



LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - EXISTUJÚCA
- K1 STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- PTČ PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO AISIN TOYOTA 25kW
- BLIŽŠIE POZRI PROJEKT UK
- TČ TATRAMAT TEPELNÉ ČERPADLO TEC 220 TM, 0,52kW
- HL21 LIEVIK NA ODVOD KONDENZÁTU S PROTIZÁPACHOVÝM UZÁVEROM
- HL136 VODNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD KONDENZU

POZNÁMKY:

- Prepád 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.

Zodpovedný projektant:	Autor:	H&H Architekt Bratislava	
Ing. Jaroslav Tonhauser	Ing.arch.Hladký,Ing.arch.Hladká		
Vypracoval:			
Filip Furdek		Časť projektu:	Zdravotechnika
Stavba:	KR PZ Nitra,Rázusova 7,94901 Nitra	Stupeň projektu:	RP v rozsahu PSP
Miesto stavby:		Dátum spracovania:	11.2017-03.2018
Názov zákazky:	"Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"	Formát výkresu:	2A4
Stavebný objekt:	SO.01 Administratívna budova LV č.6218,parc.č.4293/1 prevádzková budova,súp.č.790	Číslo zákazky:	CPNR-ON-2017/008428-021
Objednávateľ:	MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava	Mierka:	1:50
Druh výkresu:	Dokumentácia navrhovaného stavu:	Číslo výkresu:	
Axonometria plynu		07	