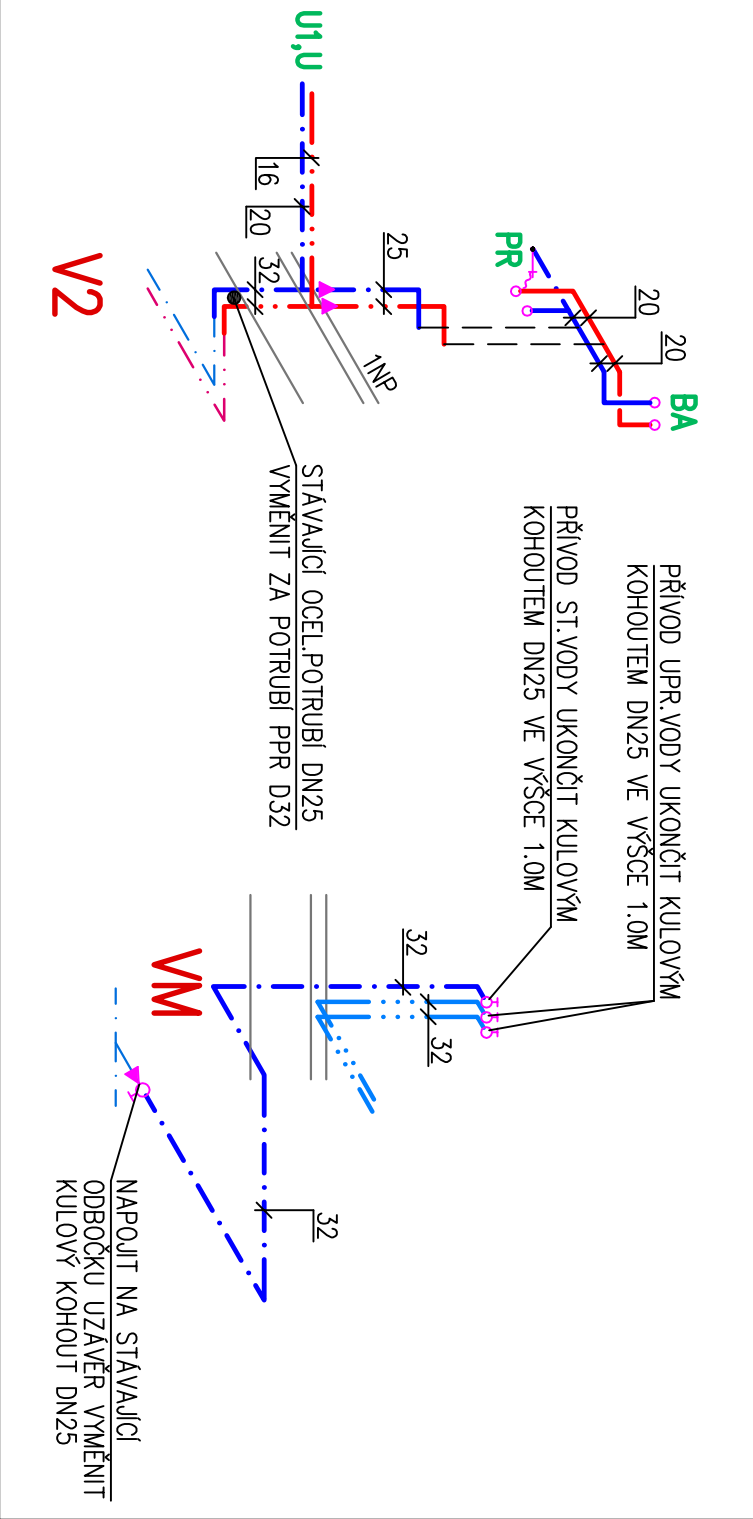


SCHEMA NAPOJENÍ VODOVODU




POZNÁMKA

- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘ. PRŮMĚREM – DN
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ BUDE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM – D
- U BATERIE BUDE VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO, VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ JE KRESLENO SLABĚ, POTRUBÍ NOVÉ JE KRESLENO SILNĚ

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA PITNÁ – POTRUBÍ PP–RČT S4
- STUDENÁ VODA UPRAVENÁ – POTRUBÍ PP–RČT S4
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP–RČT S4
- KANALIZACE TUKOVÁ – POTRUBÍ PPs HT SYSTEM

vypracoval: ing. Michal Vodňanský		
zodpovědný projektant: ing. Michal Vodňanský		
investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.		
projektový stupeň DPS		
dílce: Rekonstrukce mycího centra kuchyně Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.		
čísť: D1.4.A ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE	formát: A4	
PŮDORYS 1.PP	zobrazkové číslo: 2317 – 50	
výřes:	datum: 03./2023	
	mřítko: 1:50	
	pore: č.výřesu	
		Z-02