





MĚŘENÉ ROZVODY POTRUBÍ

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

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

ZODPOV. PROJEKTANT JIRÍ BIELIK	VYPRACOVAL ING. LENKA MARKOVÁ	KONTROLOVAL ING. LENKA MARKOVÁ	 ENBRA, a.s. - Projekt Popovky 404, 654 41 Troubsko IČ: 44015944, DIČ: CZ44015944 tel: 545 321 203, mail: brno@enbra.cz	
				
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Městská část Brno-Bystřice nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno			
AKCE:	VÝMĚNA TEPELNÝCH ZDROJŮ A TOPNÉ SOUSTAVY V MŠ ŠTOURAČOVA 23 V BRNĚ-BYSTRICI		DATUM	06/2020
OBJEKT: D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	12 A4
			Č. ZAKÁZKY	107020019
OBSAH: SCHÉMA OT			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			-	107