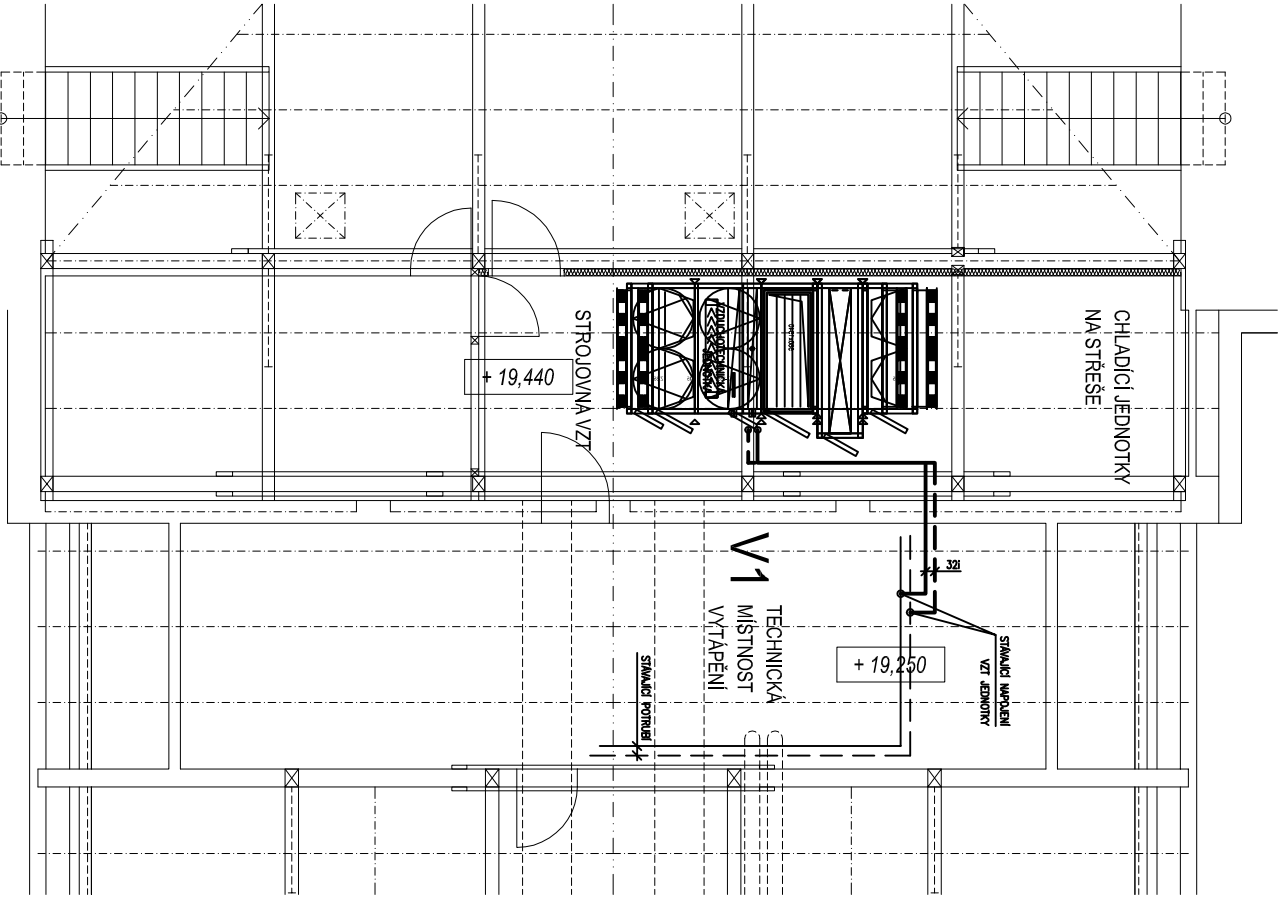
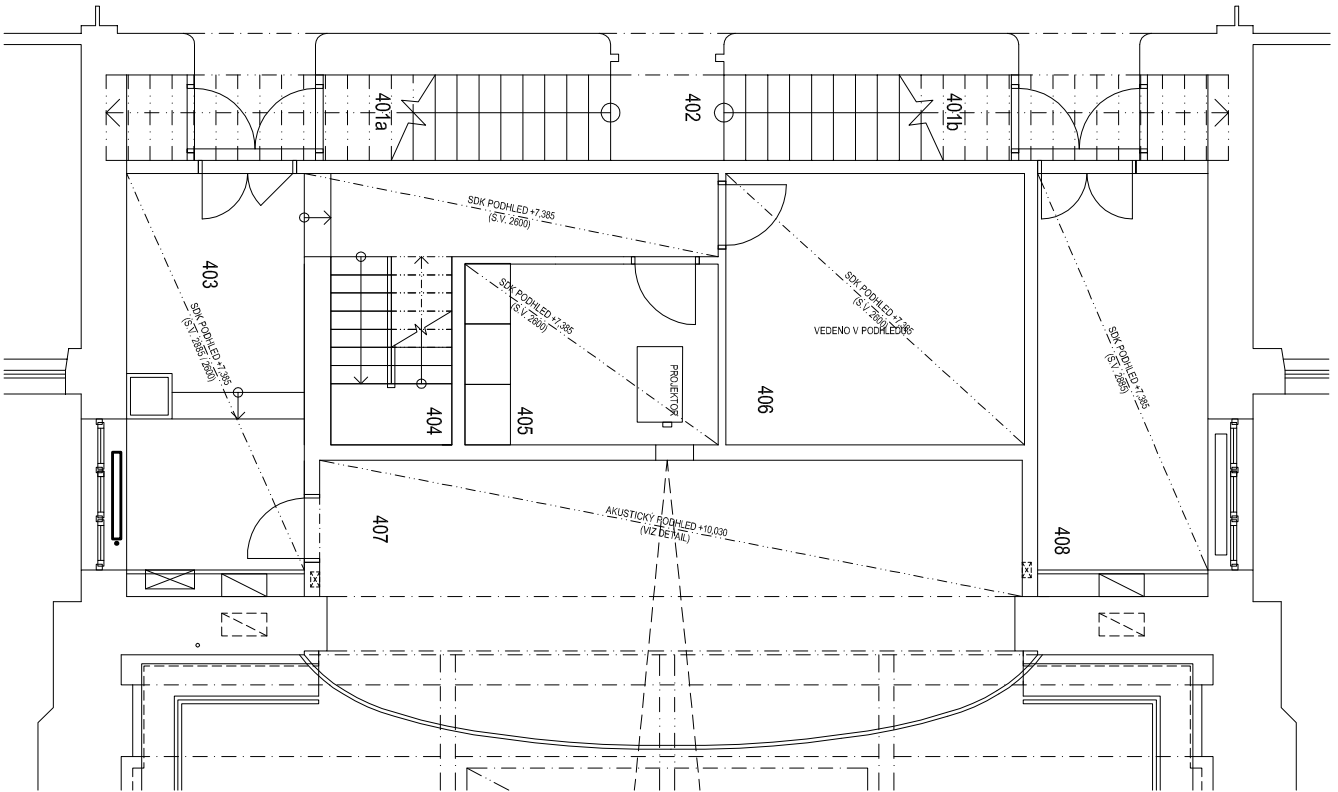


