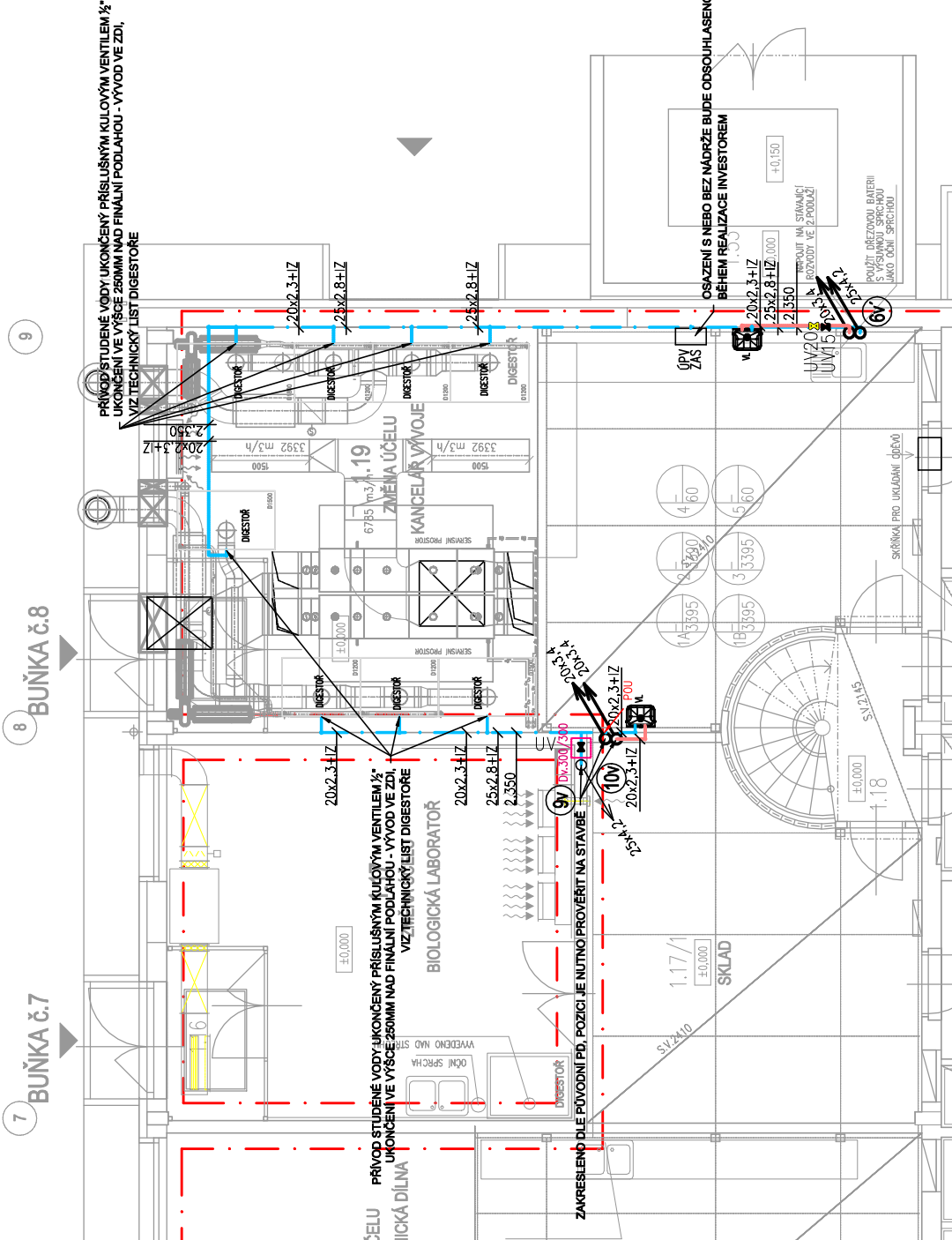


BUNKA 8



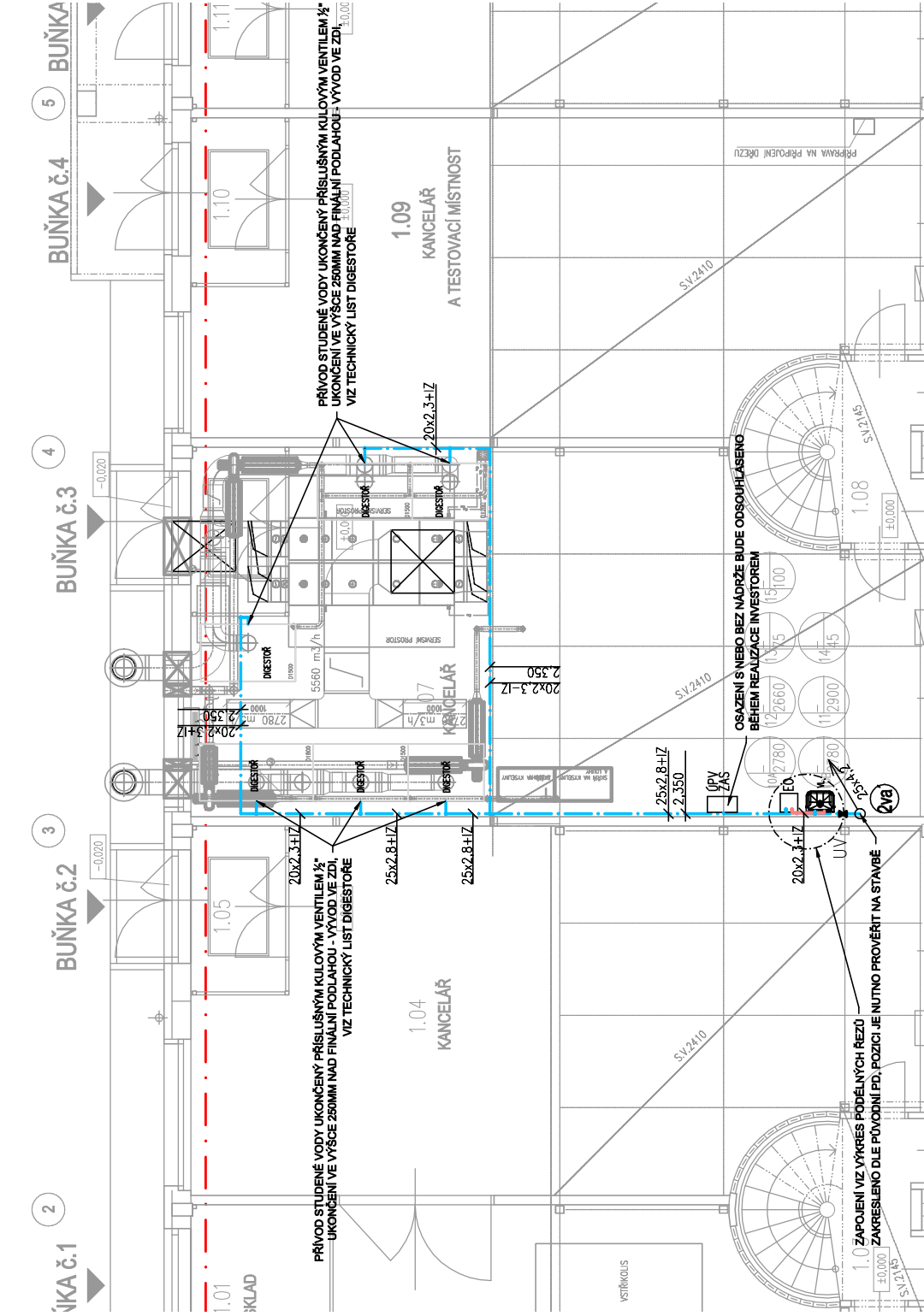
LEGENDA ČAR

- (S) VODA STUDENÁ PITNÁ
- (D) VODA DEMINERALIZOVANÁ
- (T) VODA TEPLÁ
- STUDENÁ VODA– PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA– PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- VL VÝLEVKA
- ZÁVĚSNÁ NEREZ VÝLEVKA SE ZADNÍ STĚNOU A MŘÍŽKOU, ÚCHYTOVÁ SADA, SIFON PLAST BÍLÝ DN40
- E0 ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TLAKOVÝ
- PŘÍKON 2 kW, JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230 V, BARVA BÍLÁ, OBJEM 10 l, ROZMĚR PRODUKTU: 506x296x276 mm

