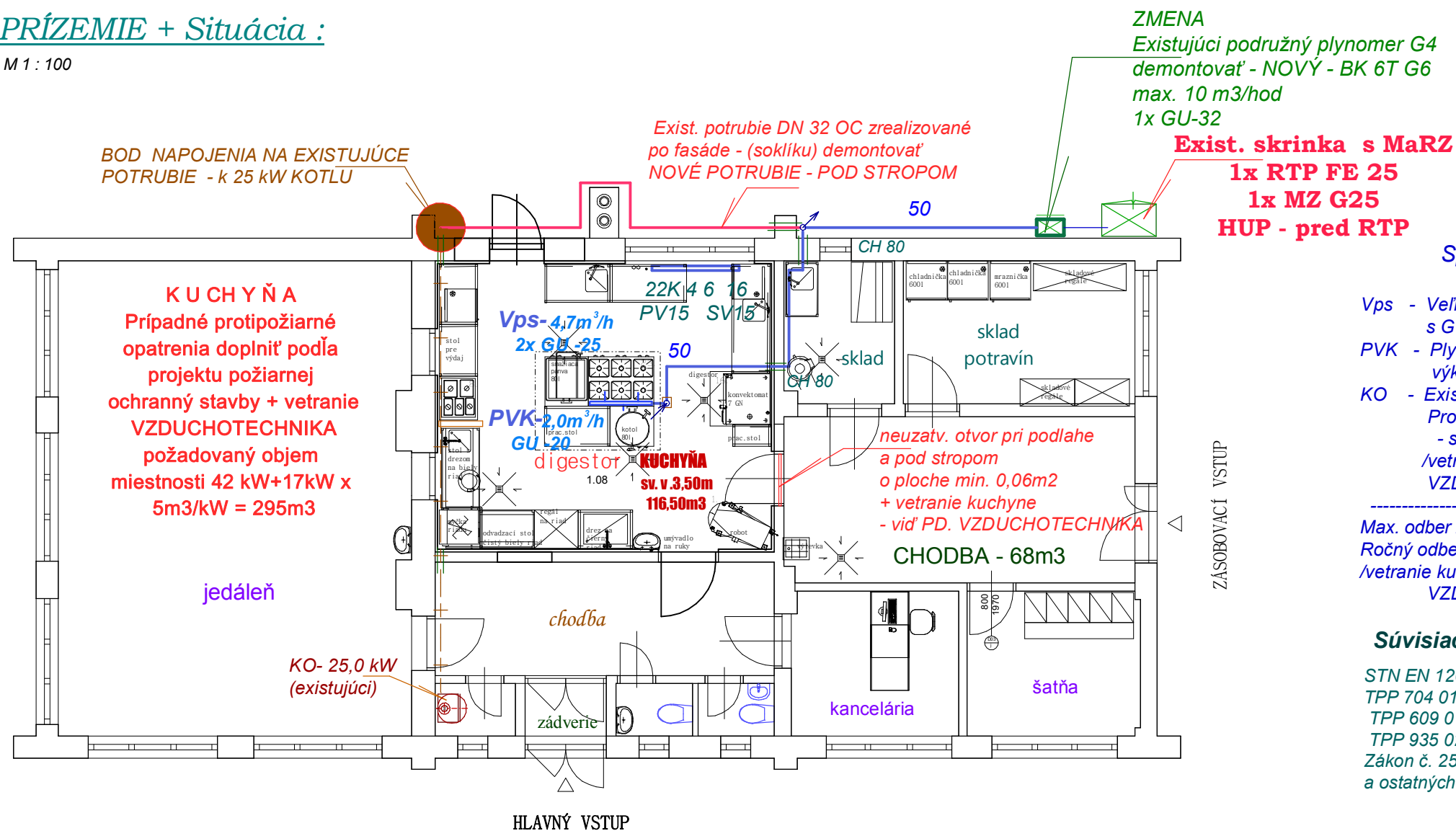
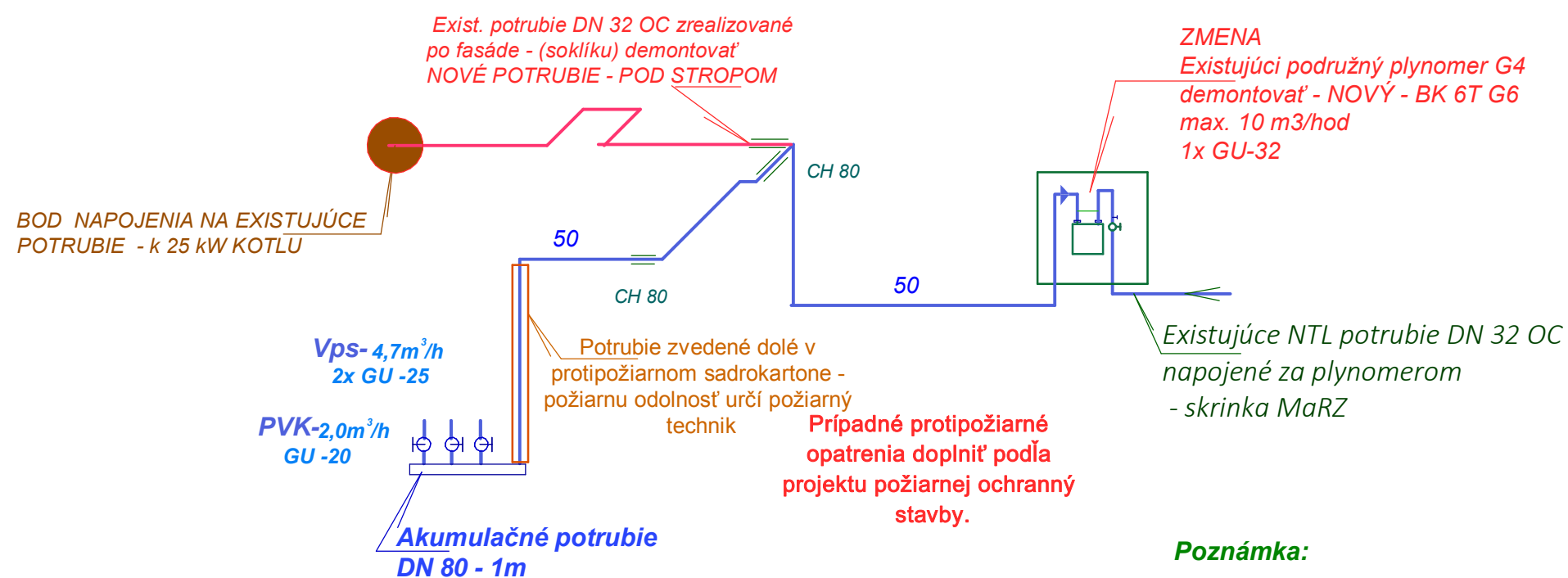


