



- Legenda značení**
- TČe Venkovní jednotka tepelného čerpadla (2x), Q_d = 11 kW při A2/W35 - např. WPL 11 AR
 - TCi Vnitřní jednotka tepelného čerpadla (2x), vč. integrované el. patrony Q_d = 9 kW
 - AN Akumulační nádrž otopné soustavy, objem 500 litrů
 - R Rozdělovač otopné soustavy
 - HKV-D Rozdělovač podlahového vytápění (5 a 6 okruhů)
 - VK Desková OT typu VentilKompakt

- Legenda okruhů**
- 01- Okruh samostatného vytápění - 1.NP obecní prostory (podlahové vytápění, 40/32°C)
 - 02- Okruh samostatného vytápění - 2.NP byt (desková OT, 55/45°C)
 - 03- Okruh samostatného vytápění - 1+2+3.NP obecní prostory (desková OT, 55/45°C)
 - N označení napojení větve s deskovými OT v místnosti č. 104 na okruh č. -03-

NÁZEV AKCE:				INSTALACE TČ	
MÍSTO STAVBY:				Radenov 9, 430 01 Blatno - Radenov	
INVESTOR:				Obec Blatno, Blatno 1, 430 01 Blatno	
ZNAKOVATEL ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:				VYPRACOVAL:	
VYTÁPĚNÍ				ODP. PROJEKTANT:	
				Ing. Jiří Novotný	
STUPEŇ:				Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.	
				novotny@jihoenergy.cz	
D. 1.4.				schwarzer@sasprojekt.cz	
				TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB,	
VÝKRES ČÍSLO:				ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB (DSP)	
				FORMÁT:	
03-02/21				2 x A4	
				MĚŘITEL:	
Půdorys 1.NP				1 : 75	
				ČÍSLO PRÁČE:	

Pozn.:
Toto není prováděcí dokumentace!
Venkovní potrubí bude provedeno pomocí předizolovaného potrubí (délka cca 4x 22 m).
Vedení venkovního potrubí bude v zemině v nezámrzné hloubce.