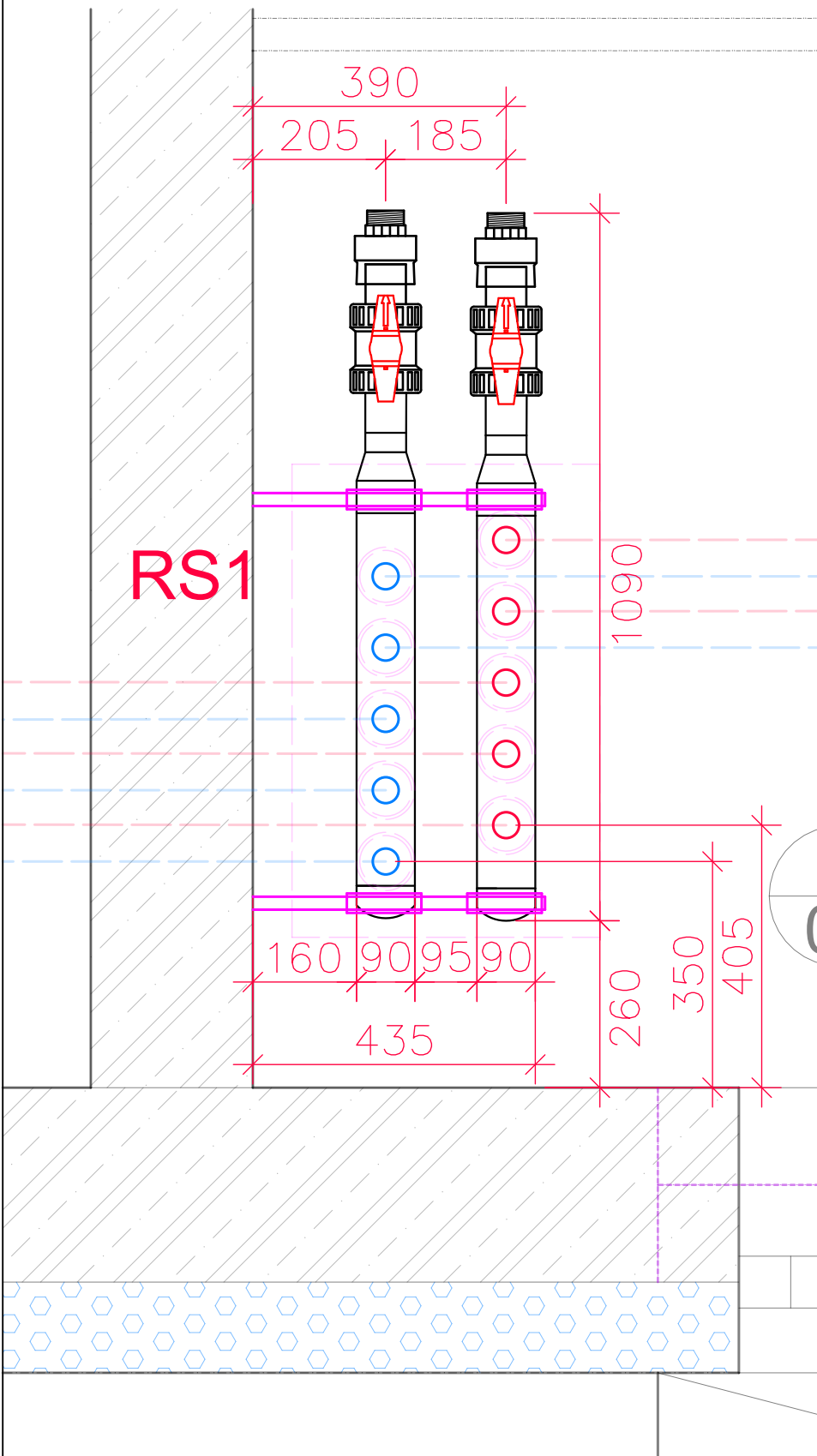
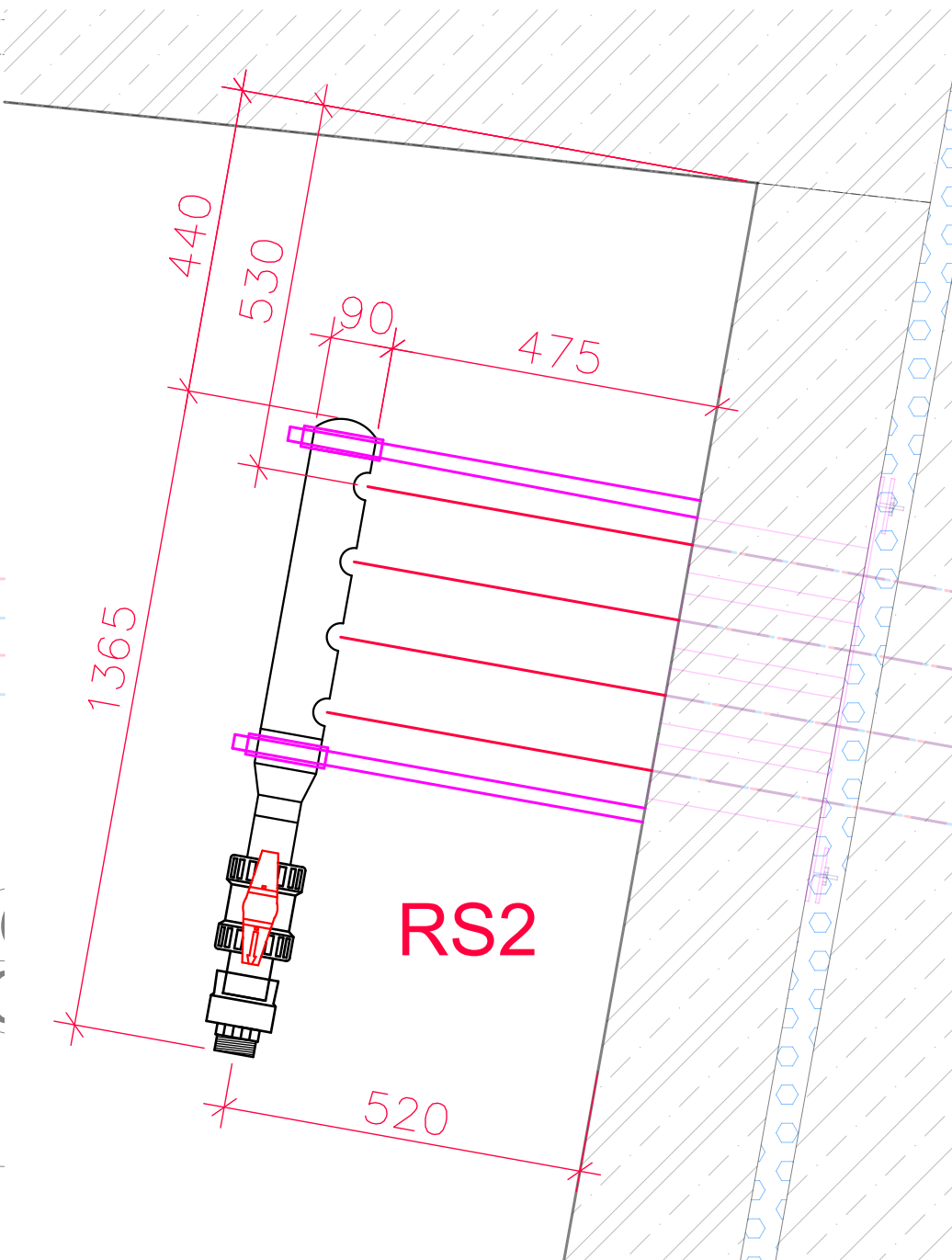


