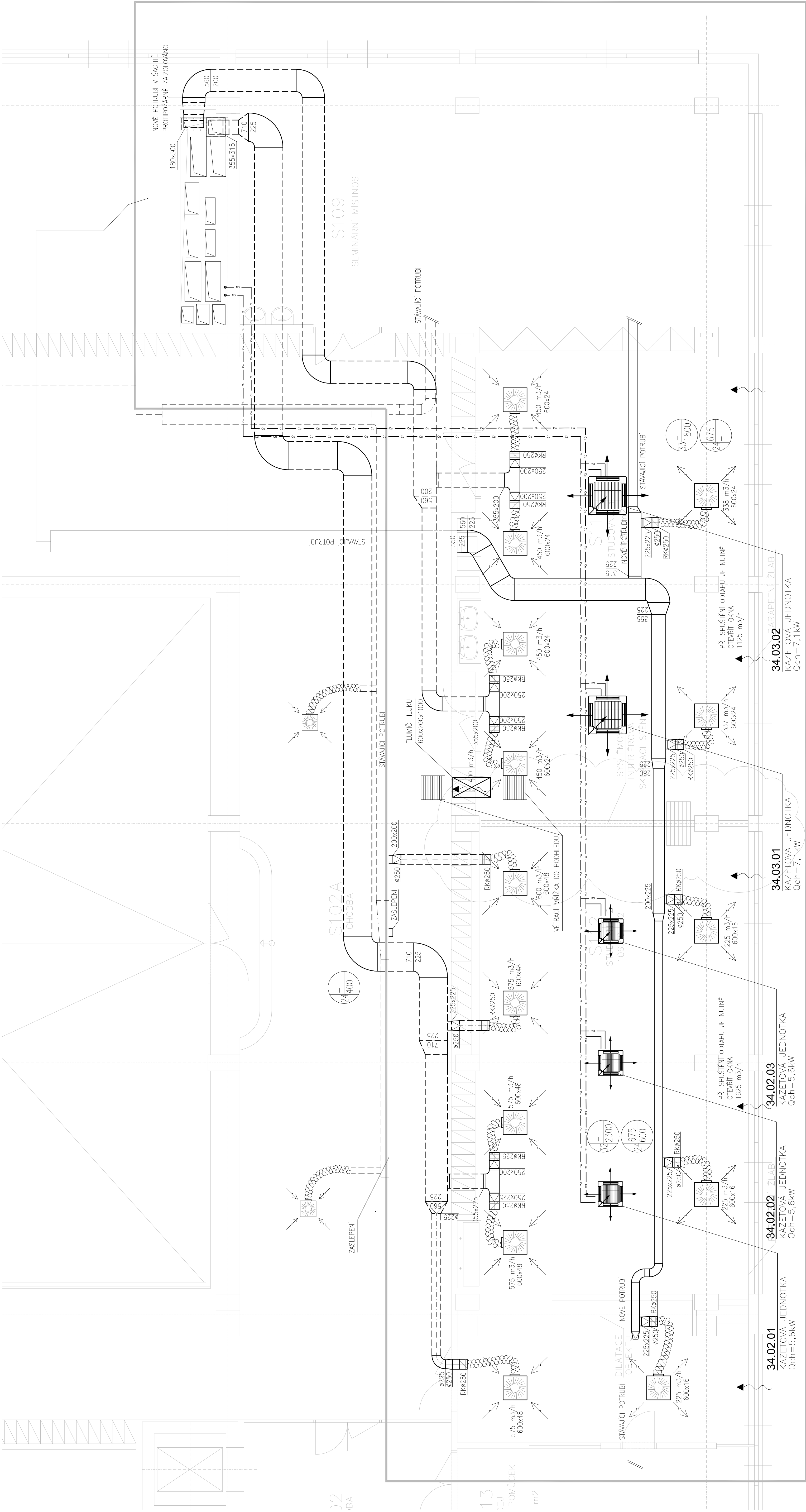


LEGENDA ZNAČEK

- PRŮVODNÍ ANEMOSTAT
- ODVODNÍ ANEMOSTAT
- TLUMIČ HLUKU
- VENTILÁTOR
- REGULAČNÍ Klapka
- ZPĚTNÁ Klapka
- CHLADIVOVÉ ČI POTRUBÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE EI 30
- PRŮVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PRŮVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- PRŮVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

POZN. VĚTRACÍ MRŽKY DO PODHLEDU JSOU DODÁVKOU STAVBY.
V MÍSTĚ PRŮVLAKU BUDE VÝŠKA VZT POTRUBÍ V PODHLEDU
DOŘEŠENA NA MÍSTĚ DLE MOŽNOSTI.



DOTČENÝ PROSTOR – NOVÝ STAV

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO – BOHUMILSKÁ REPUBLIKA
G – DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	team a.s.
Hl. inženýr projektování	arch. Jiří BABANEK
První zpracovatel	SURTECH



Revize	
00	2019 – 07 – 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Hana MRAZKOVÁ
Vedl projektant	Ing. Antonín KAŠPAR

Cíle zakázky	3470-25
Stavba	UKB G – Drobné objekty
Stupeň	D0D
Název PS – 50	112 – Anatomický ústav
Část	09 – VZDUCHOTECHNIKA, CHLazení
Název výřezu	PŮDORYS 1.PP
Datum	2019 – 07 – 31
Formát	D0x44
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	112	09	101	00
-------	-----	-----	----	-----	----