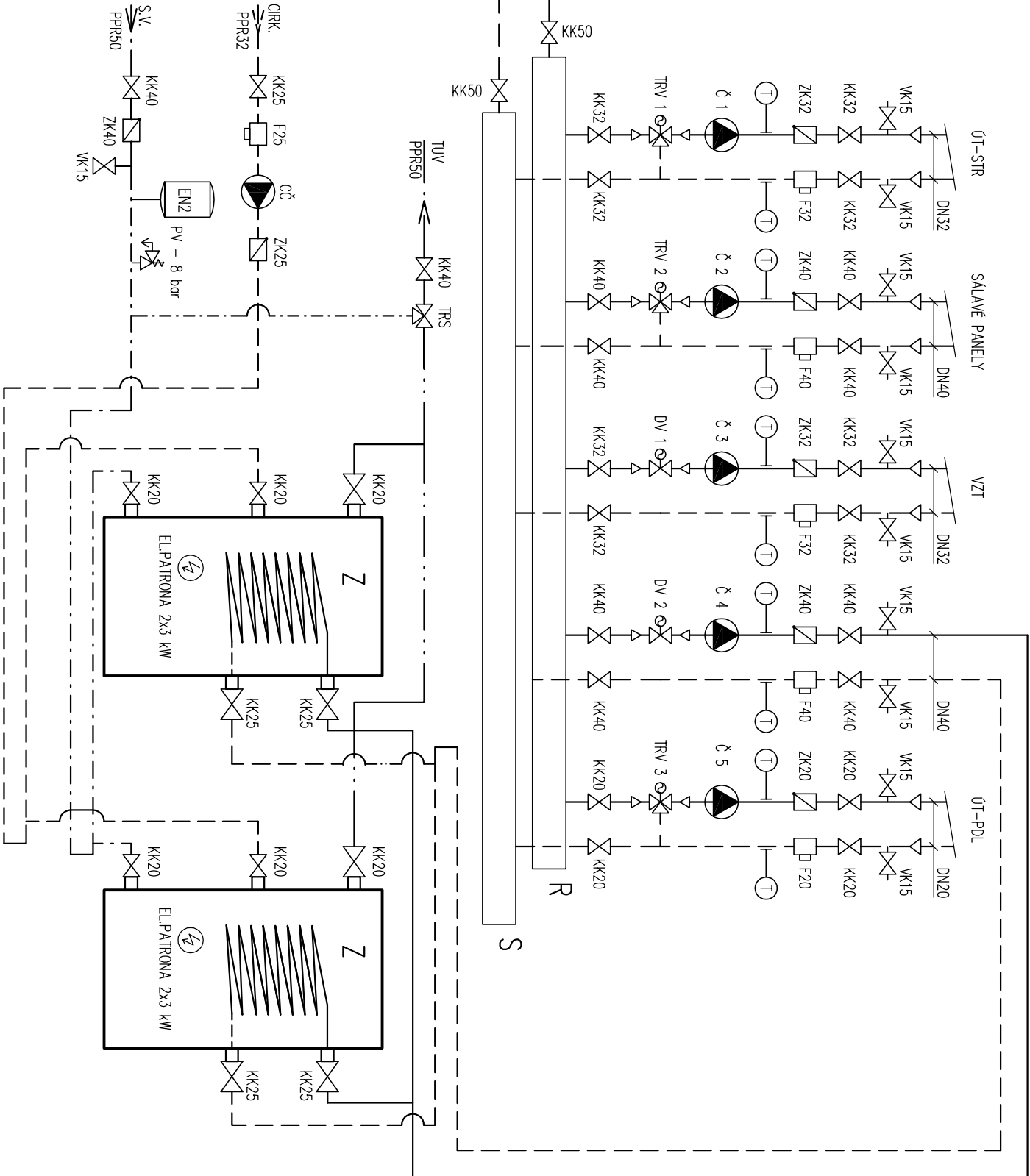


LEGENDA ARMATUR

- 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)
- ČČ - 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
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKF - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- F - FILTR
- VK - VYPROUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- M - MANOMETR
- TRV - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- T - TEPLOMĚR

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 - ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ – 500 l
- R/S - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ



INVESTOR: MONTIS s.r.o.		DATUM: 12/2015
MÍSTO STAVBY: HRADEC KRÁLOVÉ SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ	STUPEŇ PD: PPD	
	FORMÁT: A3	
ZODP.PROJEKTANT: Ing. JAN DINGA	MĚŘÍTKO: 1:-	
KONTROLOVAL: Ing. JAN DINGA	ČÁST: VYTÁPĚNÍ	
KRESLIL: Ing. PETR VANICKÝ	OBSAH VÝKRESU: VYTÁPĚNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA	
AKCE:		Čís.výkr.: D.5.08
REKONSTRUKCE HALY 3		