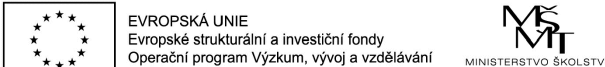


KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

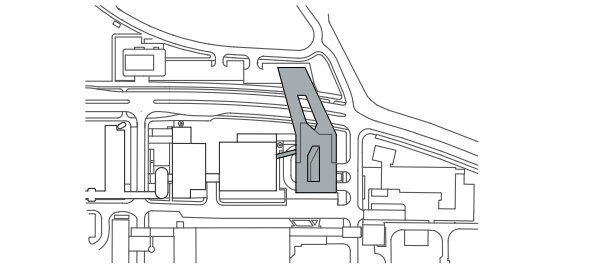


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant AID team a.s.
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel Ing. Zdeněk KVAPIL

AI
D.
TEAM

Revize	
00	2018 - 01 - 05
01	2017 - 10 - 10. Zpracování připomínek investora KVAPIL
02	2018 - 01 - 05. Doplnění rozvodu SV BABANEK
03	

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



±0,000 = 275,900 BPN

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	2018 - 01 - 05
Formát	12 × A4
Měřítko	1:100

Stavba	Stupeň	Číslo PS - SO	Číslo	Výkres	Pracovní
SIM	DVD	D 101	15	005	02

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 PODHLEDU
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 PODLAŽE.
TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY.

	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNÍČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU