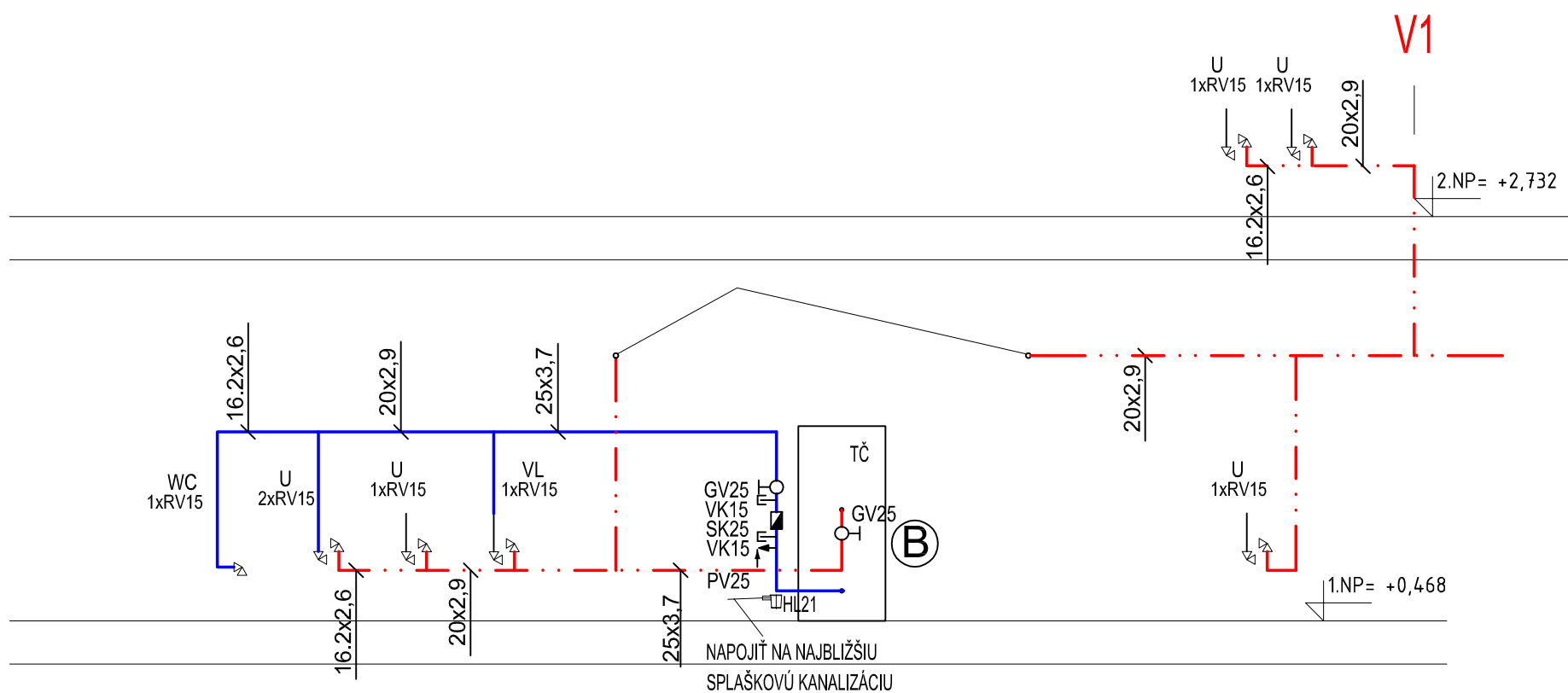


## POZNÁMKY:

- Pri zásobovacom tlaku > 0,48 MPa zabudujte do prívodného vedenia studenej vody pred poistným ventilom redukčný ventil.
- Všetky nové potrubia vodovodu budú vedené pred stenou.
- Prepad od poistného ventilu na studenej vode pred zásobníkovým ohrievačom a pred tepelným čerpadlom a odtok kondenzu tepelného čerpadla sa odvedie do zberného lievika so zápachovou uzávierkou HL21, alebo priamo flexibilnou hadicou do najbližšieho kanalizačného potrubia.
- Napojenie na existujúcu kanalizáciu sa vyhotoví osadením odbočky 45°, resp. 87° príslušnej dimenzie. Ak bude nutné tak potrubie sa zaseká do steny a vykoná sa spätná úprava.
- Existujúce umývadla, ktoré tento projekt nenapája na teplú vodu budú mať prívod teplej vody zrušený



Zodpovedný projektant:		Autor:	
Ing. Jaroslav Tonhauser		Ing.arch.Hladký,Ing.arch.Hladká	
Vypracoval:			
Filip Furdek			
Stavba: KR PZ Nitra,Rázusova 7,94901 Nitra		Časť projektu: Zdravotechnika	
Miesto stavby:		Stupeň projektu: RP v rozsahu PSP	
Názov zákazky: "Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"		Dátum spracovania: 11.2017-03.2018	
Stavebný objekt: SO.01 Administratívna budova LV č.6218,parc.č.4293/1 prevádzková budova,súp.č.790		Formát výkresu: 2A4	
Objednávateľ: MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava		Číslo zákazky: CPNR-ON-2017/008428-021	
Druh výkresu: Dokumentácia navrhovaného stavu: SCHÉMA VODOVODU		Mierka: 1:50	
		Číslo výkresu: 08	