





- ## POZNÁMKA :

ROZVOD PLYNU ZAKRESLEN SCHEMATICKY, NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 1775 A TPG 70401 !  
PLYNOVOD VEDEN V CHODBĚ 3.NP V ODVĚTRANÉM PODHLEDU. V LABORATOŘÍCH V DRÁŽCE ZDIVA.  
PŘI PRŮCHODU DUTÝMI PROSTORY, NUTNO PLYNOVOD ULOŽIT DO CHRÁNIČKY.  
UZÁVĚRY NA ODOBOČKÁCH ROZVODŮ PLYNU BUDOU UMÍSTĚNY V ODNIMATELNÉM PODHLEDU.

PROJEKTANT	ING. František KALANDRA 	Ing. Fr. KALANDRA projekční kancelář IČO 155 57 910 K.Světlé 75, Brno 628 00	
VYPRACOVAL	ING. František KALANDRA 		
INVESTOR	BFÚ AV ČR v.v.i. Brno		
Rekonstrukce laboratoří a pracoven ve 3.NP pravá část v hlavní budově BFÚ AV ČR v.v.i. Brno  <b>D 1.4.1-Zdravotně technické instalace</b>		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-759-1
Schéma rozvodu plynu		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 05