



ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V KANÁLKU V PODLAŽÍ PODLAŽÍ
 POTRUBÍ NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNO NA PEVNO, PŘEDEVŠÍM V OBLASTI
 KOMPENZÁTORŮ, T-KUSŮ A OBLOUKŮ JE NUTNÉ PROVĚST RÁDNOU
 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 REGULACNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ VK 1/2"
- UK KOMPENZÁTOR VE TVARU U

ZODP.PROJEKTANT : MIROSLAV ŠRÁMEK	KRESLIL : MIROSLAV ŠRÁMEK	 MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRADŮ 346
INVESTOR : Obec Sázava		FORMÁT : A2
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU Č. P. 13 SÁZAVA		DATUM : I. 2008
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ		ÚČEL : PROJEKT STAVBY
VÝKRES : PŘÍZEMÍ		ČÍS.ZAK. : 2007.1133
		MĚŘÍTKO : 1 : 50
		Č.VÝKRESU : V - 01