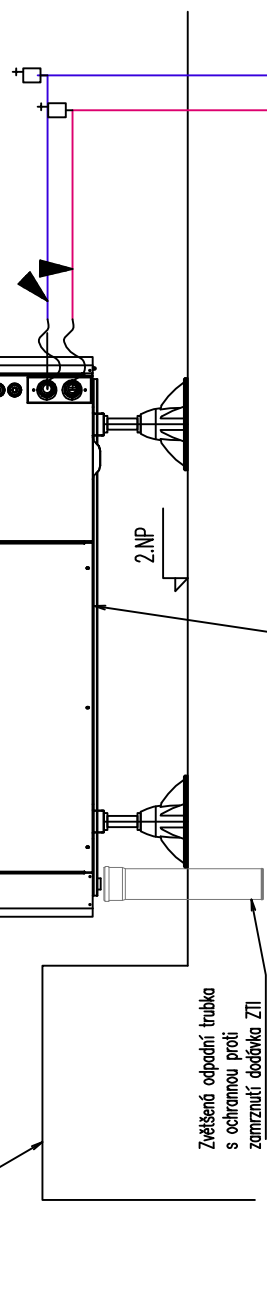
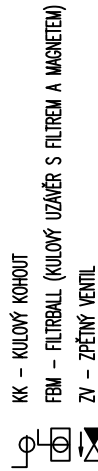
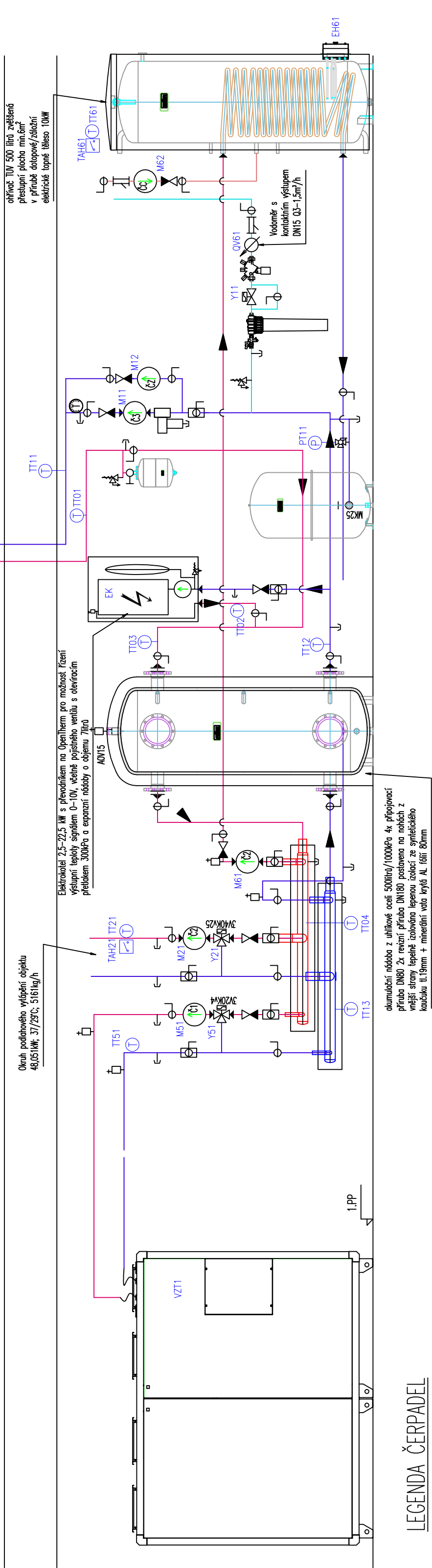
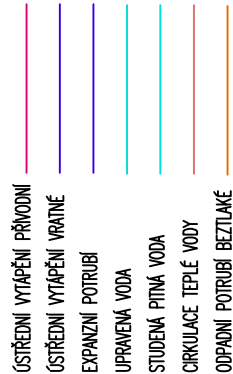


## LEGENDA ARMATUR



## LEGENDA POTRUBI



# LEGENDA ČERPADEL

Č1 – Oběhové čerpadlo vysocedišné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 25/1–6; 5~40W; 0,44A; 230V; 10~95°C; dopravní výška max.4m; průtok max.3,5m<sup>3</sup>/h

Č2 – Oběhové čerpadlo vysocedišné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 30/0,5–12; 10~305W; 0,15~1,33A; 230V; -20~+110°C; dopravní výška max.11m; průtok max.11m<sup>3</sup>/h; stavební délka 180mm

Č3 – Oběhové čerpadlo vysocedišné s integrovaným automatickým řízením výkonu DODÁVÁ DODATEL TEPLOU V ČERPADLAU; 30/12; 10~305W; 0,15~1,33A; 230V; -20~+110°C; dopravní výška max.11m; průtok max.11m<sup>3</sup>/h; stavební délka 180mm

Č4 – Oběhové čerpadlo vysocedišné s integrovaným automatickým řízením výkonu; snížení; 25/1–4; 4~20W; 0,19A; 230V; -10~+95°C; dopravní výška max.4m; průtok max.2,6m<sup>3</sup>/h – Možnost protizmrázové ochrany teplovodního čerpadla prošet MeR uvede do chodu čerpadlo v případě, že venkovní teplota poklesne pod 5°C a zároveň je výsledek sčítového napětí – napojeníme ze zdrojního zdroje napájení.

	Jméno:		Podpis:		Formát: 3xA4
Zpracoval:	M. Růžicka	Datum:	04/2024		
Ověřil:	Ing. V. Vaněk		04/2024	Měřiko:	
Schválil:	Ing. V. Vaněk			-	
Stavba:	Pavilon palatiativní péče nemocnice Jindřichův Hradec a.s.				
PS / SO:					
Název:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOTELNY				