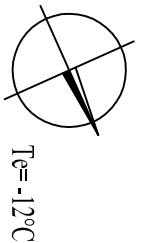


LEGENDA:

- POTRIBÍ OT ODPNÉHO SYSTÉMU – OTOPNÁ TĚLSA – 70/55°C max.
- POTRIBÍ AL/PEX
- POTRIBÍ E. KERNO V TEPNÉ IZOLÁCI PODLAHY
- TEPNÁ IZOLACE POTRIBÍ – min. 20 mm
- ZABÍZENÍ
- OTOPNÁ TĚLSA OCELOVÁ DESKOVÁ RADK VK – SPONÍ PŘÍPOJENÍ, VEXOLUX, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- PŘÍPOJKY K OTOPNÁ TĚLSOM JSOU ZASEKÁNY DO ŽIVY, BUDE PŘÍPOJKA VERBIA Z PODLAHY (V MÍSTECH, KDE NEJÍ MOŽNÉ PŘÍPOJKY ZASEKÁT DO ŽIVY, BUDE PŘÍPOJKA VERBIA Z PODLAHY)



±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

Hlavní projektant		Stavební část		Proces: ústřední vytápění					
Ing. Jaroslav Karel Bilek		Ing. Jaroslav Karel Bilek		Ing. Jaroslav Karel Bilek					
Ing. Jaroslav Karel Bilek		Ing. Jaroslav Karel Bilek		Ing. Jaroslav Karel Bilek					
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp. 1 - STARÝ BYDŽOV									
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY									
OBJEDNATEL: OBC STARY BYDŽOV, čp. 13, STARY BYDŽOV, 403 57									
Stavění: PŘÍP		Přímá		D.1.4.b					
ÚPVS		PUDOVÝS 1.NP - NOVÝ STAV		ÚT					
ÚPVS		PUDOVÝS 1.NP - NOVÝ STAV		ÚT					