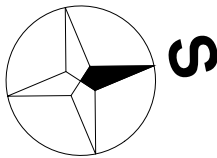


LEGENDA ČAR:

- POTRUBÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY (50°C) - NOVÉ
- POTRUBÍ VRAT TOPNÉ VODY (40°C) - NOVÉ

POZNÁMKA:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 50/40°C, te= -12°C
- POTRUBÍ Z CU VEDOUČÍ V PODLAZE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 13mm Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU (POTRUBÍ BUDOU ZALITY BEZ AGRESIVNÍCH LÁTEK REAGUJÍCÍCH S CU)
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TEDY ZÁVAZNÉ
- JE NUTNO SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI NÁVODY VÝROBCŮ
- CELÝ SYSTÉM BUDE ZAREGULOVÁN DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ POMOCÍ PŘÍSTROJŮ PRO VYVAŽOVÁNÍ OTOPNÝCH



Hlavní inženýr projektu: PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ KOPŘIVÍK spol. s r.o.			<div>Enlytech</div> <div>Energetické analýzy a technologie</div> <div>Lidická 700/19, Brno 602 00</div> <div>Tel: +420 606 485 545</div> <div>Mail: info@enlytech.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Petr Komínek	Bc. Jan Hvězda	Ing. Petr Komínek		
Investor: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy			FORMÁT	2xA4
Akce: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy Oprava školní kuchyně - výdejna			DATUM	05/2024
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	2024021
Profese: VYTÁPĚNÍ		Objekt:	Č. KOPIE	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	03