

LEGENDA:

- PÁTERŇÍ TRASA ROZVODŮ DŮL DODÁVKY III (SIT)
- PÁTERŇÍ TRASA ROZVODŮ DŮL DODÁVKY I (UPS PRO BUDOVU)
- PÁTERŇÍ TRASA ROZVODŮ DŮL DODÁVKY I (POŽÁRNÍ ROZVODY) KABELY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- PÁTERŇÍ TRASA ROZVODŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ KABELY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

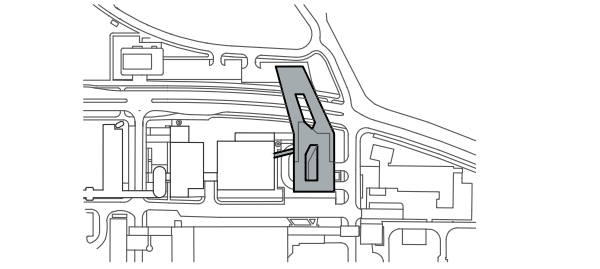
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant: AID team a.s.
Spolupráce: ArchiDesign s.r.o.
První zpracovatel: PLYKO s.r.o. Brno, Grahova 63

AID!
TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval: Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Vedl projektant: Ing. Vítězslav VALÁŠEK



1:50,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTRONSTALACE

Název výkresu: **PŮDORYS 3NP**

Datum	2016 - 08 - 08
Formát	12x A4
Měřítko	1:100

SIM	DSP	D 101	10	007	00
-----	-----	-------	----	-----	----