



POZNÁMKY :

Před zahájením zemních prací si investor zajistí zaměření a vytyčení stávajících sítí.
Montáž musí odpovídat ČSN 063003,734201,G 60901,70401, 93401,ČSN EN 17007,12327,1775.
Tlaková zkouška bude provedena dle G 70401.
Potrubí uzemnit dle ČSN EN 62305.
Max.potřeba NTL zemního plynu : 9,6 m3/hod.

LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel 45,0 kW; 4,8 m3/hod.–viz ÚT
- 2 Regulátor plynu B 25
- 3 Plynoměr Rombach G10,rozpěrka (rozteč 280,0 mm),konzola
- 4 Uzavíratelná větratelná škrň označena HUP
- 5 Kulový kohout DN 1/2″+zátka
- 6 Kulový kohout DN 3/4″
- 7 Kulový kohout–stávající HUP pro dům
- 8 Kulový kohout DN 5/4″
- 9 Manometr (0–4,0 kPa) s kohoutem
- 10

HUP – hlavní uzavěr plynu
NTL – NTL plynovod

Vyracoval : Ing. Pavel Jiríček		Ing.PAVEL JIRÍČEK	
Odp.projektant : Ing. Pavel Jiríček		ČKAIT : 0601744 , IČO : 40164284	
Ved.zakázky : Ing. Miroslav Kubeš		Projektování vytápění a rozvodu plynu U Školek 991,570 01 Litomyšl	
Investor : Obec Horní Újezd, Horní Újezd č.p.1, 570 01 Litomyšl		Obec : Horní Újezd	
Akce : ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY,HORNÍ ÚJEZD č.p.164 SO 01 OBJEKT č.p.164		Měřitko : –	Stupeň : Dokumentace pro PS
		Profese : Rozvod plynu	
Příloha : SCHEMA		Formát : A4	Číslo : D.1.7.6
		Datum : 09/2017	