



LEGENDA :

- POTRUBÍ TOPNÉ
- REDUKCE DIMENZE POTRUBÍ
- RADIÁTOROVÉ DESKOVÉ TĚLESO OCELOVÉ
- RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ, TERMOSTATICKÝ VENTIL S HLAVICÍ
- OV 1/4"
- EXP. TLAKOVÝ EXPANZOMAT
- ČERP. OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉ
- K KOTEL PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ
- 28/1 DIMENZE POTRUBÍ TOPNÉHO
- HWDt6.1 HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÉHO TLAKU

POZN. – KOTLE OSÁZENY REGULACÍ – KASKÁDOVÝM ŘADIČEM A EKV. REGULACÍ S VENKOVNÍM ČÍDELEM NA SEV. STRANĚ

V KOTELNĚ ČIDLO PROTI ZAPLAVENÍ, ONIKU PLYNU A PŘETOPENÍ

DVĚŘE MÍSTNOSTÍ S OSÁZENÝM KOTLEM OPATŘENY TABULKOU

– ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM

SYSTEMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO ZAPOJENO SILOVĚ V KOTELNĚ NA 230 V SPÍNÁNÍM DO REGULACE

KOTLE PRO VNITŘNÍ TEPLOTU ŘÍZENY TEPLOTOU V REFER. MÍSTĚ – TERMOSTAT

CHARAKTER KOTELNĚ DO SOKW VÝKONU SPOTŘEBIČE A 100 kW SOUČTU

– DOMOVNÍ DLE EN1775 A TP670401 – MÍSTNOST S UMÍSTĚNÝM PLYN. SPOTŘEBIČEM

Projektant	Kreslil	Ved. projektu	Onďřej LUDVÍK
			Klicperova 919
			549 31 Hronov
			projekce TZB
Akce :	Dělník		Datum
DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ			9 / 2016
areálu SSPTP Velké Pořetí čp. 285			Arch. č.
- SKOLA II - budova B			32 / 2016
Díl PD :	Stupeň		Projekt
F – DOKUMENTACE STAVBY			Soubor
I. PROJEKT (STAVEBNÍ OBJEKT)			
I.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			
I.4.2. ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ			
I.4.2.1. PLYNOVÁ ZÁŘÍZENÍ			
Obsah :			D.2.7.a
VYTÁPĚNÍ			
SCHEMATA TOPNÝCH ROZVODŮ – PRAVÁ			
Km	Město	Křídlo	Měřtko
Křídlo	Křídlo	Velká Pořetí	B M
Investor	Střední škola propagace tvorby a polygrafie		
Velké Pořetí, Náměstí čp. 285			