


- OTOPNÁ VODA
VRATNÁ VODA
ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
SMĚR TOKU TOPNÉHO MEDIA
OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
TRUBKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO (středové připojení)
ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
KULOVÝ KOHOUT
VYPOUSŤEČÍ KOHOUT 1/2"
TEPELNÁ ISOLACE TUBEX TL. 20 mm
AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR VE SKRÍNCE

ZODP.PROJEKTANT :		KRESLIL :	
MIROSLAV ŠRÁMEK		MIROSLAV ŠRÁMEK	
INVESTOR :		 <p>PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</p>	
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED Dominikánské náměstí 198/1 602 00 Brno			
<p>MODERNIZACE BYTU Č. 003 BRNO, VEVEŘÍ Č. 241/4; 3 NP</p>			
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		FORMÁT	A2
VÝKRES :		DATUM	IX. 2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	2020/NO
PŮDORYS, SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	V-01