
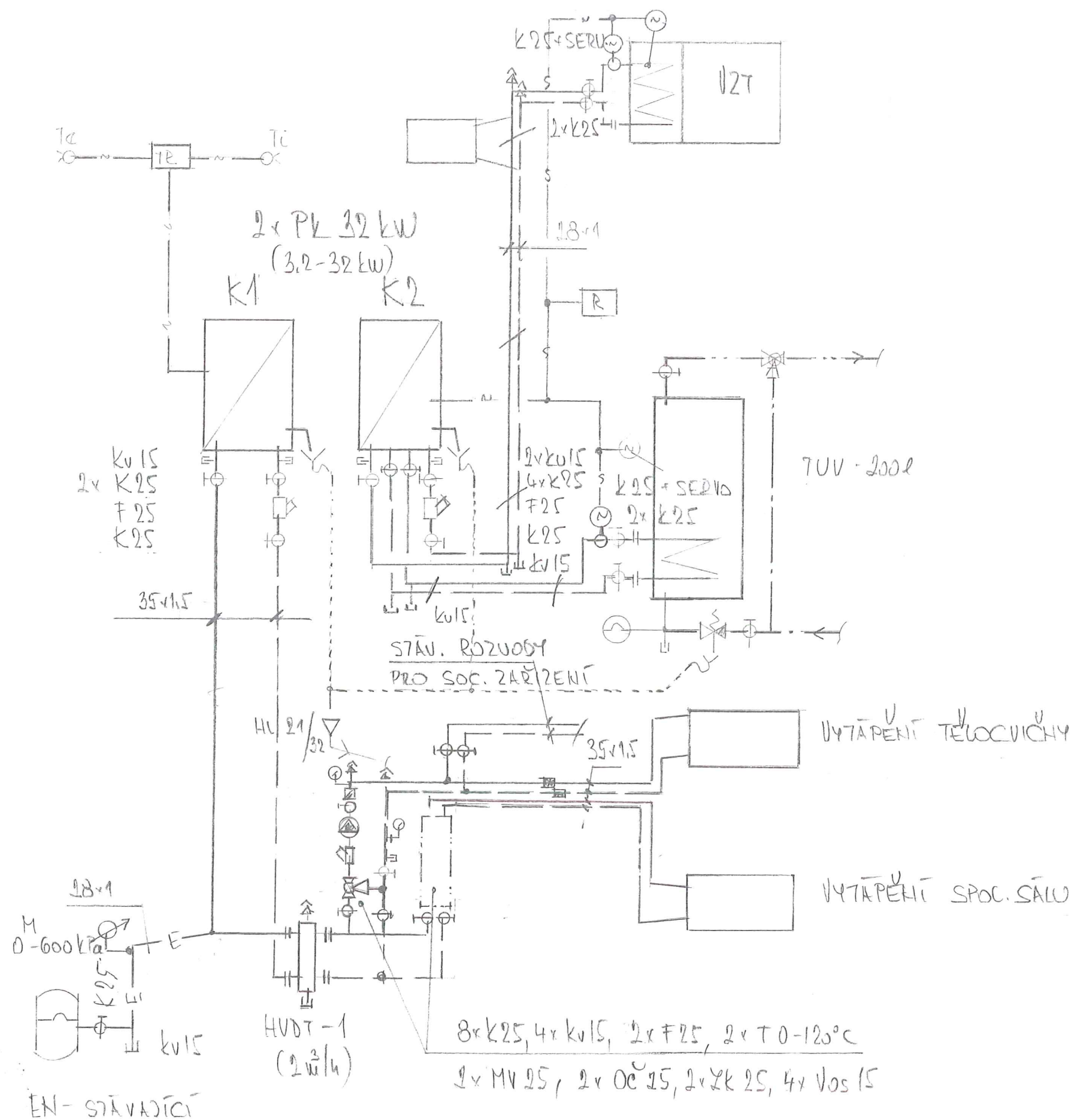


POZNÁMKA:

POKUD PŘI ODEBRÁNÍ ZÁKRYTŮ TĚLEC BUDE ZJIŠTĚNA MOŽNOST NÁPOJENÍ NOVÝCH TĚLES, PONECHAT STAV. ROZVOD



Projektant : Ing. Petr Valachovič Višňová 1830 Strážnice		František Jelínek Vlkoš 140, 696 41	
Vypracoval : František Jelínek Vlkoš 140, 696 41		AT – prostředí staveb ZTI,VZT, UT ČKAIT 130 0225	
Investor : Obec Sudoměřice č.p. 322, 696 66 Sudoměřice			
Akce: Přístavba tělocvičny základní školy Sudoměřice			
Místo: Sudoměřice parc. č. 47/1	Stupeň: Prováděcí dokumentace		
Část: Ústřední teplovodní vytápění			
Výkres: Půdorys sálů			
Datum: Květen 2019	Zakázka: 16/019	Měřítko: 1: 100	Výkres: ÚT - 02



LEGENDA

- ===== TOPNÁ VODA 55/40°C
- ===== TOPNÁ VODA 75/60°C
- STUDENÁ PITHÁ VODA
- OHŘÁTÁ PITHÁ VODA
- SIGNÁLNÍ VEDENÍ MOR
- PŘEPAD OD PODSTAVNÝCH VENTILŮ
- A ODVOD KONDENZÁTU
- EXPAZNÍ POTRUBÍ



Projektant : Ing. Petr Valachovič Višňová 1830 Strážnice		František Jelínek	
Vpracoval : František Jelínek Vlkoš 140, 696 41		Vlkoš 140, 696 41	
Investor :		AT – prostředí staveb	
Obec Sudoměřice č.p. 322, 696 66 Sudoměřice		ZTI, VZT, UT	
Akce: Přístavba tělocvičny základní školy Sudoměřice		ČKAIT 130 0225	
Místo: Sudoměřice parc. č. 47/1	Stupeň: Prováděcí dokumentace		
Část: Ústřední teplovodní vytápění			
Výkres: Schéma kotlny			
Datum: Květen 2019	Zakázka: 16/019	Měřítko: Není	Výkres: ÚT - 03

