



LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel : 120,0 kW, 12,1 m³/hod –vz ÚT
- 2 Stávající plynoměr Rombach G65,rozpětko,konzola
- 3 Kulový kohout DN 1/2"
- 4 Kulový kohout DN 6/4"
- 5 Kulový kohout DN 2"–stávající HUP pro objekt
- 6 Kulový uzávěr DN 80–nový HUP pro kotelnu
- 7 Vzorovací kohout DN 1/2"
- 8 Bezpečnostní uzávěr plynu DN 80–vz TS položka č.4
- 9 Manometr (0–4,0 kPa) s kohoutem
- 10 HUP – hlavní uzávěr plynu

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 070703,734201,6 60901,70401,93401, ČSN EN 17007,12327,1775,4BP,6Ro0MS RWE s.r.o. Tlaková zkouška bude provedena dle G 70401. Potrubí uzemnit dle ČSN EN 62305. Max.potřeba NTL zemního plynu : 48,4 m³/hod.

MONTÁŽ PLYNOVODU A ROZVODŮ ÚT
PROVADEŤ SOUČASNĚ ZA STÁLÉ KOORDINACE III.

Výpracoval :	Ing. Pavel Jiráček	MS.PAVEL JIRÁČEK
Obj.projektant :	Ing. Pavel Jiráček	Čkari : 0607744 IO : 40164284
Veř.zadávatel :	Ing.Libor Souer	Projekční výkres a rozvod plynu
Investor :	Perušický kraj, Komenšského náměstí 125, Perušice	U Školák 991570 01 Litomyšl
Mise :	VOŠP a SPŠŠ LITOMYŠL – REKONSTRUKCE KOTELNY SO-01 KOTELNA	Objekt : VOŠP a SPŠŠ Litomyšl
Měřítko :	–	Rozvod plynu
Profese :	Projekt pro PS	Stupeň : Projekt pro PS
Formát :	A4	Číslo : D1.A.2.5
Datum :	01/2015	