



Legenda potrubních tras

- Vytápění výstup
- Vytápění zpátečky
- Teplá voda výstup
- Plyn
- Studená voda vstup
- Cirkulace TUV
- Dopouštění, exanzní potrubí
- potrubí odvodu kondenzátu

| | | | |
|--|--|------------|------------|
| Výhřevnost zemního plynu (H) | | 35MJ/m3 | |
| Teoretický objem spalovacího vzduchu m3/m3 | | 8,85m3/m3 | |
| součinitel přebytku vzduchu | | 1,2 | |
| Skutečný objem spalovacího vzduchu m3/m3 | | 11,27m3/m3 | |
| Zimní provoz | | | |
| Potřeba paliva v zimě m3/h | | 7,91m3/h | 0,0022m3/s |
| Průtok spalovacího vzduchu m3/h | | 89,15m3/h | 0,0248m3/s |
| Letní provoz | | | |
| Potřeba paliva v létě m3/h | | 3,96m3/h | 0,0011m3/s |
| Průtok spalovacího vzduchu m3/h | | 44,58m3/h | 0,0124m3/s |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| REVIZE | DATUM | NÁZEV | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL |
| INVESTOR MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 Československé armády 23, 160 52 Praha 6 www.praha6.cz, podatelna@praaha6.cz | | | | |
| OBJEDNATEL MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 Československé armády 23, 160 52 Praha 6 www.praha6.cz, podatelna@praaha6.cz | | | | |
| PROJEKTANT TERMONTA PRAHA a.s. Třebohostická 46/11, 100 00 www.termonta.cz, termonta@termonta.cz | | | TERMONTA PRAHA a.s. | |
| STAVBA | PK Hermelínská 6, Praha 6 | | VYPRACOVAL | Pavel Dyk |
| ČÁST | Schéma předávací stanice | | KONTROLOVAL | Petr Zikmund |
| | | | SCHVÁLIL | Ing. Jakub Synáč |
| | | | DATUM | 03/2024 |
| NÁZEV VÝKRESU | Schéma předávací stanice | | MĚŘITKO | ČÍSLO PARÉ |
| STUPEŇ | Dokumentace pro výběr zhotovitele | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | ČÍSLO VÝKRESU 2 | |