


LEGENDA PLYNOINSTALACE:

- NOVÝ VNTŘNÍ ROZVOD PLYNU Z TRUBEK OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ VNTŘNÍ ROZVOD PLYNU Z TRUBEK OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- VENKOVNÍ PŘÍPOJKA NTL PLYNU

- PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 07 0703.
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCÍ JE 100 MM
- VEDENÍ PLYNOVODU V PROHLÉDU - POHLED MUSÍ BÝT SNADNO ODHÁTELNÝ A PERFOROVANÝ NEBO PŘÍČNĚ VĚTRANÝ
- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁŇKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm A UTĚSNĚN.
- CHRÁŇKY BUDE ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDE UTEŠNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM
- VNTŘNÍ PLYNOVOD PODLE TPG 704 01 A TPG 800 03, ČSN EN1775
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBIČŮ DLE POKYŇŮ VÝROBCE
- ODPUKY ARMATUR A ODVZD. VYVĚST MIMO OBJEKT MIN 1,5M OD OKEN A DVEŘÍ A MIN 3M NAD TERÉN MIN. 9M NAD STŘECHU

- ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
- INSTALOVANÝ VÝKON 2x 120 kW - celkem 240 kW
 - TLAK PLYNU NA VSTUPU DO HOŘÁKŮ 2 kPa
- OSAZENÍ SPOTŘEBIČŮ:
- 2 KS PLYNOVÝ KONDEZAČNÍ KOTEL
 - O JMENOVITÉM VÝKONU V REGULOVANÉM ROZSAHU 32 - 120 kW, á 12,49 m³/hod

- SPOTŘEBA PLYNU:
- MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 24,98 m³/hod
 - MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 3,0 m³/hod

vedoucí projektant	zodp.projektant	vypracoval		projekce TZB Bráňova 9A 615 00 Brno mob.776 145 383	
Miloš Richter		Ing. Miloš Hrazdík			
investor:	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka			formát	3 x A4
stavba:	ZŠ BUTOVICKÁ, REKONSTRUKCE KOTELNY STUDÉNKA			datum	09/2017
				stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
				Zdravotechnika, plynoinstalace	
obsah výkresu:	PŮDORYS 1.PP – PLYN			měřítko	číslo výkresu
				1:100	101