

LEGENDA ČAR

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ODVOD KONDENZÁTU
- POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

KS KONDENZAČNÍ SIFON

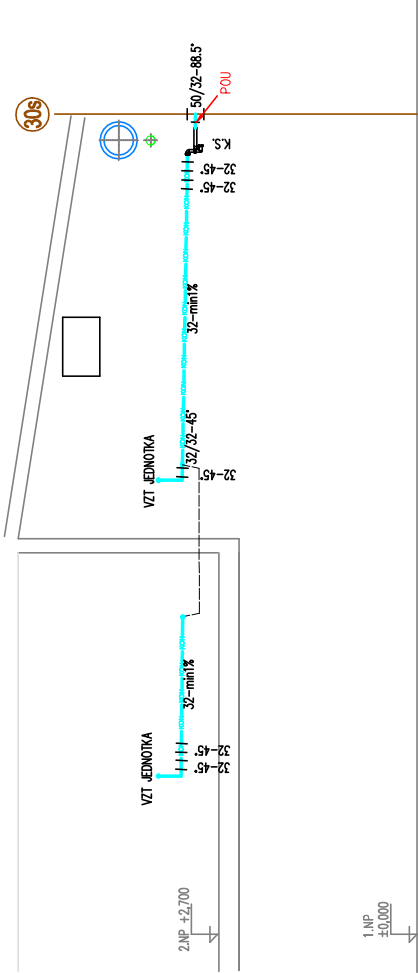
Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubčky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické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

- POU

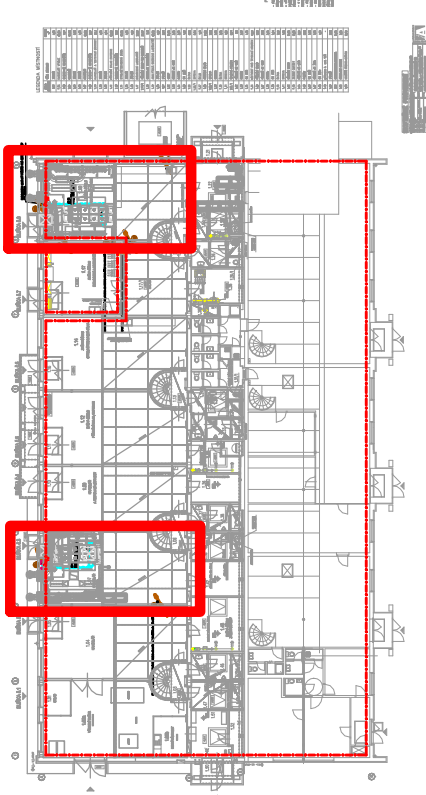
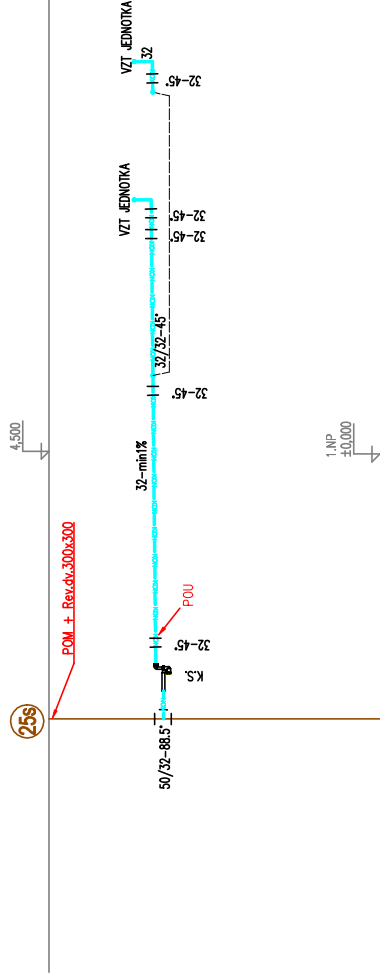
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA < DN 50
ZPEVNŮJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKA + PROTIPOŽÁRNÍ TMEL
- POM

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA > DN 50
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA S KRYTEM Z GALVANICKY POZINKOVANÉ OCELI

ROZVINUTÝ ŘEZ BUŇKA 8



ROZVINUTÝ ŘEZ BUŇKA 3



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

Projektant	Ing. David Hrazdira	<div><div>ŠUBTECH</div><div>Slovinská 29, 612 00 Bmo</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:			Datum	06/2023
UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří			Formát	2x44
Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitělu 27, Olomouc-Holice			Zakázka číslo	20_160
			Stupeň	DPS
Část dokumentace (profese)		ZTI	Kód dokumentace	D.1.4.2
Dokument (výkres)			měřítko	č. výkresu
ROZVINUTÝ ŘEZ ODVOD KONDENZÁTU VZT JEDNOTKY			1:100	104