



- LEGENDA:**
- Potrubí přívodní
 - - - Potrubí vratné
 - VK22-500x700 - Rozměry deskového otopného tělesa s integrovaným TRV
 - HRŠ15/1,5 - H-Regulační šroubení: IVAR. DS 344 / Přednastavení
 - ITRV15/2,5- Integrovaný termoregulační ventil: KORADO 2015 / Přednastavení
 - TČ - Tepelné čerpadlo: Regulus EcoAir 415
 - AZ - Akumulační zásobník: Regulus PS 200 N+
 - E - Tlaková expanzní nádoba: Regulus HS012
 - R-K - Rozdělovač a sběrač: Regulus HV 60/125H
 - 01 - Stoupační potrubí vedené v šachtě
 - 006- - Číslo místnosti
 - 15 °C - Vnitřní výpočtová teplota
 - Cu 15x1,0- Dimenze izolovaného měděného potrubí

POZNÁMKA:
 Potrubí provedené z mědi je izolováno náplekovou izolací Mirelon Pro tl. 25 mm.
 Potrubí je spojováno pomocí kapilárního pájení naměkko.
 Potrubí pro připojení tepelného čerpadla je také opleteno difúzně těsnou hadicí

		VEDOUcí PRÁCE: prof. Ing. Jiří Bašta, Ph. D.	
		AUTOR PROJEKTU: Bc. Viktor Masopust	
STAVBA:	STUPEŇ:	ČÁST:	
Projekt vytápění rodinného domu	DPS	VYTÁPĚNÍ	
	DATUM: 01/2019	MĚRITKO: 1:50	
PŘEDMĚT: Diplomová práce	Č. VÝKRESU:		
OBSAH: Půdorys 1. PP	01		