



- POZNÁMKY:
- NUTNO ZAJISTIT SOUHLAS KOMINICKÉHO ÚŘADU O ZPŮSOBU ODVODU SPALIN OD PLYNOVÝCH KOTLŮ DO VENKOVNÍHO PROSTORU
  - ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI PLYNOVODU BUDE PROVEDENA V SOULADU S TPG 704 01.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVANÁ V SOULADU S EN 12007-1, EN 12007-2, EN 12007-3, EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01 , TPG 609 01, ČSN 73 4201

ZDROJ TEPLA:

- 1** PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL
- HOVAL ULTRAGAS 50  
JMENOVITÝ VÝKON 7,5 - 46,1 kW (PŘI MODULACI 80/60°C)  
JMENOVITÝ VÝKON 8,3 - 49,9 kW (PŘI MODULACI 40/30°C)  
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 7,7 - 46,9 kW  
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON MAX. 122 W  
ROZMĚRY VxŠxH: 1640x520x820 mm  
SPOTŘEBA 4,7 m3/hod ZEMNÍHO PLYNU

ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- NOVÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ  
— NOVÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ - ODVZDUŠŇOVACÍ  
— STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
VED.PROJEKTU	Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová		
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí		
MÍSTO STAVBY	č.p. 1222, Na Štěpnici, Ústí nad Orlicí		
AKCE			
REKONSTRUKCE KOTELNY BYTOVÉHO DOMU č.p. 1222, Na Štěpnici, Ústí nad Orlicí		ÚČEL	DPS
ČÁST	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE	DATUM	BŘEZEN 2024
		ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU		Měřitko	Č. Výkresu
DETAIL NAPOJENÍ KOTLŮ		--	P-03

INSTALACE PLYNU JE SHODNÁ U OBOU KOTLŮ