

LEGENDA ZNAČEK

- KAZETOVÁ JEDNOTKA
- INDUKČNÍ JEDNOTKA
- VÍŘNÁ VÝUSTKA
- TALIŘOVÝ VENTIL
- POŽARNÍ KLAPE
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- VENTILÁTOR
- REGULAČNÍ KLAPE
- ZPĚTNÁ KLAPE
- 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

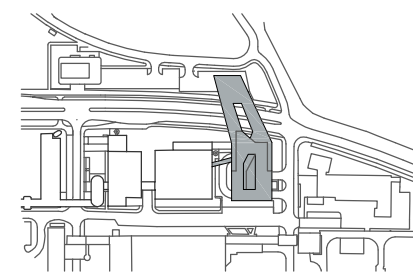
BRNO-BOHLUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team s.r.o.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Plány zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.	



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

Vypracoval	Ing. JIŘÍ DAVID
Vedl, projektoval	Ing. Antonín KAŠPAR



20.000 + 275.900 BRV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	09 - VZDUCHOTECHNIKA
Název výkresu	PŮDORYS 4NP
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	14 x A4
Měřítko	1:100

0000	0100	0200	0300	0400	0500
SIM	DSP	D 101	09	106	01