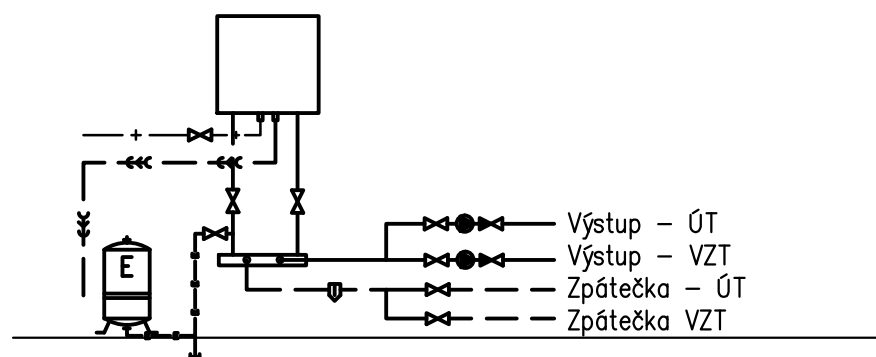


SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE VE STROJOVNĚ VZT



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		Atic.Z architekti a inženýři	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Jiří Dudač		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR:		Jihomoravský kraj Zerodínova nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blahenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kufim KÓD ZAKAZKY: 077-18-11-3	
ČÁST:		D.1.4.3 Vytápění - PŮDORYS 2.NP		PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. Jiří Dudač Ing. arch. Libor Žák Ing. arch. Petr Štěpánek Ing. arch. Petr Štěpánek	
STAVBA:		ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		DATUM: 10/2018	
OBJEKT:		SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		STUPEN: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBSAH:		D.1.4.3 Vytápění - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:100	
				FORMÁT: A1	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3 - 04	
				POŘ. Č. 4	