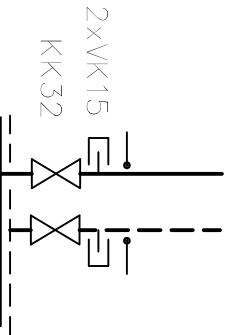
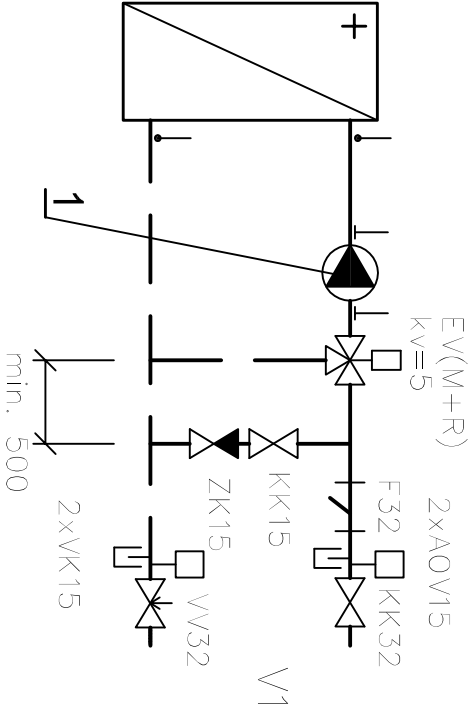
## PŮDORYS KROVU



## PŮDORYS 4NP



## SCHEMA REGULAČNÍHO UZLU VZT



## LEGENDA:

- 1 OBĚHOVÉ ČERPADLO 6,6 mvs, 1,5 m3/h
- OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ TOPNÉ TĚLESO
- TEPLOMĚR 0—120° C
- TLAKOMĚR 0—600 kPa
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EV ELEKTROVENTIL
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL

## POZNÁMKA

ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ ZNAČENO TENCE JE STÁVAJÍCÍ

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. EDUARD SZNAPKA	
VYPRACOVAL:	ZDENĚK KREUZWIESER	PROJEKTANT: DOSZpro s.r.o. ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO TEL. 549259130 E MAIL: doszpro@doszpro.cz
DATUM:	07 / 2015	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	D.1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4NP, PŮDORYS KROVU	MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4a) 3.