



SEZNAM ZAŘÍZENÍ:

K1	Plynový kotel 1
K2	Plynový kotel 2
VF1	Snímač teploty vstupní pro IPM2/1
MF1	Snímač teploty odběhové pro 01
TB1	Teplotní spínač bezpečnostní pro 01
P1	Oběhové čerpadlo pro 01
M1	Trojcestný ventil pro 01
MF2	Snímač teploty odběhové pro 02
TB2	Teplotní spínač bezpečnostní pro 02
P2	Oběhové čerpadlo pro 02
M2	Trojcestný ventil pro 02
VF2	Snímač teploty vstupní pro IPM2/2
MF3	Snímač teploty odběhové pro 03
TB3	Teplotní spínač bezpečnostní pro 03
P3	Oběhové čerpadlo pro 03
M3	Trojcestný ventil pro 03
P4	Oběhové čerpadlo pro 04
BT5	Snímač teploty venkovní
VF3	Snímač teploty vstupní pro ICM
BG	Čidlo plynové detekce – zemní plyn
SA	STOP tlačítko
VV	Plynový ventil solenoidový uzavírací
A	Úpravná voda
HL	Sířeno s mojkem

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :		Ing. Petr Piliňáček
Projektant :		Ing. Petr Piliňáček
Kraj :		Pardubický
M.Ú. :		Ústí nad Orlicí
Stavba :		Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, oprávněný hospodář se svěšeným majetkem - Mateřská škola Ústí n.Orlicí, Na Výsluní 200, Na Výsluní 200, 562 01 Ústí nad Orlicí
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí		
Měření a regulace		Číslo paré :
Název výkresu :		KOTELNA - SITUAČNÍ SCHÉMA
Měřítko :		1:25
Formát :		4x A4
Číslo výkresu :		D.1.4e.2