

LEGENDA ČAR

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ODVOD KONDENZÁTU
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

- KS

KONDENZAČNÍ SIFON

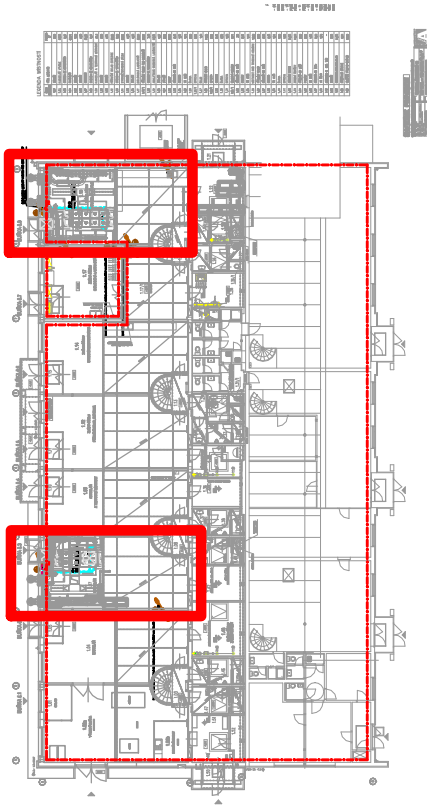
Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.
- POU

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA < DN 50

ZPEVNĚJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKA + PROTIPOŽÁRNÍ TMEL
- POM

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA > DN 50

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA S KRYTEM Z GALVANICKY POZINKOVANÉ OCELI



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

Projektant	Ing. David Hrazdira	<div><div>ŠUBTECH</div><div>Slovinská 29, 612 00 Brno</div><div>+420 732 387 999</div><div>www.subtech.cz</div></div>	
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		
Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitěů 27, Olomouc-Holice		Datum	06/2023
		Formát	2xA4
		Zakázka číslo	20_160
		Stupeň	DPS
Část dokumentace (profese)	ZTI	Kód dokumentace	D.1.4.2
Dokument (výkres)		měřítko	č. výkresu
ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK		1:100	103