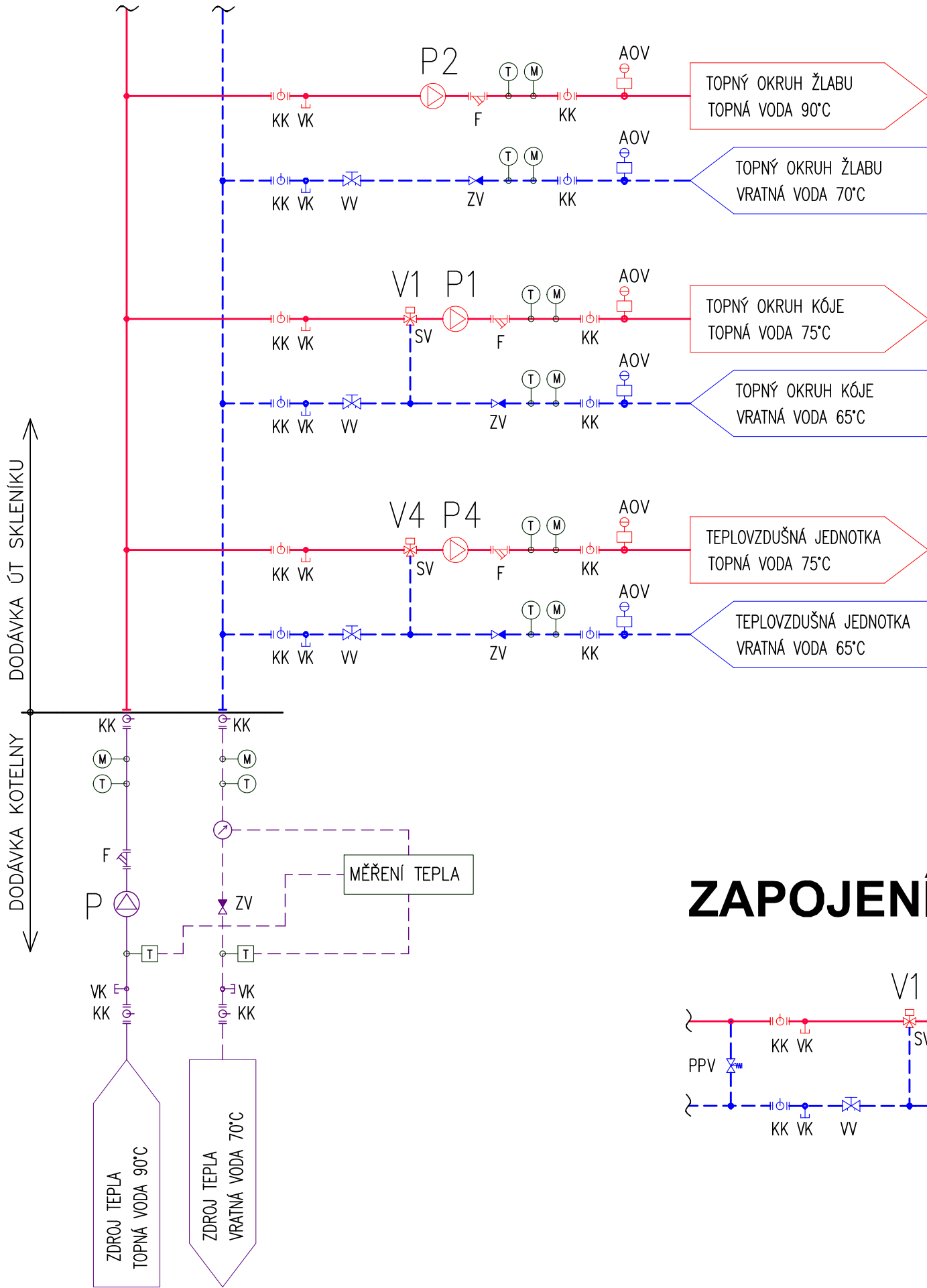
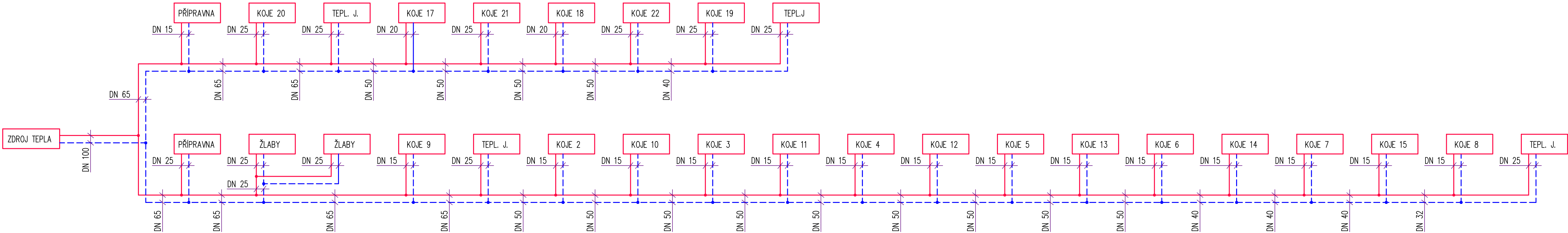


SCHÉMA TYPOVÝCH OKRUHŮ



BLOKOVÉ SCHÉMA NAPOJENÝCH OKRUHŮ

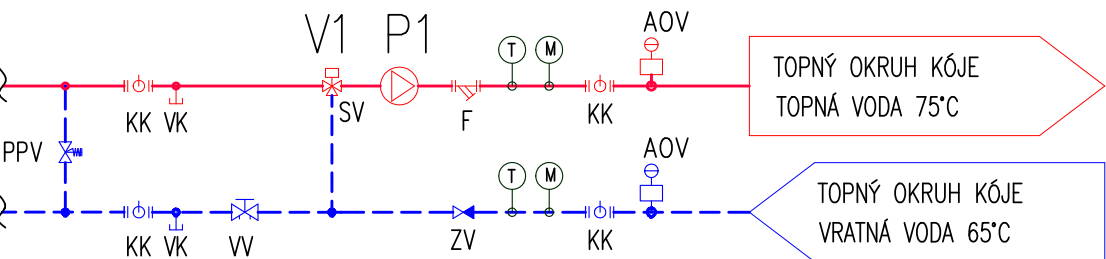


LEGENDA :

- P ... OBĚHOVÉ ČERPADLO
- KK ... KULOVÝ KOHOUT
- VK ... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV... AUTOMAT. ODVZDUŠŇ. VENTIL
- SV ... SMĚŠOVACÍ VENTIL
- T ... TEPLOMĚŘ
- M ... MANOMETR
- PPV... PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL
- VV ... VYVAŽOVACÍ VENTIL

- DODÁVKA ÚT SKLENÍKU
- TOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- DODÁVKA KOTELNY
- TOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA

ZAPOJENÍ KÓJE 19 A 8 :



Poznámka

Dimenze a rozměry otopných těles skleníkové haly uvedené ve výkresech jsou orientační, vyjadřují zadávací požadavky investora. Výkresy jsou určeny pro vyjádření koncepce řešení vytápění skleníkové haly. Dimenze a rozměry otopných těles budou upřesněny prováděcí dokumentací v závislosti na výrobním programu vybraného zhotovitele skleníkové haly a jeho systémového řešení.

±0,000 = 210,17 m.n.m.

Požadavky na výkon a/nebo funkci - grafická část

Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL	Datum:	01/2018
Objekt:	PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ	Měřítka:	1:100
Část:	Zařízení pro vytápění staveb	Část:	B
Výkres:	Schéma otopného okruhu	Paré:	2.1