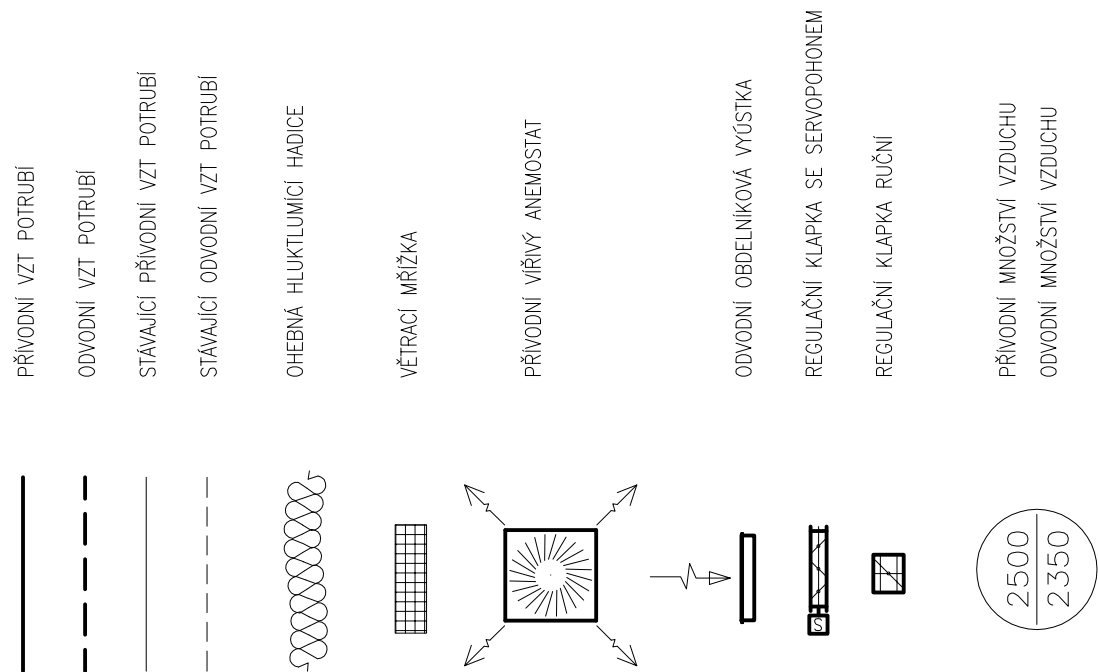


LEGENDA



POZNÁMKA:
PRÍVODNÍ ANEMOSTATY BUDOU VÝČISTĚNÝ, ZREVIDOVANÝ A OBNOVENÝ VE STEJNÝCH POZÍCIÍCH.
ODVODNÍ VÝUSTKY BUDOU VÝČISTĚNÝ, ZREVIDOVANÝ A OSAZENÝ DO POTRUBÍ V NOVÝCH POZÍCIÍCH.
VĚTRACÍ ŠTERBINA JE DODÁVKOU STAVBY.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Inventor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
IHL inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Plný zpracovatel	SUBTECH, s.r.o

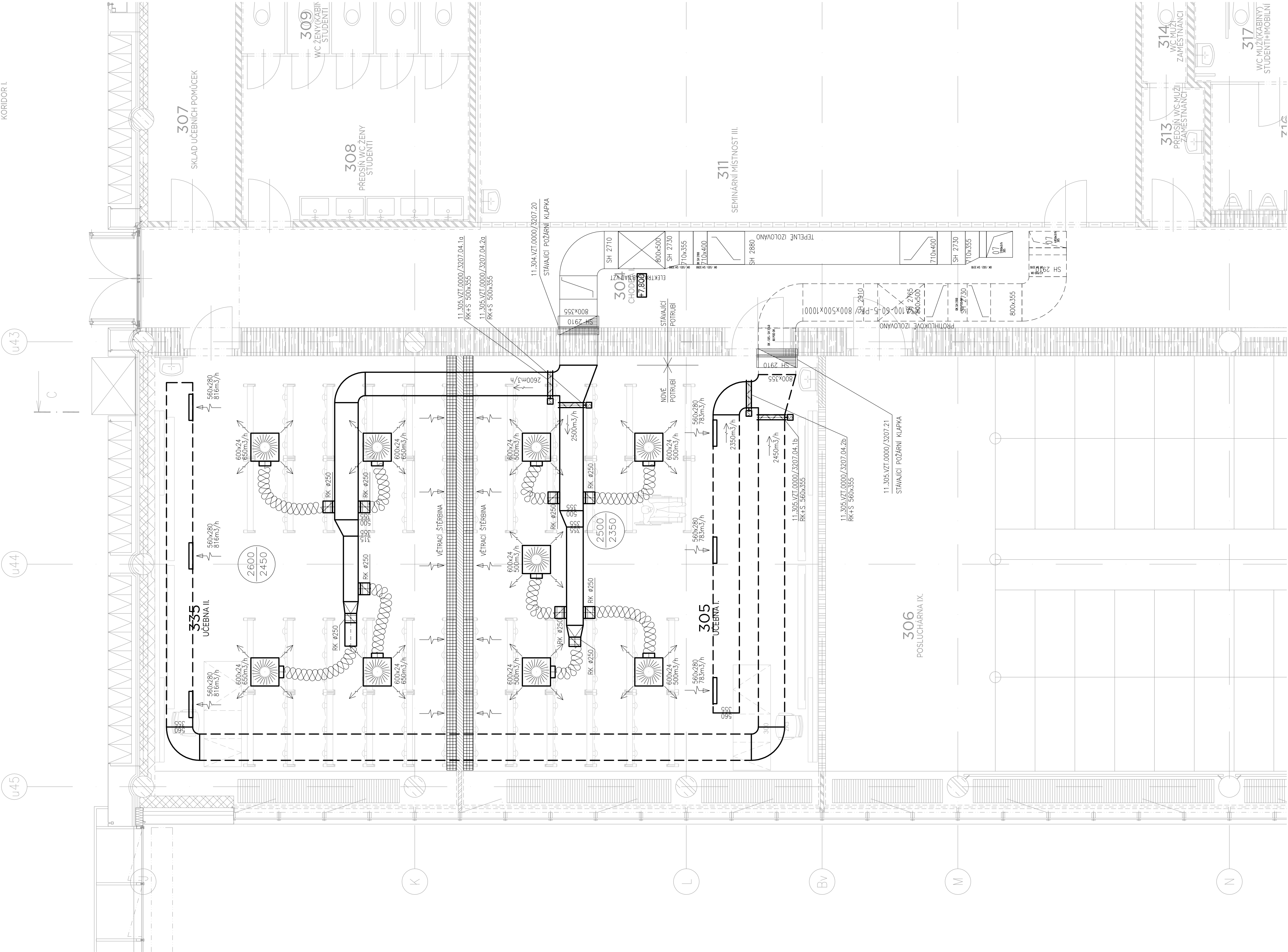
AI.D.
TEAM

Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Hana Mládková
Vec. projektant	Ing. Bronislav Lovecký

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přístřeší učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	09 - Vzdělávací technika, chlázení
Název výkresu	Půdorys VZT m.č. 305, 335
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	110	09	101	00
-------	-----	-----	----	-----	----

KORIDOR I.



020000

020000