



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K Plynový kondenzační kotel BUDERUS Logamatic plus 162-85, 3ks
- Z Stojatý ohřívač vody OVS-VV 0509 Step Trutnov, 2000I, 2ks
- EN Expanzní nádoba IMI-HYDRONIC MN200, 200 litrů, 1ks
- HVDT Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT III ETL Qmax=12m3/h, 1ks
- SRS Sdružený rozdělovač a sběrač typ RS KOMBI MUDUL 120, Qmax=15m3/h, 1ks
- DF Demineralizační filtr pro úpravu topné vody
- Čo Čerpadlo oběhové Grundfos
- Čc Čerpadlo oběhové Grundfos

LEGENDA ARMATUR

- OS Oddělení systému dle EN 1717
- MV Měřič elektrické vodivosti
- FV Čidlo teploty výstupu
- FK Čidlo teploty kotle
- FA Venkovní čidlo
- SA Servisní armatura
- SH Trojcestný směšovací ventil otopného systému
- SMF Filtr
- V Vodoměr
- KR Zpětná klapka
- RUV Regulační a uzavírací ventily
- T Teploměr
- VKK Vypouštěcí kulový kohout
- BV Vyvažovací ventil

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - VRAT
- E — EXPANZNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ VSTUP STUDENÉ VODY
- VÝSTUP TEPLÉ VODY
- CIRKULACE TEPLÉ VODY

VYPRACOVAL: ????????????	ZODP. PROJEKTANT ING. PETR POBOŘIL	SPŠS VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ OBOR: TZB	
INVESTOR: ????????		Č. ZAKÁZKY	01
NÁZEV AKCE: PLYNOVÁ KOTELNA		FORMÁT	A3
		DATUM	ÚNOR 20???
		STUPĚN	
OBSAH: Schéma kotelny		MĚŘITKO -	Č. VÝKRESU 4.2