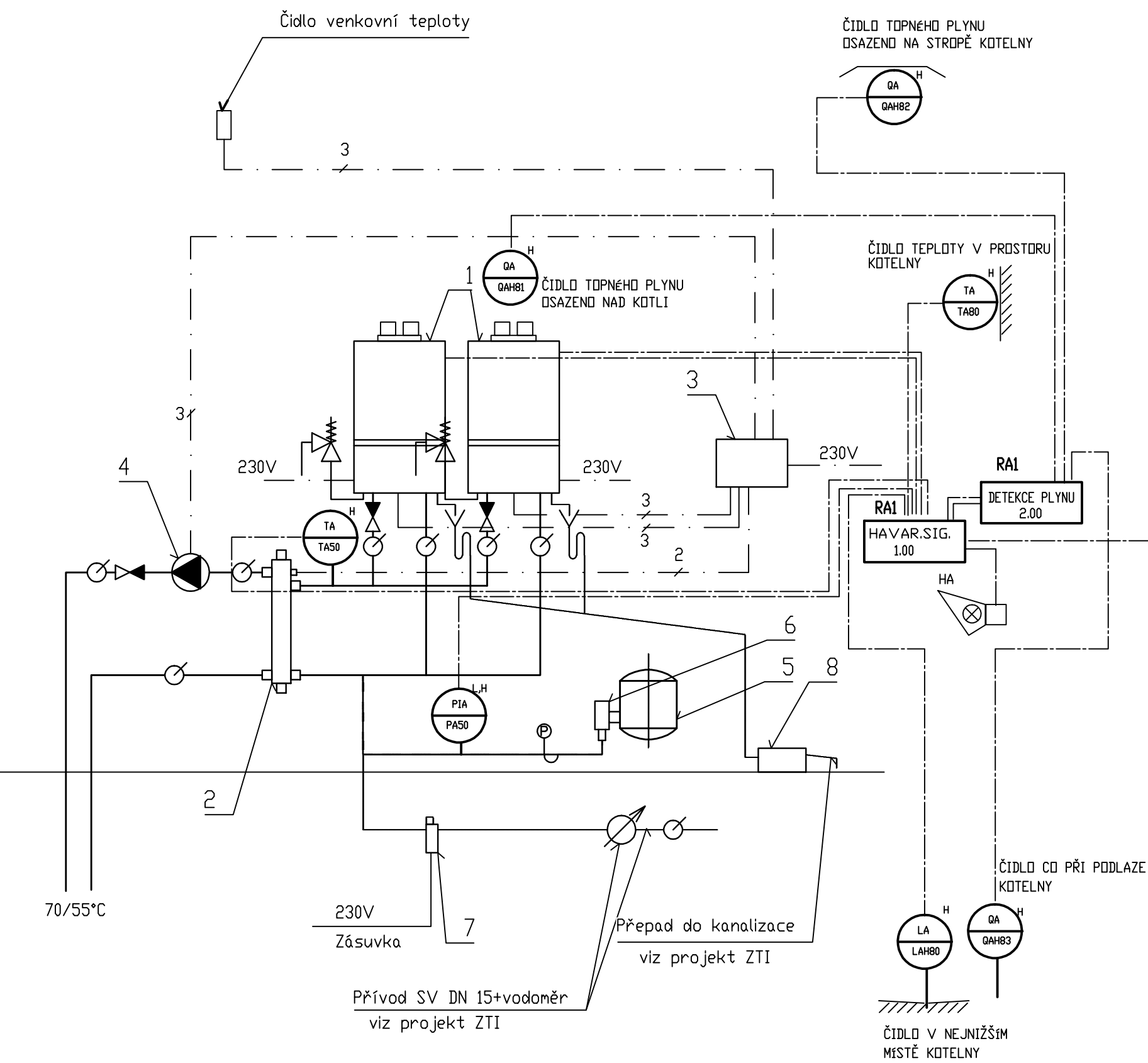


- POZNÁMKA
- 1.Minimální přetlak v topném systému za studena je 100 kPa
  - 2.Maximální přetlak v topném systému je 300 kPa
  - 3.Obě hodnoty označit červenými ryskami na manometru



8	Neutralizační box NEUTRA N 14 do výkonu 100 kW	1	
7	Kompaktní automatické doplňovací zařízení Fillcontrol výstupní přetlak 0,5-5 bar, napájení 230V/50Hz	1	
6	Servisní ventil se zajištěním MK 1"	1	
5	Tlaková expanzní nádoba s membránou REFLEX NG 80/6	1	
4	Čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 3 50-40 F Q=3,86m3/hod, H=1,6m, P=20-139W/230V 0,22-0,67A	1	nastavit na variabilní diferenční tlak
3	Ekvitermní regulace calorMATIC 630/3+modul VR 32	1	
2	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků WH 95 průtok max 8m3/hod včetně tepelné izolace	1	
1	Závěsný kondenzační kotel VAILLANT VU 466/4-5 ecoTECH plus výkon 12,5-45,0 kW na zemní plyn přetlak ZP 2,0 kPa	2	
POZICE	NÁZEV	KUS	POZNÁMKA

— · — PROPOJOVACÍ KABELY REGULAČNÍHO SYSTÉMU KOTLŮ  
/kabely dodávkou dokumentace M+R/  
- - - - - KABELÁŽ SYSTÉMU M+R  
/viz kabelový seznam výkazu výměr v DPS/

Autor návrhu	Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing.Beneš Karel,projekce el.,M+R K.Vokáče 25, 301 00 Plzeň tel.:378 774 064, 604 168 728	
	Luboš Beneda	ing. Karel BENEŠ	ing. Karel BENEŠ		
Místo stavby : Rokycany				Stupeň dokumentace:	DSP
Investor : ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI,PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ				Číslo zakázky:	160301
Stavba : REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY 2. ETAPA - ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI				Da.tum:	březen 2016
				Měřítko:	
				Formáty:	2 A4
				Číslo přílohy:	D.1.4.6
Název výkresu : Měření a regulace Schéma propojení zdroje tepla				Číslo paré:	Číslo výkresu: D.1.4.6.2.1