DETAIL UMÍSTĚNÍ RS1 PRO VRTY POD SO01
M 1:10



DETAIL UMÍSTĚNÍ RS2 PRO VRTY POD SO02
M 1:10


$$\pm 0,000 = 219,400 \text{ m.n.m.}$$

POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data
- **Materiály a zařízení použité v projektu určují standard a není možné je zaměnit za zařízení a materiály odlišných vlastností a parametrů. V opačném případě projektant nenese za správnost projektu zodpovědnost**


LEGENDA PRIMÁRNÍHO OKRUHU TČ:

RS1 Plně vybavený R/S pro 5 okruhů

- rozdělovač bude dodán jako **celoplastová technologie včetně vyvažovacích a uzavíracích armatur - kovové prvky jsou v rozporu s projektem**
- tělo R/S PE100 d90
- osová rozteč: 110 mm
- rozdělovač, PVC kulové kohouty DN52 - 5 výstupů
- sběrač, celoplastový vyvažovací regulační ventil s průtokoměrem 5-42 l/min - 5 vstupů
- 2x napouštěcí/odvzdušňovací kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení
- 10x vývod potrubí d40
- 2x PVC uzavírací KK na výstupu na pátevní vedení, DN50
- ukončení pomocí vnějšího závitu 2" z mosazi - předávací bod UTM!

RS2 Plně vybavený R/S pro 4 okruhy

- rozdělovač bude dodán jako **celoplastová technologie včetně vyvažovacích a uzavíracích armatur - kovové prvky jsou v rozporu s projektem**
- tělo R/S PE100 d90
- osová rozteč: 110 mm
- rozdělovač, PVC kulové kohouty DN52 - 4 výstupy
- sběrač, celoplastový vyvažovací regulační ventil s průtokoměrem 5-42 l/min - y vstupy
- 2x napouštěcí/odvzdušňovací kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plního zařízení
- 8x vývod potrubí d40
- 2x PVC uzavírací KK na výstupu na pátevní vedení, DN50
- ukončení pomocí vnějšího závitu 2" z mosazi - předávací bod UTM!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vojtěch Joura		
VYPRACOVAL	Tomáš Kuchta		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.2		STUPEŇ	DPS
D.2.3		VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA	
NÁZEV VÝKRESU Detail umístění rozdělovačů/sběračů primárního okruhu	MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU D.2.3.5	