



LEGENDA ARMATUR

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO - 32/60
- Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO - 25/40
- Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO - 25/40
- Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO - 25/60
- Č5 – CÍRKULAČNÍ ČERPADLO - 25

- TRV1 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20 Kvs=4 m3/h
- TRV2 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20 Kvs=4 m3/h
- TRV3 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN15 Kvs=0,63 m3/h

- DV – DVOJCESTNÝ VENTIL DN25
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- KKF – KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- F – FILTR
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ Klapka
- M – MANOMETR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- THR – TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ
- EXP – EXPAZNÍ NÁDOBA 50 l
- Z – ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ
- R/S – ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ

INVESTOR:	JK MONT s.r.o.	DATUM:	09/15
		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY:	LHOTA POD PŘELOUČÍ	STUPEŇ PD:	PPD
		ČÁST:	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA	OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA	
KONTROLOVAL:	Ing. JAN DINGA		
KRESLIL:	Ing. PETR VANICKÝ		
AKCE: REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.		MĚŘÍTKO: 1: –	Čís.výkr.: D.6.06