



LEGENDA

- PK teplovodní kondenzační kotel 11,4 – 102 kW, 80/60 C
- EXP expanzní nádoba 280 litrů 6 bar provedení SLIM
- H Anuloid 12 m3/h, d89
- TE Venkovní čidlo
- FT Čidlo teploty
- TM Termomanometr
- OK Odlučovač kalů s magnetem
- W Vyvažovací ventil

- Č1 Čerpadlo kotlové
- Č2 Čerpadlo el. otáčky M3 40–100, 12m3/h, H=7m, 18–348 W, 230V
- ZF Ruční změkčovací filtr, NAPŘ. FILLSOFT II
- ADV Souprava aut. doplňování s oddělovačem, nast. 180 kPa, NAPŘ. FILLCONTROL, 230 V
- TRV1 Trojcestný směšovací ventil DN 50, Kvs 40 + el.pohon 24V DC 0–10V
- NB Neutralizační box s příslušenstvím

- Č1 Čerpadlo kotlové
- Č2 Čerpadlo el. otáčky M3 40–100, 12m3/h, H=7m, 18–348 W, 230V
- ZF Ruční změkčovací filtr, NAPŘ. FILLSOFT II
- ADV Souprava aut. doplňování s oddělovačem, nast. 180 kPa, NAPŘ. FILLCONTROL, 230 V
- TRV1 Trojcestný směšovací ventil DN 50, Kvs 40 + el.pohon 24V DC 0–10V
- NB Neutralizační box s příslušenstvím

**PROKAN**  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Bohumínská 63, Ostrava, 710 00

VYPRACOVAL ING. GLOS RADIM ING.PROUZA RADIM  
MÍSTO KOMENSKÉHO 754, 749 01 VÍTKOV  
INVESTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLA A GYMNAZIUM VÍTKOV, P. O.

AKCE	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY BUDOVY 1. STUPNĚ
ČÁST	D.1.4 VYTÁPĚNÍ, ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
OBSAH	SCHEMA ZDROJE TEPLA

AKCE ČÍSLO	20–21
DATUM	05.2021
FORMAT	2xA4
MĚŘÍTKO	1:50
VÝKR. ČÍSLO	08