



## LEGENDA

- potrubí vedené pod stropem  
--- potrubí vedené v podlaze  
--- rozdělovač podlahové vytápění

Te = - 15°C  
B = 8 Pa<sup>0,67</sup>

±0,000= 272,85 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAM ARCH</b> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554		
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 1.N.P. - rozvodné potrubí		Měřítko:	1:100	Číslo výkresu: D.1.4d -02