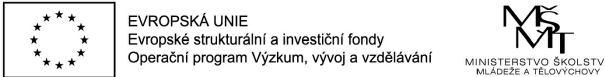


KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUJNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

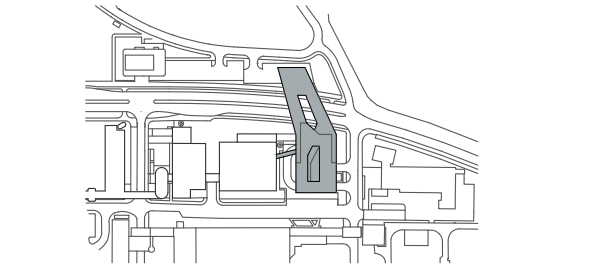


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant AI.D team a.s.
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel Ing. Zdeněk KVAPIL

AI.D TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10. Zpracování připomínek investora KVAPIL
02	
03	

Vypracoval Ing. Zdeněk KVAPIL
Vedl. projektant Ing. Zdeněk KVAPIL



s0,000 = 275,000 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	15 - ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

Název výkresu PŮDORYS 2. NP

Datum	2017 - 10 - 10
Formát	12 x A4
Měřítko	1:100

Stavba	Stupeň	Číslo PS - SO	Číslo	Výkres	Pracovní
SIM	DVD	D 101	15	005	01

POTRUBNÍ ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU JSOU NAVRŽENY Z MĚDĚNÉHO ATESTOVANÉHO POTRUBÍ ČSN EN 13348
NA VŠECHNY ARMATURY MUSÍ BÝT VYSTAVENO OSVĚDČENÍ O JAKOSTI A KOMPLETNOSTI VÝROBKU.

VODOROVNÉ POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NA CHODBÁCH A V MÍSTNOSTECH V PODZEMÍ
NA KONZOLÁCH UCHYCENÉ V TRUBKOVÝCH OBJÍMKÁCH POD STROPEM NEBO PO ZDECH.
SVODY K VENTILOVÝM KRABICÍM NA CHODBÁCH JSOU VEDENY POD OMÍTKOU.
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K FANTOMŮM, K STOMATOLOGICKÝM SOUPRAVÁM A K LAB. STOLŮM JE VEDENO V PODLAŽÍ.
TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY.

	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNÍČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU