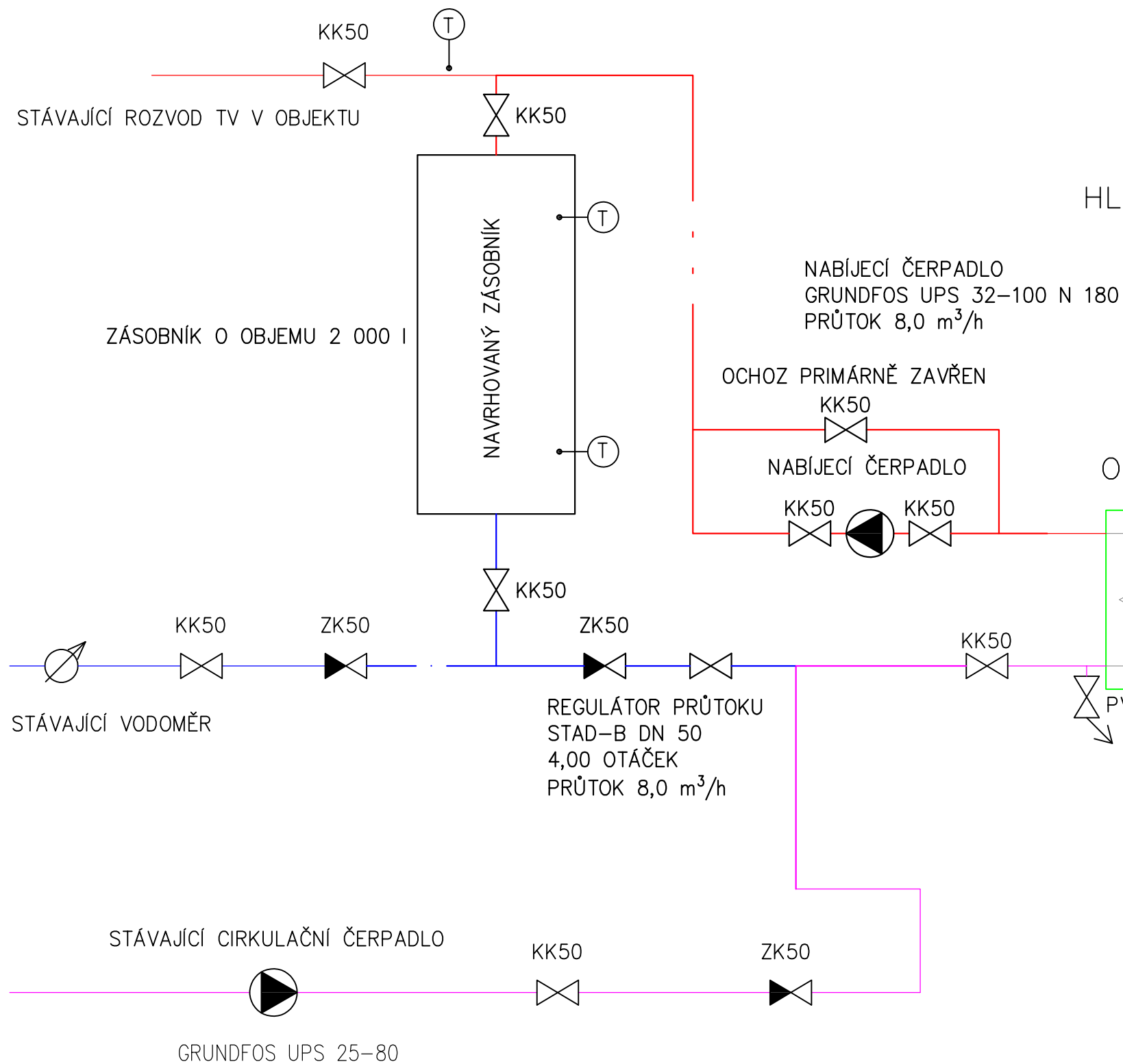








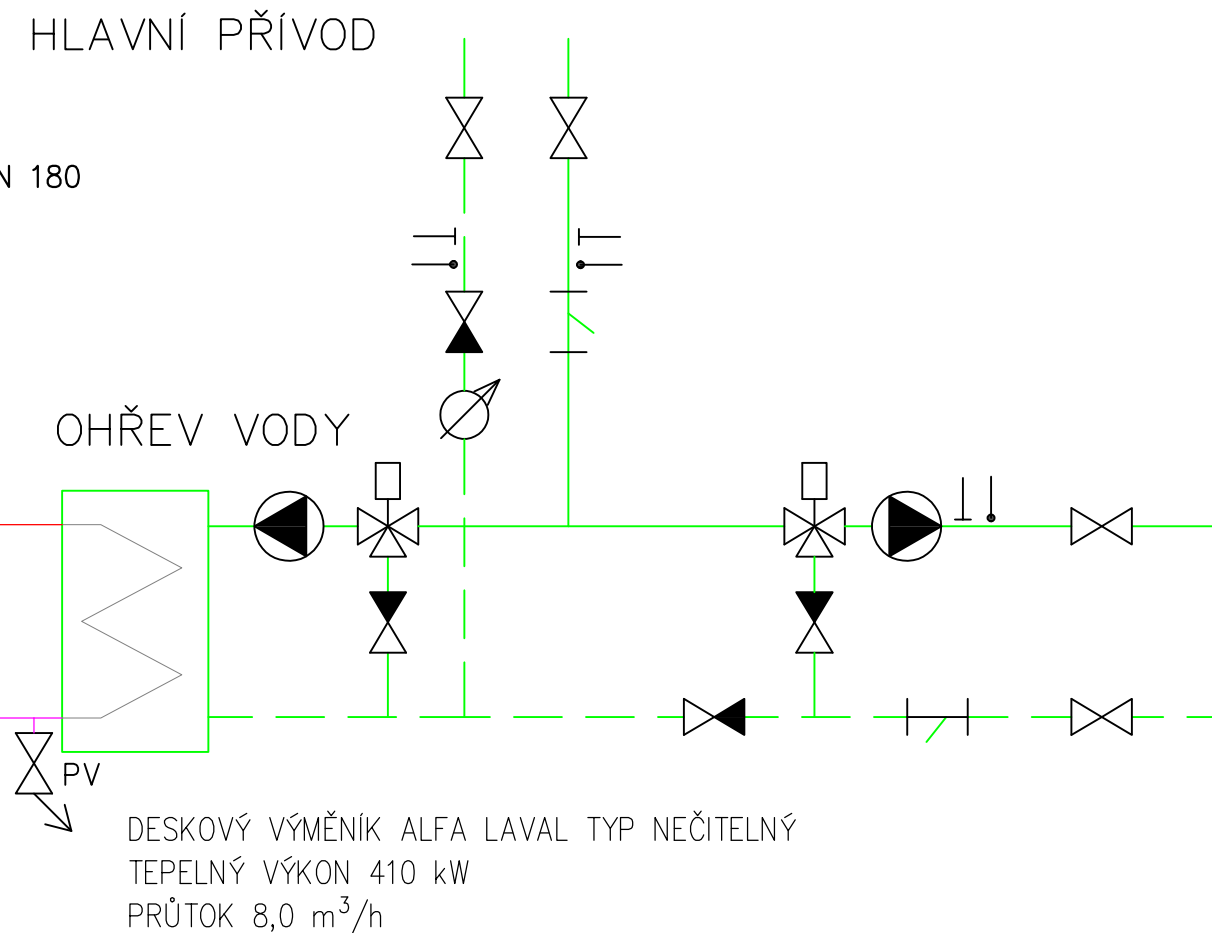


U2

### LEGENDA POTRUBÍ :

-  STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PLAST – POZINK – OCEL  
 NAVRHOVANÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PPR PN 20  
 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 POJIŠŤOVACÍ VENTIL

Projektant Michal Pavelek	Kontroloval Ing. Michal Klimša	Zodp. projektant Ing. Michal Klimša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trávnovice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Investor Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			Formát	420x297
Místo stavby Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			Datum	08/2025
Akce Úprava ohřevu TV stávajících předávacích stanic předávací stanice U2			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	---
Část D.1.4.1 – Zařízení zdravotně technických instalací			Měřítko	---
Obsah výkresu SCHÉMA PŘIPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY			Číslo paré	Č. výkresu D.1.4.1.b–102