



LEGENDA :

- 1 Plynový kondenzační kotel—viz ÚT; 35,0 kW; 4,1 m³/hod.
 - 2 Uzavíratelná větratelná skříň označena HUP
 - 3 Regulátor RP 610
 - 4 Plynoměr Rombach G10,rozpěrka (rozteč 280,0 mm),konzola
 - 5 Kulový kohout DN 3/4"
 - 6 Stávající kulový kohout DN 1"—stávající HUP pro objekt
 - 7 Kulový kohout DN 5/4"
 - 8 Manometr (0—4,0 kPa) s kohoutem
 - 9
- HUP – hlavní uzavěr plynu
- +— NTL rozvodné potrubí

POZNÁMKY :

Montáž musí odpovídat ČSN 734201,736005,G 60901,70201,70401, 93401,ČSN EN 12007,12327,1775,ZpP,V,RoOMS RWE.s.r.o.
Max.potřeba NTL zemního plynu : 8,2 m³/hod.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA VACKOVÁ	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL JIRIČEK	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,532 11 PARDUBICE		DATUM 01/2017	
VYPRACOVAL ING. PAVEL JIRIČEK		ZAK. Č. 3048-61	
MÍSTO STAVBY POLIČKA		Č. PARÉ	
STAVBA SOŠ A SOU POLIČKA-PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO 01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ			
VÝKRES SCHEMA		MĚŘITKO -	PROFES D.1.4.5 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
		Č.VÝKR. D.1.4.5.5	