



P O Z N Á M K A

Vinutí potrubí podlahového vytápění musí zohledňovat definitivní umístění jednotlivých zařizovacích předmětů.

Napojení smyček podlahového vytápění je provedeno z typových rozdělovačů a sběračů. (PDL)

Plochy podlahového vytápění musí být oddilátovány od ostatních stavebních konstrukcí a podlahová plocha musí zůstat nazakrytá. Přechody hadic podlahového vytápění přes dilatační spáry bude provedeno v ochranné vroubkované trubce VPE.

Způsob zapojení plynového kotle je patrný z výkresu schema zapojení, kde je vše zakresleno a popsáno
Tento projekt byl vypracován jako projekt pro výběr dodavatele.

±0,000= 272,85 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAM ARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554</div>		
Ing. Petr Palčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Petr Palčík			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice			Formát	2 x A4	Paré
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum	08/2024	
Název stavby: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Účel dokumentace:	R.P.	
			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01			D.1.4d – ústřední vytápění		
Obsah: PŮDORYS 2.N.P. - podlahové vytápění			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.4d -04	