



- uzavírací armatura
- trojcestný ventil
- filtr
- oběhové čerpadlo
- zpětná klapka
- pojišťovací ventil
- vypouštěcí armatura
- vodoměr
- měřič tepla
- teploměr ukazovací
- čidlo měřiče tepla
- čidlo tlaku
- manometr
- manometr ukazovací
- vyvažovací ventil

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	27,58m3/h	0,0077m3/s
Průtok spalovacího vzduchu m3/h	310,75m3/h	0,0863m3/s
Letní provoz		
Potřeba paliva v létě m3/h	13,79m3/h	0,0038m3/s
Průtok spalovacího vzduchu m3/h	155,38m3/h	0,0432m3/s

- DISPEČINK
- SIGNALIZACE TELEFON
- SIGNALIZACE SVĚTELNÁ
- SIGNALIZACE ZVUKOVÁ
- DETEKCE KONCENTRACE METAN
- ČIDLO TEPLOTY PROSTOR
- ČIDLO TEPLOTY VENKOVNÍ
- ČIDLO ZAPALVENÍ
- STOP TLAČÍTKO

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR				
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 Československé armády 23, 160 52 Praha 6 www.praha6.cz, podatelna@praha6.cz				
OBJEDNATEL				
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 Československé armády 23, 160 52 Praha 6 www.praha6.cz, podatelna@praha6.cz				
PROJEKTANT				
TERMONTA PRAHA a.s. Třebohostická 46/11, 100 00 www.termonta.cz, termonta@termonta.cz				
STAVBA			VYPRACOVAL	Pavel Dyk
			KONTROLOVAL	Petr Zikmund
ČÁST			SCHVÁLIL	Ing. Jakub Synáč
NÁZEV VÝKRESU			DATUM	02/2024
			ČÍSLO PARÉ	
STUPĚŇ			MĚŘITKO	
Dokumentace pro výběr zhotovitele			ČÍSLO VÝKRESU	2