



POZN.- KOTLE OSAZENY REGULACÍ-KASKÁDOVÝM ŘADIČEM A EKV.REGULACÍ S VENKOVNÍM ČIDLEM NA SEV.STRANĚ

V KOTELNĚ ČIDLO PROTI ZAPLAVENÍ , ONIKU PLYNU A PŘETOPENÍ

DVĚŘE MÍSTNOSTI S OSAZENÝM KOTLEM OPATŘENY TABULKOU

- ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM

SYSTÉMOVÉ OBŽHOVÉ ČERPADLO ZAPOJENO SÍLOVĚ V KOTELNĚ NA 230 V

SPÍNÁNÍM DO REGULACE

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

CHARAKTER KOTLEN DO 50kW VÝKONU SPOTŘEBÍČE A 100 kW SOUČTU

-DOMOVNÍ DLE EN1775 A TP670401-MÍSTNOST S UMÍSTĚNÝM PLYN.SPOTŘEBÍČEM

LEGENDA :

- POTRUBÍ TOPNĚ
- REDUKCE DIMENZE POTRUBÍ
- RADIÁTOROVÉ DESKOVÉ TĚLOSO OCELOVÉ
- RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ,TERMOSTATICKÝ VENTIL S HLAVICÍ
- OV 1/4"
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EXP. TLAKOVÝ EXPANZOMAT
- ČERP. OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNĚ
- K KOTEL PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ
- Z ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY ZÁVĚSNÝ NEPŘÍMOTOPNÝ
- 28/1 DIMENZE POTRUBÍ TOPNĚHO
- HWDT6.1 HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÉHO TLAKU

Projekční Kreslil Ved.projektu

Onufrej Ludvík

Onufrej LUDVÍK

Kliceperova 919

549 31 Hronov

projekt TZB

Akce :

DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

areálu ŠKOLY Velké Poříčí čp.285

- ŠKOLA II - budova B

Díl PD - DOKUMENTACE STAVBY

1. POZNENÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT

1.4. TECHNICKÝ PROJEKT STAVEB

1.4.4. ZÁVĚSNÝ VYTÁPĚNÍ

1.4.4. PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ

Obsah : 1.4.4. VYTÁPĚNÍ

SCHEMATA TOPNÝCH ROZVODŮ-LEVÁ

Kraj Královéhradecký Město Velké Poříčí

Investor Střední škola propagující tvorbu a polygrafie

Velké Poříčí,Náchodská čp.285

Datum 9/2016

Arch.č. 32/2016

Stupeň projekt

Soubor

D.2.7.b

Měřítka

B M