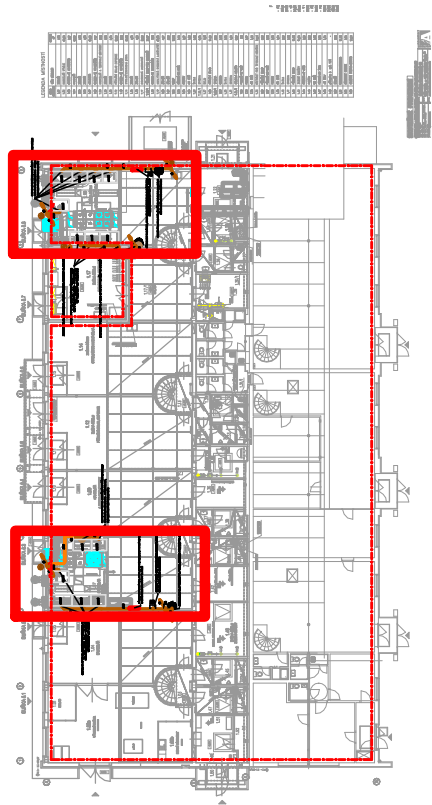



KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK  
POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

VL	VÝLEVKA
EO	ZÁVĚSNÁ NEREZ VÝLEVKA SE ZADNÍ STĚNOU A MŘÍŽKOU, ÚCHYTOVÁ SADA, SIFON PLAST BÍLÝ DN40 ELEKTRICKÝ MALÝ ZÁSOBNÍK TLAKOVÝ
ÚV	PŘÍKON 2 kW, JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230 V, BARVA BÍLA, OBJEM 10 l, ROZMĚR PRODUKTU: 506x296x276 mm ÚPRAVNA VODY
ZAS	S VODOMĚREM, IONTOMĚNÍČEM 7 LIT. A S DIGITÁLNÍM KONDUKTOMETREM, TYPICKÝ VÝKON 7 l/hod, REÁLNÝ VÝKON 5,5 - 7,9 l/hod ZÁSOBNÍ NÁDRŽ
PS	OBJEM 50 l, SÍLA STĚNY 15 mm, ROZMĚR PRODUKTU: 600x250x450 PO KONSULTACI S VÝROBCEM LZE OSADIT NAPŘ. BAREL 20l- VOLNĚ STOJÍCÍ PŘEČERPÁVACÍ STANICE
POU	PRŮTOK AŽ 2,8 l/s, DOPRAVNÍ VÝŠKA DO 6,5 m, VÝTLAČNÝ VÝSTUP DN40, P=430W PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA < DN 50
POM	ZPEVNUJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKA + PROTIPOŽÁRNÍ TMEL PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA > DN 50 PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA S KRYTEM Z GALVANICKY POZINKOVANÉ OCELI



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

Projektant	Ing. David Hrazdila	 Slovinská 29, 612 00 Bmo +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:			
UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří		Datum	06/2023
Místo stavby:		Formát	A4
VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice		Zakázka číslo	20_160
Část dokumentace (profese)		Stupeň	DPS
ZTI		Kód dokumentace	D.1.4.2
Dokument (výkres)		měřítko	č. výkresu
ODVOD KONDENZÁTU OD DIGESTOŘÍ		1:100	101