


- PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 07 0703,
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCÍ JE 100 MM
- VEDENÍ PLYNOVODU V PODHLEDU - PODHLED MUSÍ BÝT SNADNO ODNÍMATELNÝ A PERFOROVANÝ NEBO PŘÍČNĚ VĚTRANÝ
- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm A UTĚSNIT.
- CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE TPG 704 01 A TPG 800 03, ČSN EN1775
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBIČŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE
- ODFUKY ARMATUR A ODVDZ. VYVÉST MIMO OBJEKT MIN 1,5M OD OKEN A DVEŘÍ A MIN 3M NAD TEREN MIN. 1M NAD STŘECHU

vedoucí projektant		zodp.projektant		vypracoval		 <div> projektce TŽB Bráfova 9A 616 00 Brno mob.:776 145 383 </div>	
Miloš Richter		Ing. Miluše Hrazdílková					
investor: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka stavba: ZŠ BUTOVICKÁ, REKONSTRUKCE KOTELNY STUDÉNKA						formát	2 x A4
						datum	09/2017
						stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
						Zdravotechnika, plynoinstalace	
obsah výkresu:						Měřítko	Číslo výkresu
AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU						schema	102