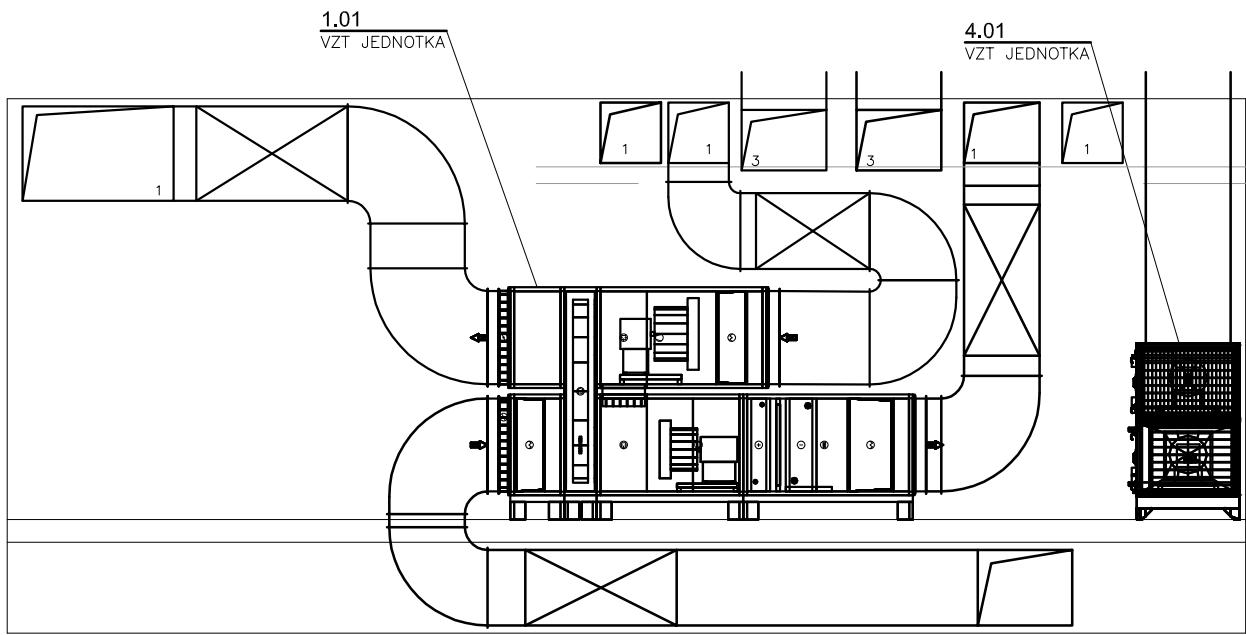
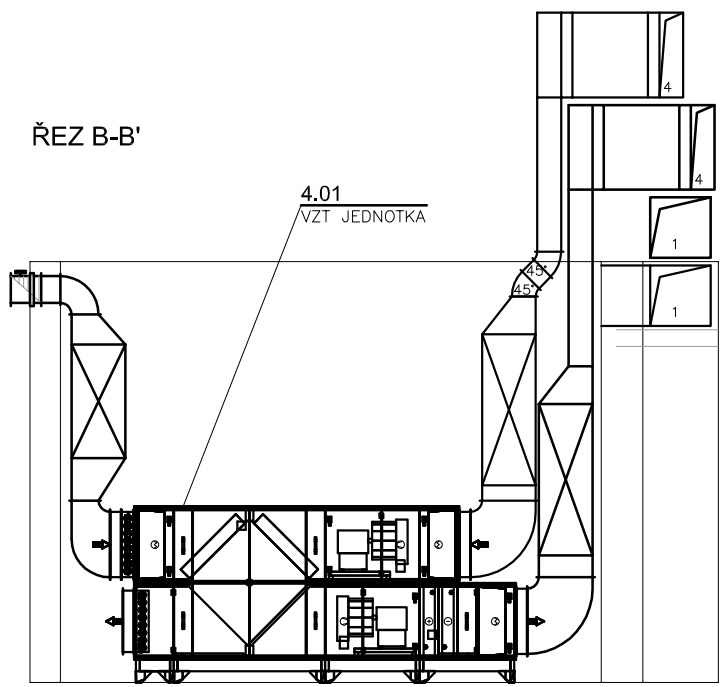


