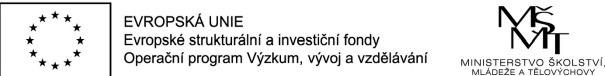


POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY POD STROPEM 1.NP.  
TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY.  
POTRUBÍ SÁNÍ NEMUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD SIMULÁTORŮ SMĚREM K AGREGÁTŮM. NEVYTVÁŘET SVISLÉ ODSKOKY.  
PŘIPOJENÍ SIMULÁTORŮ A STOMATOL. SOUPRAV – HRDLO PR. 40 mm MAX. 20 mm NAD PODLAHOU.

	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	ROZVODNÉ POTRUBÍ MOKRÉHO SÁNÍ

## KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

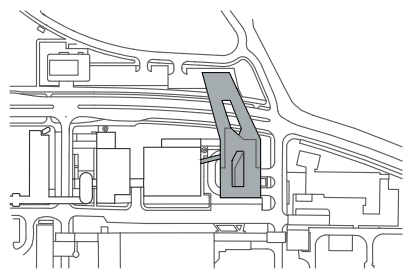


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální projektant AID team a.s.  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Primý zpracovatel Ing. Zdeněk KVAPIL

# AID: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 2. NP ROZVODY V PODLAŽE  
Datum 2017 -10 -10  
Formát 8 x A4  
Měřítko 1:100

stavba	výkres	PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	15	006	01