



## P O Z N Á M K A

Stupeň nastavení primární předregulace radiátorových ventilů např. HEIMEIER

0 - zavřeno, 6 - plný průtok.

Předregulace bude upravena dle konkrétní potřeby a pokud to bude situace vyžadovat, tak se předregulace upraví i na vybraných stávajících otopných tělesech.

Veškeré změny a úpravy tohoto projektu doporučuji předem projednat s projektantem ústředního vytápění.

$\pm 0,000 = 220,15$  BPV

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. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Petr Palčík		
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	2 x A4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.4d- VYTÁPĚNÍ	
Obsah: Rozvinuté schema			Měřítko: NENÍ	Číslo výkresu: D.1.4d-5