

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

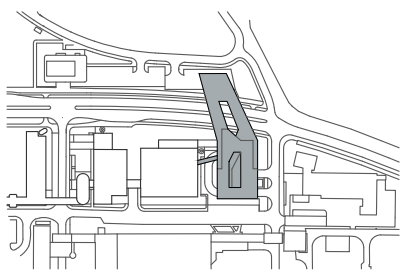


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant AiD team a.s.
HL inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel Ing. Zdeněk KVAPIL

AI D TEAM

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

Vypracoval Ing. Zdeněk KVAPIL
Ved. projektant Ing. Zdeněk KVAPIL



±0.000 = 275,900 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 4. NP
Datum 2017 - 10 - 10
Formát 6 × A4
Měřítko 1 : 100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	15	007	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 PODHLEDU NA KONZOLÁCH UCHYCENÉ V TRUBKOVÝCH OBJÍMKÁCH POD STROPEM NEBO PO ZDECH.
SVODY K VENTILOVÝM KRABICÍM NA CHODBÁCH JSOU VEDENY POD OMÍTKOU.
PŘÍPOJOVACÍ 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