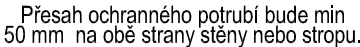
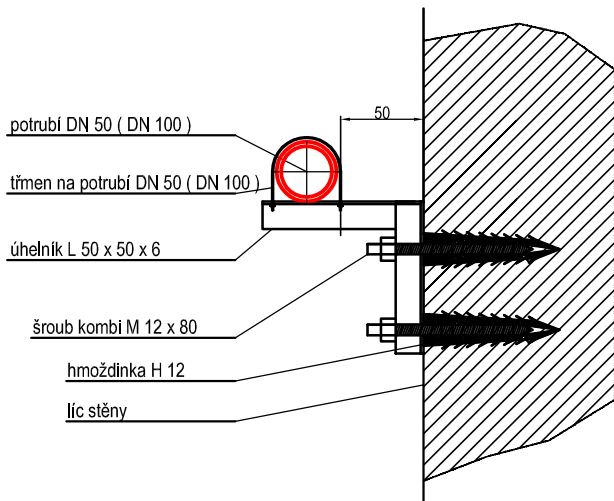






## MĚŘÍTKO - BEZ



MĚŘÍTKO - 1 : 10



Následně bude provedeno vpuštění plynu a servisním pracovníkem spuštění a nastavení plynového kotle na požadovaný výkon, současně bude poučena obsluha, která musí být svéprávná a starší 18 let, o vpuštění plynu do OPZ bude vyhotoven zápis dle TPG 800 03.

<b>PZO</b>		stávající zásobníkový ohřivač TUV, výkon 48,1, spotřeba ZP 5,7 m3/hod, spotřebič v provedení B	
<b>PK</b>		navržený plynový nástěnný kondenzační kotel, výkon 20 - 100 kW, spotřeba ZP 2,35 - 10,1 m3/hod, spotřebič v provedení B, odkouření DN 110 PP	
		navržený domovní plynovod z ocelových trub, vedený podél stěn, kde bude uchycen dostatečným počtem konzolí	
zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval
Jiří R E N F U S 			
kraj: KVHR	Obec: Nové Město nad Metují	k.ú.: Nové Město nad Metují	
Investor	Střední škola a Základní škola, Husovo nám. 1218, N.M.n.M.		
Akce: <b>D.1.4.1. - DOMOVNÍ PLYNOVOD</b>			
OBJEKT ČP. 1035, UL. ČESKÝCH BRATŘÍ, NOVÉ MĚSTO N.M.			
Výkres:			
<b>SCHÉMA PLYNOVODU</b>			
měřítko		výkres č.	
<b>1 : 50</b>		<b>D.1.4.1.4</b>	