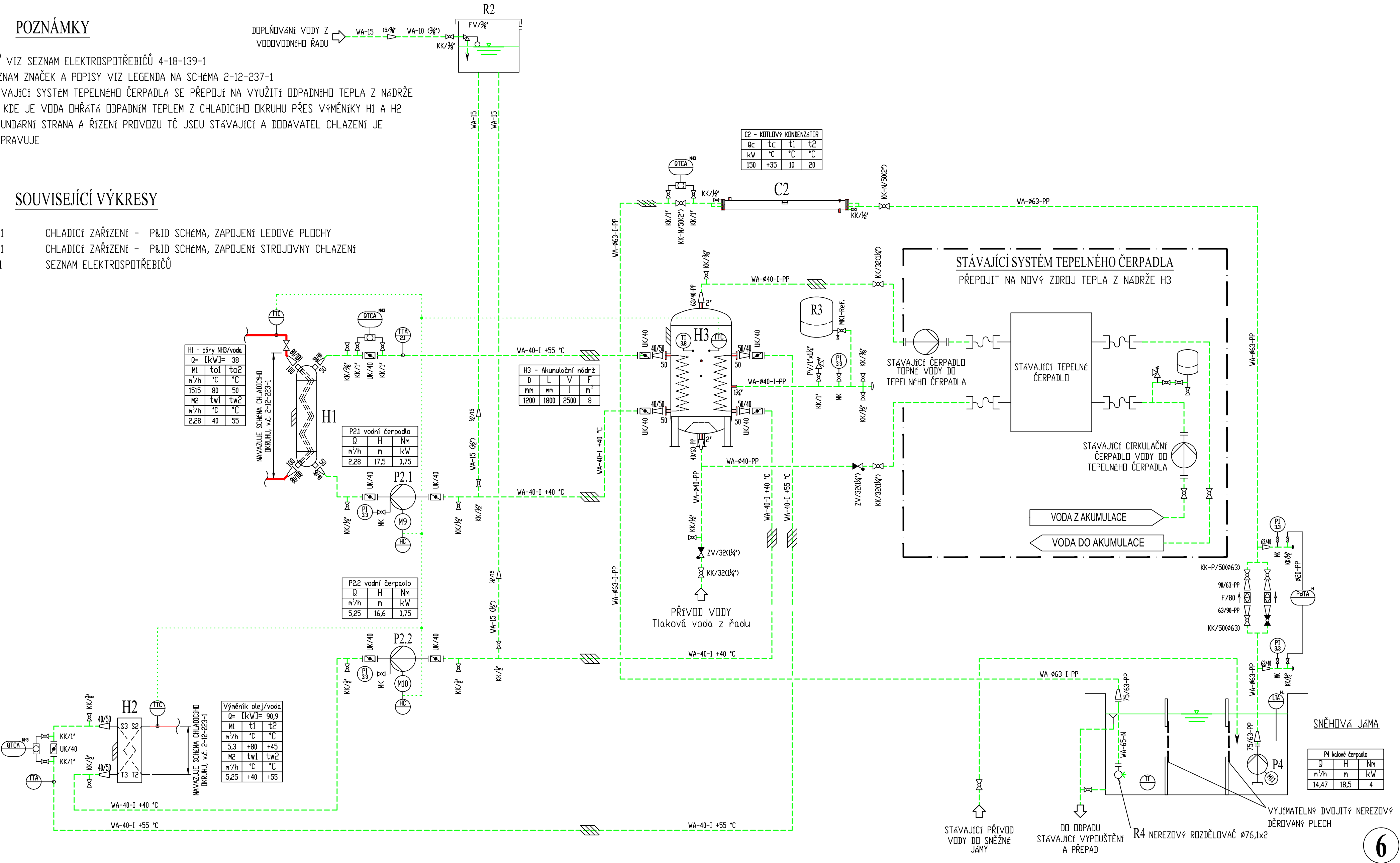


POZNÁMKY

1. MČ. VIZ SEZNAM ELEKTROSPOTŘEBIČŮ 4-18-139-1
2. VÝZNAM ZNAČEK A POPISY VIZ LEGENDA NA SCHÉMA 2-12-237-1
3. STÁVAJÍCÍ SYSTÉM TEPELNÉHO ČERPADLA SE PŘEPOJÍ NA VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA Z NÁDRŽE H3, KDE JE VODA OHŘÁTÁ ODPADNÍM TEPEM Z CHLADICÍHO OKRUHU PŘES VÝMĚNÍKY H1 A H2
4. SEKUNDÁRNÍ STRANA A ŘÍZENÍ PROVOZU TČ JSOU STÁVAJÍCÍ A DODAVATEL CHLAZENÍ JE NEUPRAVUJE

SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY

- 2-12-237-1 CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ - P&ID SCHÉMA, ZAPOJENÍ LEDOVÉ PLOCHY
- 2-12-238-1 CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ - P&ID SCHÉMA, ZAPOJENÍ STROJOVNY CHLAZENÍ
- 4-18-139-1 SEZNAM ELEKTROSPOTŘEBIČŮ



MĚŘÍTKO	PROJEKTANT: DPS	STAVBA: ZS Most	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	INDEX	ZMĚNY
NENÍ	KONTROLOVAL:	S. OBJEKT: Strojovna chlazení					
	SCHVÁLIL:	P. SOUBOR:					
	DATUM: říjen 2015	STUPEŇ PD: DVD					
G. PROJEKTANT:							
<div>CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ NĚROSLAV MUKYNA</div>	INVESTOR:	OBJEDNATEL: MJO Most					
	NÁZEV						
	CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ P&ID SCHÉMA VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA		ČÍSLO VÝKRESU	2-12-239-1			
			LISTŮ 1				
			LIST 1				