



stávající vytápění, rekonstrukce bude řešena v II. etapě

ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE VYSEKANÉ DRÁŽCE V OBVODOVÉ STĚNĚ;  
POTRUBÍ NESMÍ BYT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI  
KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU  
IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ

#### LEGENDA:

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

ZODP.PROJEKTANT :		KRESLIL :		<div><div>PROJEKCE</div><div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div><div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div><div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRADŮ 345</div></div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK		MIROSLAV ŠRÁMEK			
INVESTOR :		SOUO Předměstí č. p. 472, 561 59 Králíky			
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ V HLAVNÍM OBJEKTU SOUO KRÁLÍKY, PŘEDMĚSTÍ Č. P. 472				FORMÁT	A2
				DATUM	V. 2020
				ÚČEL	DPS
				ČÍS.ZAK.	2020/inv.
				MĚŘÍTKO :	1:75
VÝKRES :				Č.VÝKRESU :	D.1.4.3.1
PŮDORYS PŘÍZEMÍ					