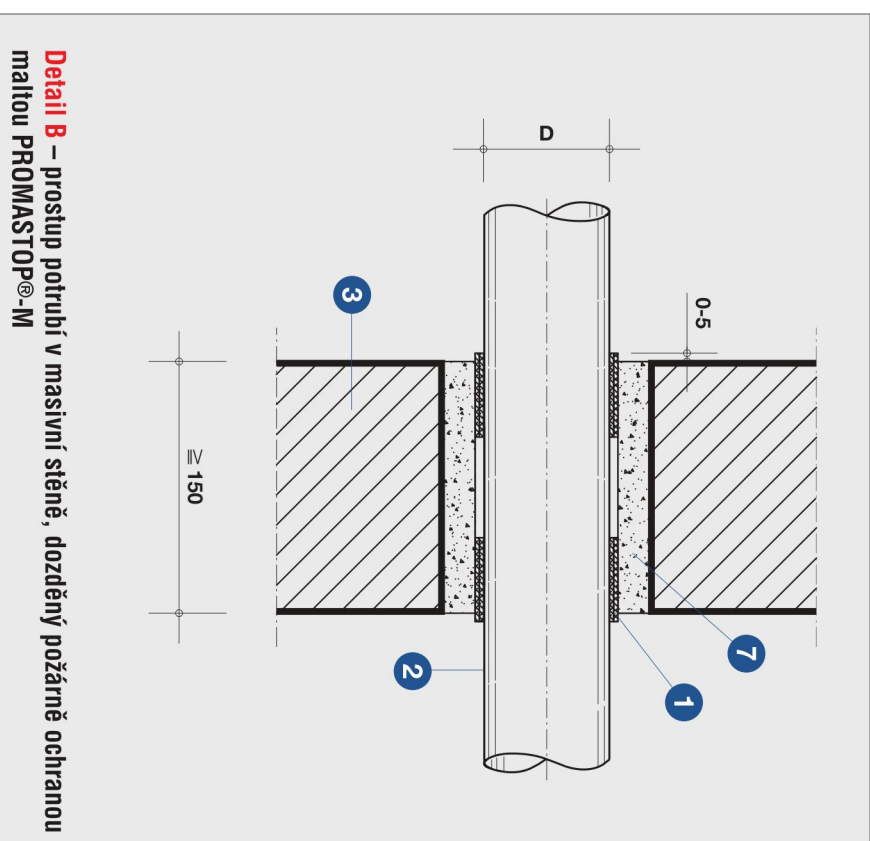


DETAIL PROSTUP POTRUBÍ STROPEM



DETAIL B:

- 1- PROMASTOP-W požární ochranný pás, tloušťka 2,5mm (1 vrstva), šířka 50mm.
- 2- Potrubí
- 3- Masivní stěna tl. >=100mm objemová hmotnost >= 650kg/m³
- 7- PROMASTOP-M - požární ochranná malta

LEGENDA POTRUBÍ:

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C PRO OTOPIA TĚLESA
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRATNÉ 60°C PRO OTOPIA TĚLESA

LEGENDA OTOPIA.TĚLESA:

- KALOR**
12/500/110
RS 3/8" RS 3/8"
LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR ROZTEČ PŘIPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm
2x UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULACE ROHOVÉ
- KALOR**
12/500/110
TRV 3/8" RS 3/8"
LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR ROZTEČ PŘIPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU ECLIPSE
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODIZENÍ
UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX ROHOVÉ

LEGENDA ARMATUR:

- VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S REGULACÍ TEPLOTY
- + ELEKTRO PŮHON EMO - TM 24V OVLÁDÁNÍ TEPLOTNÍ ČÍSLEM - DODÁVKA M+R
- KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
- TEPLOTNÍ ČÍSLA-DODÁVKA M+R
- ODVZDUŠNĚNÍ, VÝPOUŠTĚNÍ

| Tabulka místností - 4 NP | | |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| Uč | Stano | Plachta (m²) |
| 4.01 | Jednost | 11 |
| 4.02 | CHODBA | 16,87 |
| 4.03 | CHODBA | 16,87 |
| 4.04 | SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST | 186,36 |
| 4.15 | PŮDA | 301,0 |
| 4.17 | STROJOVNA VZT | 13,32 |

| Tabulka místností - 4.NP | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|
| Číslo | Jméno | Placha [m ²] |
| 4.04 | CHODBA | 10,98 |
| 4.05 | PŘEDSÍN | 5 |
| 4.06 | WC | 1,51 |
| 4.07 | WC | 1,51 |
| 4.08 | PŘEDSÍN | 2,75 |
| 4.09 | WC | 1,8 |
| 4.10 | OKUPOVÁ KOMORA | 1,9 |
| 4.11 | CHODIŠTĚ | 10,52 |
| 4.12 | CHODBA | 18,14 |
| 4.13 | STROJOVNA ÚT. | 40,87 |
| 4.14 | STROJOVNA VZT. | 13,32 |
| 4.15 | PŮDA | 216,26 |
| Celková plocha [m ²] | | 324,56 |