



LEGENDA :

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ VRATNÉ TOPNÉ VODY
- 21VK-5080
- TRV15(4)
- RV15(4)
- RS15
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK-VENTIL KOMPAKT TYP(21VK)-VÝŠKA(600),DĚLKA(800)mm
- VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 (NASTAVENÍ)-PRO VK
- TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 - ROHOVÝ
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15 - ROHOVÉ

POZNÁMKA:

- ROZVODY OD ZDROJE K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ,
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ, POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ BUDE BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU O DN 15x1

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>ING. LENKA NOVÁKOVÁ</div> <div>PROJEKCE TZB A ENERGETIKY</div> <div>STŘAŽNICKÁ 971/3</div> <div>627 00 BRNO</div> <div>tel: 775 572 907</div>	
ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	ING. LENKA NOVÁKOVÁ		
PROJEKTANT: ING. LENKA NOVÁKOVÁ, STŘAŽNICKÁ 3, 627 00 BRNO				
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, ODBOR SPRÁVY MAJETKU				
AKCE : ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTĚ č.4			DATUM	03/2016
JIRÁSKOVA 10, BRNO			STUPĚŇ	PD RE
			FORMÁT	2xA4
			Č.ZAKÁZKY	14/2016
VYTÁPĚNÍ				
OBSAH : SCHEMA ZAPOJENÍ OT			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKR.
			1:50	2