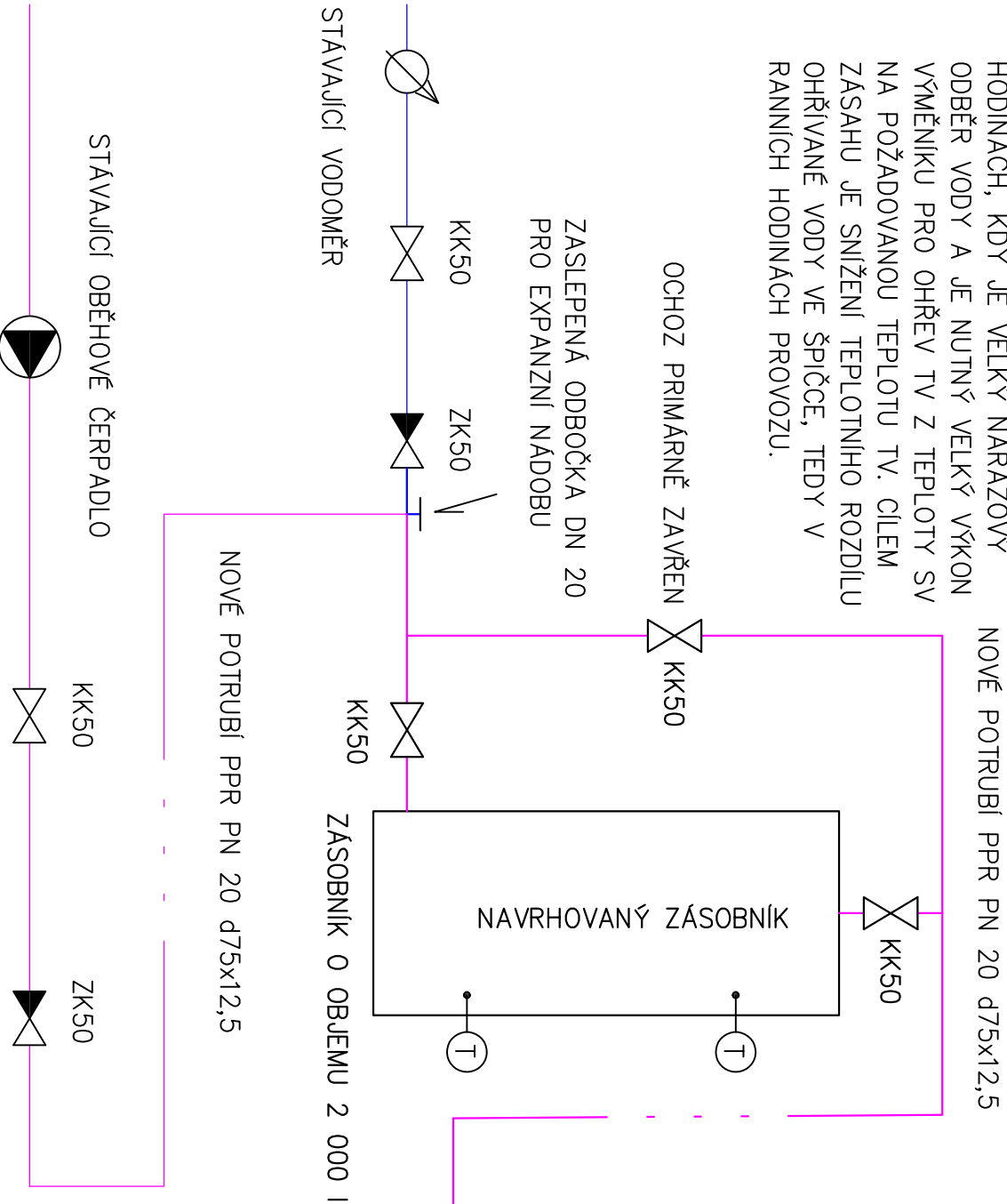


SCHÉMA PŘIPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY

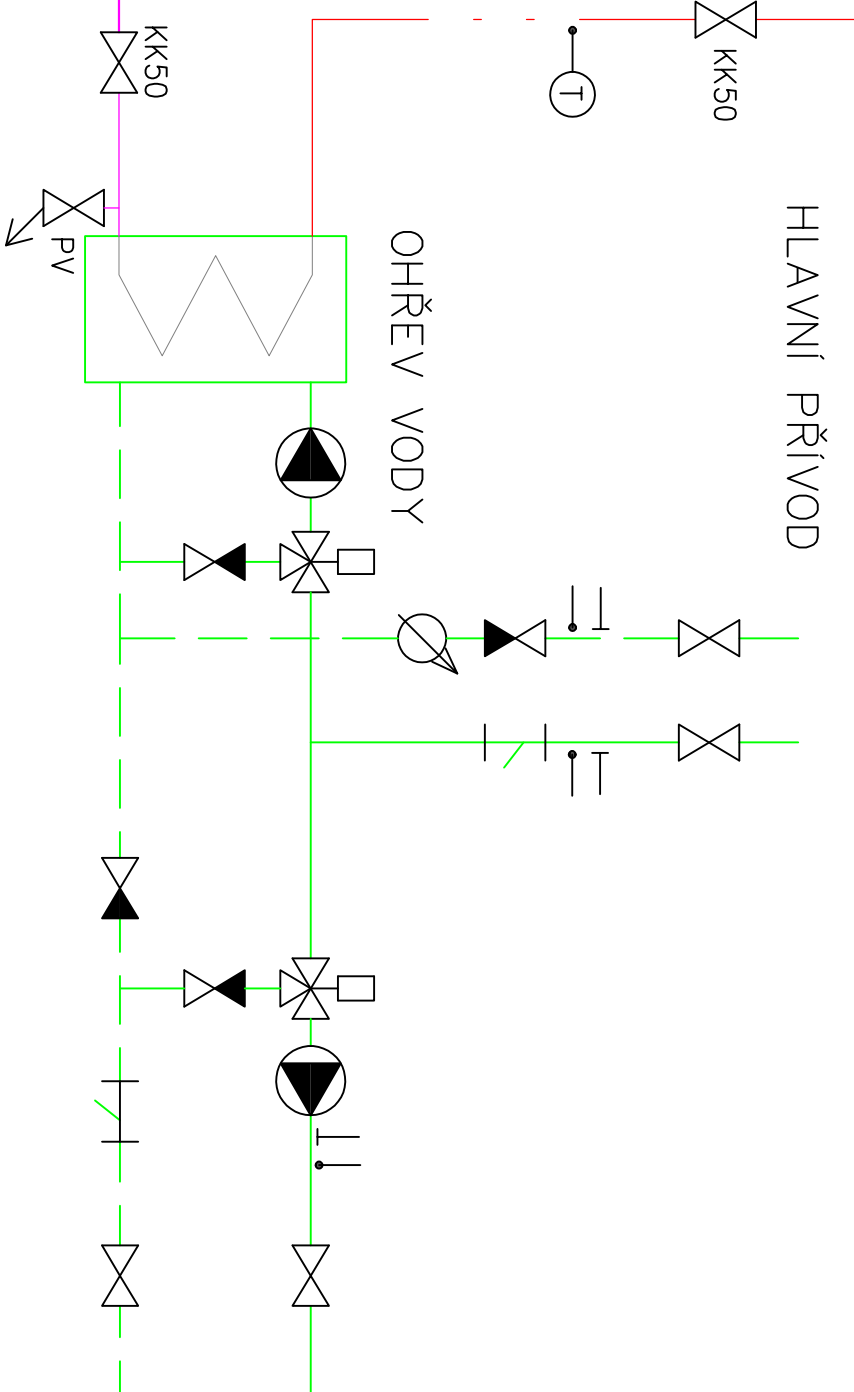
U2

STÁVAJÍCÍ ROZVOD TV V OBJEKTU

V RÁMCI ÚPRAVY PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE NA PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV(CTV) DO STÁVAJÍCÍHO DESKOVÉHO VÝMĚNÍKU TEPLA VSAZENA AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 2 000 l NAVRŽENÁ NA ZÁKLADĚ SLEDOVANÝCH HODINOVÝCH MAXIMÁLNÍCH SPOTŘEB. ZÁSOBNÍK BUDE SLOUŽIT PRO ELIMINACI VÝKONOVÝCH ŠPIČEK V RANNÍCH HODINÁCH, KDY JE VELKÝ NÁRAZOVÝ ODBĚR VODY A JE NUTNÝ VELKÝ VÝKON VÝMĚNÍKU PRO OHŘEV TV Z TEPLLOTY SV NA POŽADOVANOU TEPLOTU TV. CÍLEM ZÁSAHU JE SNIŽENÍ TEPLOTNÍHO ROZDÍLU OHŘÍVANÉ VODY VE ŠPIČCE, TEDY V RANNÍCH HODINÁCH PROVOZU.



- LEGENDA POTRUBÍ:
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PLAST – POZINK – OCEL
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PLAST – POZINK
 - NAVRHOVANÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PPR PN 20
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PLAST – POZINK
 - NAVRHOVANÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PPR PN 20
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – OCEL
 - VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – OCEL



KK – PLNOPRŮTOČNÝ UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
T – ČIDLO TEPLOTY
PV – STÁVAJÍCÍ POUŠŤOVACÍ VENTIL

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavelek	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	739 53 Trnávce 1	
Investor	Nemocnice Havířov p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Formát	4,20x297	
Akce	Úprava ohřevu TV stávajících předávacích stanic předávací stanice U2	Datum	03/2024	
		Účel	Stavební úprava	
		Č. zakázky	---	
		Měřtko	---	
Část	D.1.4.1 – Zařízení zdravotně technických instalací	Číslo paré	Č. výkresu	
Obsah výkresu	SCHÉMA PŘIPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY		D.1.4.1.b-102	