



LEGENDA:

- DAŽĎOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - NOVÉ
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE - EXISTUJÚCE
  - KANALIZAČNÉ POTRUBIE NOVÉ
  - STUDENÁ VODA - EXISTUJÚCA
  - STUDENÁ VODA - NOVÁ
  - TEPLÁ VODA
  - V1 STÚPACIE POTRUBIE VODOVODU-NOVÉ
  - D14 DAŽĎOVÉ ZVODY-NOVÉ
  - U UMÝVADLO
  - S SPRCHA
  - VL VÝLEVKA
  - Uj EXISTUJÚCE UMÝVADLO
  - Sj EXISTUJÚCA SPRCHA
  - PV+VK+SK+VK+GK
  - PV POISTNÝ VENTIL
  - VK VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
  - SK SPATNÁ KLAPOKA
  - GK GUŤOVÝ KOHÚT
  - HL21 ZÁPACHOVÁ UZAVIERKA
  - VPJ EXISTUJÚCI PODLAHOVÝ VPUST
- Ⓐ TATRAMAT tepelné čerpadlo TEC 220 TM, 0,52kW  
ZÁSOBUJE TEPLOU VODOU 1.07, 1.14,  
1.13, 1.15, 2.07, 2.10
- Ⓑ TATRAMAT tepelné čerpadlo TEC 220 TM, 0,52kW  
ZÁSOBUJE TEPLOU VODOU 1.25, 1.26,  
1.27, 1.28

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.

Dopl.03/2018

±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:		Časť projektu:	Zdravotechnika
Filip Furdek		Stupeň projektu:	RP v rozsahu PSP
Stavba:	KR PZ Nitra,Rázusova 7,94901 Nitra	Dátum spracovania:	11.2017-03.2018
Miesto stavby:		Formát výkresu:	3A4
Názov zákazky:	"Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"	Číslo zákazky:	CPNR-ON-2017/008428-021
Stavebný objekt:	SO.01 Administratívna budova LV č.6218,parc.č.4293/1 prevádzková budova,súp.č.790	Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava	1:100	04
Druh výkresu:	Dokumentácia navrhovaného stavu,výpis navrhovaných prác:		
Pôdorys 1NP - navrhovaný stav			