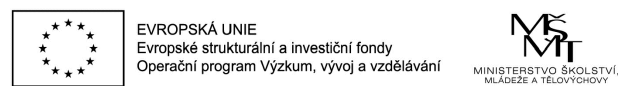


LEGENDA:

- PÁTEŘNÍ TRASA ROZVODŮ DŮL DODÁVKY III (SÍŤ)
- 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

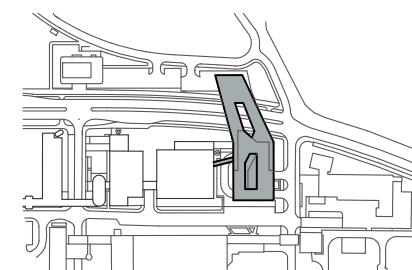


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Průmysl zpracovatel PLYKO s.r.o. Brno, Grohova 63

AI D TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016-08-08 DOPLNĚNÍ POZIČNÍHO OSVĚTLENÍ VALÁSEK
02	
03	

Vypracoval Ing. