



Legenda:

- Expanzní potrubí
- Odvod kondenzátu
- Plynovod
- PRÍVODNÍ—topná voda
- VRÁTNÉ—topná voda
- Odlučovač kalu magnetický
- Ventil uzavírací
- Ventil zpětný
- Vypouštěcí kohout
- Čerpadlo

Zařízení pro vytápění je navrženo a bude instalováno, zkoušeno a provozováno dle ČSN EN 12828, ČSN 06 0310, ČSN EN 12171 a souvisejících předpisů. Trubní rozvod bude proveden z trubek měděných spojovaných pájením nebo lisováním a opatřených izolací. Topný spád podlahového vytápění je 35/30°C, topný spád vysokoteplotního rozvodu je 75/55°C

architektonická a projektová kancelář Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno den sdružení	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		Ing. arch. Libor Žák	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Dudač		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Dudač	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Zerodínovo nám. 3, 601 82 Brno Intermac Solutions, s.r.o. Blahovská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3	
ČÁST: D.1.4.3 Technika prostředí staveb		PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. arch. Libor Žák	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA		STUPEN: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		MĚŘÍTKO: 1:100	
OBSAH: D.1.4.3 Vytápění - PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3 - 05	
		5	