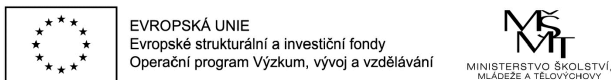


	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU
K1, K2, K3	KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

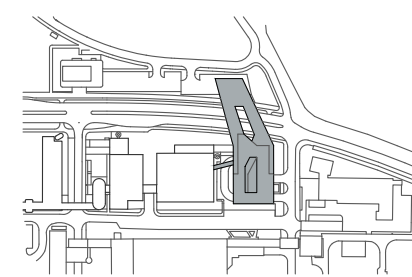


investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant AID team a.s.
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel Ing. Zdeněk KVAPIL

AID TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

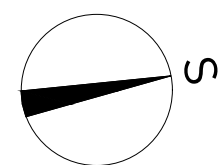
Vypracoval Ing. Zdeněk KVAPIL
Ved. projektant Ing. Zdeněk KVAPIL



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	15 - ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

Název výkresu	PŮDORYS 1. PP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	8 × A4
Měřítko	1:100



Stavba	Výkres	Číslo PS - SO	Číslo	Výkres	Revize
SIM	DSP	D 101	15	002	00