



Poznámka:

- 1) Stávající OT - Radik VK22 6200 - demontovat, vyčistit, repasovat. Opětovně namontovat na stejnou pozici. Na stávající rozvod napojit pomocí uzavírací H-armatury, na místo TM osadit termopohon ovládaný systémem MaR.
- 2) Stávající OT - KALOR 14/500/160 - demontovat, vyčistit, repasovat. Opětovně namontovat na stejnou pozici.

4			
3			
2			
1			
0	04.04.2024	Čistopis	Voborník
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel: ČZU Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel částí: TECHNIKA PROSTŘEDÍ Ing. Václav Voborník Na Svahu 1092, Kosmonosy tel: 603 485 875, mail: techpro@seznam.cz	Paré:
Místo stavby : Suchbál	SOD objednatel : -	Architekt -	
Název akce: DPS Stavební úpravy – pavilon F areál ČZU Praha 6		Zodp. projektant Ing.V.Voborník	
		Vypracoval Ing.V.Voborník	
		Kontrola -	
		HIP Ing. R. Šembera	
		Měřítko: 1:100	Formát: 4 x A4
		Datum: 03/2024	
Příloha: Půdorys 1.nadzemního podlaží Vytápění		Číslo zakázky: -	Stupeň: ST
		Číslo přílohy: b01	Změna: a