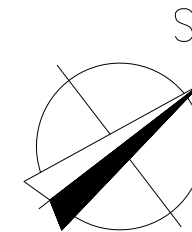



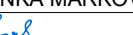


### MĚŘENÉ ROZVODY POTRUBÍ

- OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA TYP VK-VESTAVĚNÝ TRV VENTIL
- + ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOPNÉHO TĚLESA
- RADIATOROVÉ ŠROUBENÍ DN15 -REGULAČNÍ, UZAVÍRACÍ FUNKCE- PŘÍMÉ PŘÍKRYTÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TRV HLAVICEMI S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPĚTOVNĚ ZAKRYTOVÁNA - STÁVAJÍCÍ OBLOŽENÍ
- POTRUBÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VEDENO VOLNĚ POD STŘEPEM, NAD PODLAHOU
- POTRUBNÍ ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA VEDENY NAD PODLAHOU
- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES POTRUBÍ 15x1
- IZOLOVANÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

———— TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 70°C – OTOPNÁ TĚLESA  
----- TOPNÁ VODA VRATNÁ 50°C – OTOPNÁ TĚLESA



ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ENBRA, a. s. - Projekt Popůvky 404, 664 41 Troubsko IČ: 44015844, DIČ: CZ44015844 tel: 545 321 203, mail: sm@enbra.cz
JÍŘÍ BIELÍK	ING. LENKA MARKOVÁ	ING. LENKA MARKOVÁ	
			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Městská část Brno-Bystrc nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno			
AKCE:			DATUM 06/2020
VÝMĚNA TEPELNÝCH ZDROJŮ A TOPNÉ SOUSTAVY V MŠ ŠTOURAČOVA 23 V BRNĚ-BYSTRCI			STUPEŇ DVZ
OBJEKT: D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ			FORMÁT 12 A4
			Č. ZAKÁZKY 1070200019
OBSAH: PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: 105