



LEGENDA ARMATUR

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=2,4 m³/h, h= 4 m)
- Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=10 m³/h, h= 4,5 m)
- Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=2,6 m³/h, h= 2 m)
- Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=7,6 m³/h, h= 1,5 m)
- Č5 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=0,5 m³/h, h= 4 m)
- CČ – CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV (q=0,5 m³/h, h= 3 m)
- TRV1 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20 kv=4
- TRV2 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32 kv=10
- TRV3 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN15 kv=1
- TRS – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32
- DV1 – DVOJCESTNÝ VENTIL DN32
- DV2 – DVOJCESTNÝ VENTIL DN40

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45 kW
- TČ – TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA – 30kW
- AN – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 500 l
- EN1 – EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 140 l 6 bar
- EN2 – EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 25 l 10 bar
- Z – ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ – 500 l
- R/S – ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ

INVESTOR:		MONTIS s.r.o.		DATUM:		12/2015	
MÍSTO STAVBY:		HRADEC KRÁLOVÉ SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ		STUPĚŇ PD:		PPD	
				FORMÁT:		A3	
ZODP.PROJEKTANT:		Ing. JAN DINGA		MĚŘÍTKO:		1:-	
				ČÁST:		MĚŘENÍ A REGULACE	
KONTROLOVAL:		Ing. JAN DINGA		OBSAH VÝKRESU:			
KRESLIL:		Ing. PETR VANICKÝ		SCHEMA MĚŘENÍ A REGULACE			
AKCE:							
REKONSTRUKCE HALY 3				ČÍS.VÝKR.:		D.9.05	