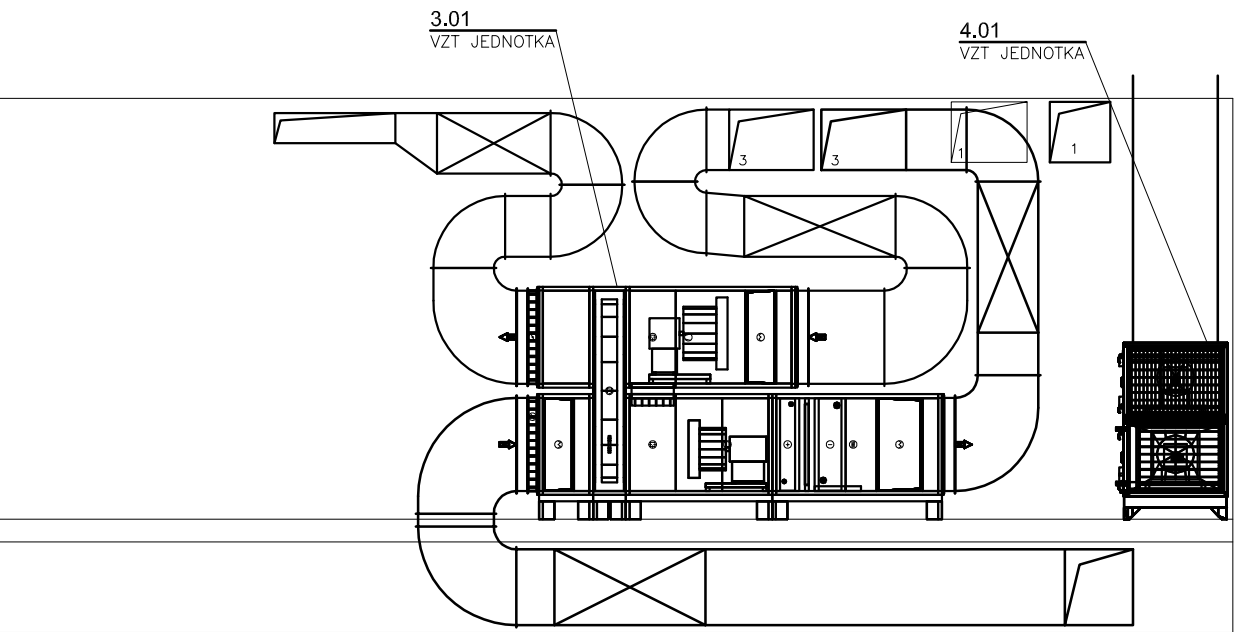
SCHEMATICKÉ REZY
REZ A-A'



REZ B-B'




ŘEZ C-C'





TABULKA MÍSTNOSTÍ 2PP



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2S01	CHODBA		11,32
2S03	SCHODIŠTĚ		29,91
2S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,47
2S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,67
2S06	STROJOVNÁ ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	STROJOVNÁ OHŘEV / CHLAZENÍ	64,06
2S07a	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		159,49
2S07b	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		51,03
2S07c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU		7,78
2S09	ODPADY		10,80
2S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	1051,61
2S11	ODPADY		4,13
2S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	1477,88


LEGENDA ZNAČEK


-  OBDELNIKOVÁ VÝSTKA


 POŽÁRNÍ KLAČKA


 REGULÁTOR PRŮTOKU


 TLUMIČ HLUKU
-  VENTILÁTOR


 REGULAČNÍ KLAČKA


 ZPĚTNÁ KLAČKA


 DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA

 CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

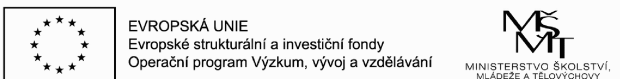
 ODVODNÍ POTRUBÍ

 PŘÍVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

 ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- POZN. DVEŘNÍ MŘÍŽKY JSOU DODÁVKOU STAVBY

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

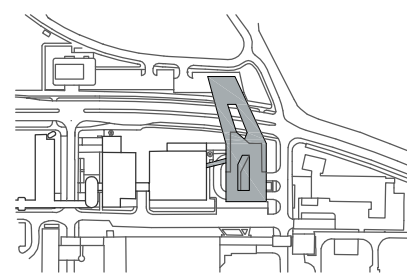


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl.inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel SUBTECH, s.r.o.

AID
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08
02	
03	

Vypracoval Ing. Jiří DAVID
Vedl. projektant Ing. Antonín KAŠPAR

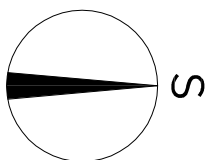


±0.000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	09 - VZDUCHOTECHNIKA

Název výkresu **PŮDORYS 2.PP**

Datum	2016 - 06 - 09
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100



Stavba	Stupeň	Číslo výkresu	Dátum	Stavba	Stavba
SIM	DSP	D 101	09	101	01