

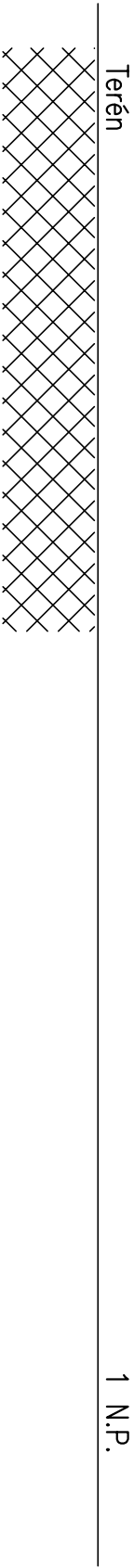
LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel ; 80,0 kW; 8,1 m3/hod.–viz ÚT
- 2 Plynový kondenzační kotel ; 100,0 kW; 10,1 m3/hod.–viz ÚT
- 3 Uzavíratelná větratelná skříň
- 4 Kulový kohout DN 1/2"
- 5 Kulový kohout DN 6/4"
- 6 Plynová klapka DN 65–stávající HUP pro kotelnu
- 7 Vzorovací kohout DN 1/2"
- 8 Bezpečnostní uzávěr plynu DN 65–viz TS
- 9 Manometr (0–4,0 kPa) s kohoutem
- 10



HUP – hlavní uzávěr plynu  
NTL plynovod

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 070703,734201,G 60901,70401,93401, ČSN EN 17007,12327,1775,ZpP,V,RdOMS RWE s.r.o. Tlaková zkouška bude provedena dle G 70401. Potrubí uzemnit dle ČSN EN 62305. Max.potřeba NTL zemního plynu : 18,2 m3/hod.



MONTÁŽ PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT  
PROVÁDĚT SOUČASNĚ ZA STÁLÉ KOORDINACE !!!

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JIŘÍ TMEJ	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL JIŘÍČEK	
INVESTOR MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘÍ ŠTASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL		DATUM 03/2019	
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIŘÍČEK		ZAK. Č. 3260-64	
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL, ZÁMEČKÁ ULICE		Č. PARÉ	
STAVBA VÝMĚNA KOTLŮ DOMOV DŮCHODCŮ, ZÁMEČKÁ ULICE, LITOMYŠL			
VÝKRES SCHEMA		MĚŘÍTKO -	PROFES D.1.4.2 PLYNOVÁ ZARÍZENÍ
		Č.VÝKR D.1.4.2.5	