

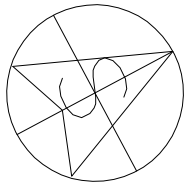
Poznámka:-pod strechou po obvode objektu 150mm pod hh rímasy trubkovanie s prechodkou pre slaboprúd!
-cez strechou pri komíne situovať prechodku pre slaboprúd!

LEGENDA:

- DAŽĎOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NOVÉ
- D1-4 DAŽĎOVÉ ZVODY-NOVÉ

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 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:		H&H Architekt Bratislava	
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:		Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu		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:	3A4
Objednávateľ:		MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava		Číslo zákazky:	CPNR-ON-2017/008428-021
Druh výkresu:		Dokumentácia navrhovaného stavu,výpis navrhovaných prác:		Mierka:	Číslo výkresu: 06
Pôdorys strechy				1:100	