



ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU, POD OMÍTKOU;
POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZAZDĚNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI 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 TOPNÉHO MEDIA
- 22-060120-60-10
- 22x1
- KK
- VK
- i
- AK
- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
- ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"
- TEPELNÁ IZOLACE TUBEX TL. 20 mm
- AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR V PLASTOVÉ SKŘÍŇCE

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	FORMÁT	A 3
SOU OPRAVÁRENSKÉ KRÁLÍKY DOKONČENÍ REKONSTRUKCE DM		DATUM	X. 2017
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		ČÍS.ZAK.	192017/Šv
VÝKRES :	SCHEMA ZAPOJENÍ TĚLES	MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
		-----	V - 03