



ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V KANÁLKU V PODLAZE PODLAŽÍ
 POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI
 KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOKŮ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU
 IZOLACI, PROTOŽE ZDE DOCHÁZÍ K DILATAČNÍMU VYKOMPENZOVÁNÍ.

LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA 75° C
- VRATNÁ VODA 65° C
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
- SMĚR TOKU TOPNĚHO MEDIA
- 21-060120-60-10 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (v.=600 mm; dl.=1200 mm, barva-bílá)
- 21-060050-E0-10 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT- připojení vlevo
- 22x1 ROZVODNÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
- RŠ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ VK 1/2"
- UK KOMPENZÁTOR VE TVARU U

ZODP.PROJEKTANT : MIROSLAV ŠRÁMEK	KRESLIL : MIROSLAV ŠRÁMEK	
INVESTOR : Obec Sázava		
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU Č. P. 13 SÁZAVA		FORMÁT : A2
		DATUM : I. 2008
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		ÚČEL : PROJEKT STAVBY
		ČÍS.ZAK. : 2007.1133
VÝKRES : SCHEMA ZAPOJENÍ		MĚŘÍTKO : 1 : 75
		Č.VÝKRESU : V - 02