



**ZDROJ TEPLA A TEPLÉ VODY**

Zdrojem tepla je nástěnný plynový kotel s uzavřenou spalovací komorou, nuceným odvodem spalin včetně ohřevu TUV. Např. mmergas EOLO Star.  
Odkouření bude provedeno kocentrickým vedením 100/60 s vývodem přes stěnu pod střechou dle schématu.

**PLYNOINSTALACE**

Stávající plynoměrová skříň bude rozebrána. Plynovod za plynoměrem bude upraven. Potrubí bude rozděleno na 2 větve, které budou za rozdělením uzavíratelné, záruveň bude na jedné větvi podružné měření pro potřeby rozúčtování spotřeby jednotlivých bytů.

Výkres platí pouze ve spojitosti s ostatními výkresy této dokumentace, včetně projektů specialistů (zdravotníka, plynoinstalace, elektroinstalace) a projektu statiky. V případě nejasnosti ve výkresu a textové části je zodpovědný pracovník dodavatele stavby povinen kontaktovat před započítím prací projektanta za účelem vyjasnění situace.  
Výkresová část projektové dokumentace je provedena v podrobnosti, která odpovídá jejímu stupni. Následující stupně PD a realizace musí být provedena dle všech platných norem, vyhlášek a technologických postupů.

**±0,000 = 235,85 m.n.m.**

Akce:					<b>Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov</b>																			
Zhotovitel:					<b>PROJECT WORK s.r.o.</b>					Panská 395, Studénka, 742 13 IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548 e-mail: stepanmackovik@project-work.cz tel.: 724 042 171														
Autorizovaný inženýr projektu:  Ing. Pavel Novák Družstevní 61 74213 Studénka					Zodpovědný projektant:					Datum:					Objednatel:									
					Ing. Štěpán Mackovík					únor 2016					<b>Obec Bílov</b> Bílov 5 743 01 Bílov									
					Vypracoval:					Formát:					A3									
					Ing. arch. Pavel Ksenič					Část:					D.1.1. Architektonicko-stav. řešení									
Stupeň:					Projektová dokumentace pro stavební řízení															Měřítko: 1:75  Číslo výkresu: <b>D1.1.20</b>				
Výkres:					<b>PLYNOINSTALACE - Půdorys 1.PP</b>																			