Dobrý den.

Pane Kastl, navazuji na náš telefonát z doby před cca 2 měsíci. Jak jsem již říkal, zpracovávám projekt rekonstrukce plynové kotelny pro SPŠ Klatovy. V kotelně dojde k navýšení hodinové spotřeby ZP na 45 m3/h. Stávající membránový plynoměr G25 již tedy bude nepoužitelný a celé měření se musí změnit. Foto současného stavu posílám v příloze. Ten malý plynoměr slouží pro byt školníka.

Když jsme spolu konzultovali technické řešení, tak jste mě doporučil se podívat na provedené měření pro TVAR Klatovy a že to zde uděláme obdobně. Byl jsem se tam tedy podívat a to co jsem si prohlédl jsem se snažit implementovat do mnou zpracovávané akce.

V příloze tedy posílám návrh celé plynové instalace, vč. měřící trasy. Můžete se na to prosím podívat a napsat případné připomínky? Vyměnil jsem i malý plynoměr pro byt školníka, ale to jistě není nutné. Jsme zde bohužel trochu limitováni rozměrem stávajícího pilíře (výklenku v obvodové stěně školy). Vejít by se ale vše mělo. Rád bych měl vše připraveno správně, aby pak při následném schvalování projektu u Vás již vše proběhlo hladce a bez připomínek.

Předem mnohokrát děkuji.

s pozdravem

**Roman Jílek**

Vaňkova 476

339 01 Klatovy

mob. 608 146 019

e-mail : [romanjilek1@seznam.cz](mailto:romanjilek1@seznam.cz)