



Pozn:  
Toto není prováděcí dokumentace!  
Venkovní potrubí bude provedeno pomocí předizolovaného potrubí (celková délka cca 4x 20 m).  
Vedení venkovního potrubí bude v zemině v nezámrzné hloubce.

- Legenda značení
- |     |  |
|-----|--|
| TČe | Venkovní jednotka tepelného čerpadla (2x), Q <sub>d</sub> = 11 kW při A2/W35 - např. WPL 11 AR |
| TČi | Vnitřní jednotka tepelného čerpadla (2x), vč. integrované el. patrony Q <sub>d</sub> = 9 kW    |

NÁZEV AKCE:					
MÍSTO STAVBY :					
Radenov 9, 430 01 Blatno - Radenov					
INVESTOR :					
Obec Blatno, Blatno 1, 430 01 Blatno					
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		VYPRACOVAL :		ODP. PROJEKTANT :	
VYTÁPĚNÍ		Ing. Jiří Novotný		Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.	
		novotny@jirinoenergy.cz		schwarzer@sasprojekt.cz	
STUPEŇ:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, D.1.4. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB (DSP)			DATUM :	
VÝKRES ČÍSLO :				02/2021	
		FORMÁT:		02/2021	
		2 x A4			
		MĚŘÍTKO:			
		1 : 150			
02-02/21		Umístění TČ - situace			