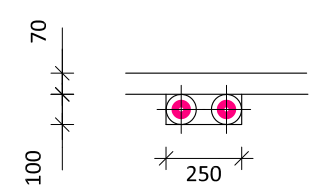




DŘÁŽKA V PODLAŽE  
min. 250 x 170



- Pravděpodobné rozvody ÚT
- Příprava rozvodů ÚT pro další etapu

TEPELNÁ IZOLACE  
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S AL. FOLIÍ

POTRUBÍ TOPNÉ VODY DO 90°C:  
DN 10 až DN 15  
DN 20 až DN 25  
DN 32  
DN 40 až DN 65  
DN 80  
DN 100  
DN 125 A VÍCE

... min. 13 mm  
... min. 20 mm  
... min. 30 mm  
... min. 40 mm  
... min. 60 mm  
... min. 80 mm  
... min. 80 mm

MAX. VZDÁLENOSTI  
ULOŽENÍ POTRUBÍ  
DN 10..... 1,6 m  
DN 15..... 1,8 m  
DN 20..... 2,1 m  
DN 25..... 2,5 m  
DN 32..... 2,8 m  
DN 40..... 3,1 m  
DN 50..... 3,5 m

Jedná se o přípravu rozvodů určených pro požadující napojení na nově budovanou část otopné soustavy.  
Nové instalované rozvody ÚT jsou z plastu REHAU Rauttherm S, vedeny v instalační šachtě, popřípadě v drážce v podlaží. V instalační šachtě jsou rozvody upraveny na koncových a potrubí je vedeno v klipu korálků.  
Všechny rozvody jsou tepelně izolovány v souladu s vyhláškou 183/2007.  
Přípravené rozvody budou fotodokumentovány, na koncích řádně označeny, zasklepeny a celý článek natlakován vzduchem na tlak 4 bar. Kontrolní manometr bude vhodně umístěn a denně kontrolován po celou dobu sanačních prací.  
Hodnoty tlaků budou zapisovány do stavebního deníku.  
Pozn.: Z dostupných podkladů vyplývá, že napojení otopných těles v 1NP a výše, by mohlo být provedeno z ležetého rozvodu vedeného v podlaží v suterénu viz výkres, potrubí vyznačeno modře.  
Vše bude provedeno při provádění sanačních prací. Při potřebě nového napojení na původní rozvody ÚT, budou nové rozvody dodatečně doprojektovány a nově specifikovány.

### 1. ETAPA – ŘEŠENÍ KRAJNĚ NALÉHAVÉHO STAVU

|                   |   |  |     |                      |                  |
|-------------------|---|--|-----|----------------------|------------------|
| Projektant        | Ing. Jiří Kudlík  |  | DPS | Ing. PAVEL VORREITER |                  |
| Odp. projektant   | Ing. Pavel Vorreiter  |  |     | IC 676 31 266        |                  |
| Hl. ing. projektu | Ing. Blanka Příkopová   |  |     | TRÉMBLAT 85, ONDŘEJ  |                  |
| Investor          | SZIF, Ve Smečkách 33, Praha 1   |  |     | Formát 8 A4          |                  |
| Stavba            | Objekt MZE ČR, Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1   |  |     | Datum 04/2019        |                  |
| Objekt            | SUTERÉN 002 – STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI SUTERÉNNÍCH PROSTORŮ OBJEKTU ZA OCELEM ZMĚNY UŽIVÁNÍ Z RESTAURACE NA JEDNACÍ A SKLADOVÉ PROSTORY SZIF |  |     | Profese D1.4 TPS     |                  |
| Obsah výkresu     | 1.PP ROZVODY ÚT POD PODLAHOU  |  |     | Měřítko 1:50         | Číslo výkresu 01 |