# PRÍZEMIE + Situácia :

M 1 : 100



## SCHÉMA ROZVODU PLYNU:



**Plynovod uložený pod omietkou nesmie mať žiadne rozoberateľné spoje ani armatúry. Plynovod sa upevní v stene pomocou rúrkových svoriek. Plynovod nesmie prísť do styku s agresívnym materiálom (napr. sadrou, škvarou a pod.). V opačnom prípade sa musí plynovod chrániť proti mechanickému poškodeniu a korózii izolačným materiálom alebo iným vhodným spôsobom. (TPP 704 01 čl. 6.1.5)**

## DODRŽAŤ!!

Pri demontáži a novej realizácii dodržiavať Zbierku zákonov č. 508/2009 Vyhláška MPSVa R SR č.508 /2009 ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení vyhlášky č. 435/2012 Z.z., 398/2013,..234/2014 Z.z.,..

Zodp. Projektant:	<b>ANTON RINĎA</b>	<b>RINĎA ANTON</b> projektová činnosť TZB, ÚK 08216 Záhradné 230 tel. 0905 344901
Vypracoval:	ANTON RINĎA	
Investor:	OBEC TULČÍK , 082 13 Tulčík 178	
Miesto stavby:	Tulčík , parc.č. 712,....	
Stavba:	<b>REKONŠTRUKCIA INTERIÉRU KUCHYNE</b> parc.č. 712 TULČÍK	Formát: A3
Druh projektu :	<b>PLYNOFIKÁCIA - OPZ</b>	Dátum: 03.2019
Obsah výkresu:	PRÍZEMIE+ Situácia <b>SCHÉMA ROZVODU PLYNU</b>	PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE
		Číslo zákazky:
		Mierka: 1:100
		Číslo výkresu: <b>1.PL</b>