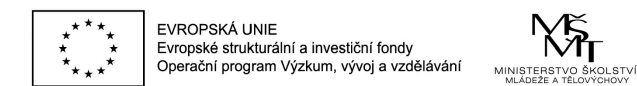


LEGENDA:

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

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



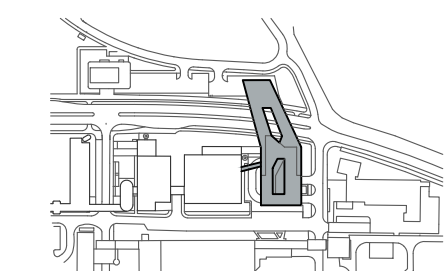
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel PLYKO s.r.o. Brno, Grohova 63

AI D: TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Vítězslav VALÁŠEK

Ved. projektant Ing. Vítězslav VALÁŠEK



±0,000 = 275,900 BPV

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

Název výkresu	PŮDORYS 2PP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	BxA4
Měřítko	1:100

00100	00200	00300	00400	00500	00600
SIM	DSP	D 101	10	003	00

