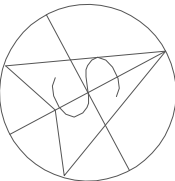


**LEGENDA:**

- DAŽĎOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NOVÉ
- STUDENÁ VODA - EXISTUJÚCA
- STUDENÁ VODA - NOVÁ
- TEPLÁ VODA
- UMÝVADLO
- STÚPACIE POTRUBIE VODOVODU - NOVÉ
- DAŽĎOVÉ ZVODY - NOVÉ

**POZNÁMKY:**

- Pri zásobovanom tlaku > 0,48 MPa zabudujte do privodného vedenia studenej vody pred poistným ventilom redukčný ventil.
- Všetky nové potrubia vodovodu budú vedené pred stenou.
- Prepad od poistného ventilu na studenej vody pred ohrievačom 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.



±0,000=+173,520=vytyčovací bod z geod.domerania objektu /11.2017/

Zodpovedný projektant:		Autor:	
Ing. Jaroslav Tonhauser		Ing.arch.Hladký,Ing.arch.Hladká	
Vypracoval:			
Filip Furdek			
Stavba:		Časť projektu:	
Miesto stavby:		Zdravotechnika	
Názov zákazky:		Stupeň projektu:	
"Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"		RP v rozsahu PSP	
Stavebný objekt:		Dátum spracovania:	
SO.01 Administratívna budova LV č.6218,parc.č.4293/1 prevádzková budova,súp.č.790		11.2017-03.2018	
Objednávateľ:		Formát výkresu:	
MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava		3A4	
Druh výkresu:		Číslo zákazky:	
Dokumentácia navrhovaného stavu,výpis navrhovanýchchprac:		CPNR-ON-2017/008428-021	
Pôdorys 2NP - navrhovaný stav		Mierka:	
		1:100	
		Číslo výkresu:	
		05	