BUNKA 3



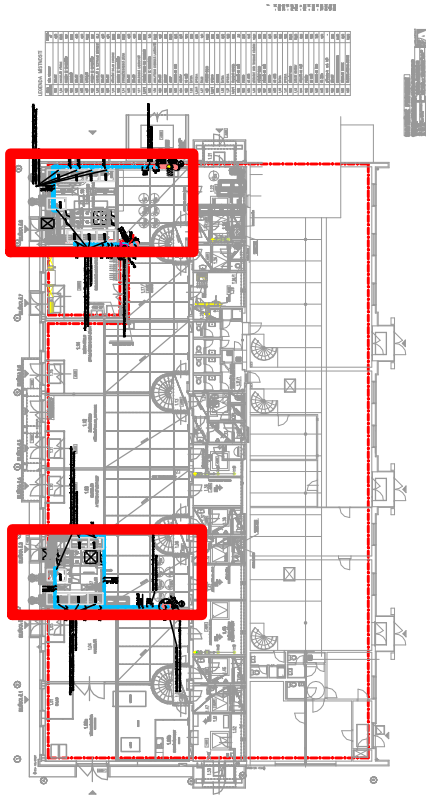
- ÚV ÚPRAVNA VODY
- S VODOMĚREM, IONTOMĚNÍČEM 7 LIT. A S DIGITÁLNÍM KONDUKTOMETREM, TYPICKÝ VÝKON 7 l/hod, REÁLNÝ VÝKON 5,5 – 7,9 l/hod
- ZAS ZÁSOBNÍ NÁDRŽ
- OBJEM 50 l, SÍLA STĚNY 15 mm, ROZMĚR PRODUKTU: 600x250x450
- PO KONZULTACI S VÝROBCEM LZE OSADIT NAPŘ. BAREL 20l– VOLNĚ STOJÍCÍ
- POU PROTIPOŽÁRNÍ UČPÁVKA < DN 50
- ZPEVNŮJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKA + PROTIPOŽÁRNÍ TMEL

TLOUŠTKY A MATERIÁLY IZOLACÍ  
TEPLÁ VODA

MATERIÁL POTRUBÍ	DIMENZE POTRUBÍ	MATERIÁL IZOLACE	TL. IZOLACE
PP RCT	DO DN 20mm	PE	20 mm
PP RCT	DN 22mm–35mm	PE	30 mm
PP RCT	DN 40mm–100mm	PE	DN POTRUBÍ

STUDENÁ VODA

MATERIÁL POTRUBÍ	DIMENZE POTRUBÍ	MATERIÁL IZOLACE	TL. IZOLACE
PP RCT–HL. ROZVOD	DN 16 – 100mm	PE	min. 20 mm
PP RCT–PŘIPOJOVACÍ	DN 16 – 100mm	PE	13 mm



0,000 = 212,500 m.n.m Bpv

Projektant	Ing. David Hrazdila	<b>SUBTECH</b> Slovinská 29, 612 00 Bno +420 732 387 999 www.subtech.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Antonín Kašpar	
Vypracoval	Bc. Jana Marečková	
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc	
Akce:	Datum 06/2023	
UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří		
Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitěli 27, Olomouc-Holice		
Část dokumentace (profese)	ZTI	Kód dokumentace D.1.4.2
Dokument (výkres)		č. výkresu
PŮDORYS VODOVODU		1:100
		105