


**POZNÁMKY:**

- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PD-UK UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A LZE JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY ZAMĚNIT, AVŠAK MINIM. ZA MATERIÁLY STEJNÉ KVALITY.
- TEPLOTNÝ SPÁD TOPENÍ: 55/40°C
- PŘI PŘESTUPU POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI CHRÁNIT POTRUBÍ PŘED POŠKOZENÍM OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- PŘI INSTALACI OTOPNÝCH TELES DODRŽET ODSTUP 200MM OD PODLAHY
- VEŠKERÁ POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007 SB
- VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY JE SOUČÁSTÍ DALŠÍHO STUPNĚ PD-RP (REALIZAČNÍ PROJEKT)
- POTRUBÍ TOP. SOUSTAVY VĚST VE SPÁDU 0,3% OD NEJVYŠŠÍHO BODU OTOPNÉ SOUSTAVY, NA KTERÉM BUDE OSAZEN AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

	<b>RH-ARCHITEKTI s.r.o.</b> Vltavská 207/20, CZ–15000 Praha 5 IČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096 E–mail: info@rh–architekti.cz, www.rh–architekti.cz		
	architekt:	RH–ARCH	kontroloval:
	kreslil:	Ing. Norbert Glejdura	odp.projektant:

akce:	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře			
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5			IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A–388	archivní index: DSP STST–02
měřítko:	–	formát:	4x1 A4	datum: 05.2021
obsah:	VYTÁPĚNÍ - ROZVINUTÝ ŘEZ ČÁST A			
číslo kopie:				označení: <b>D.1.4.3.3</b>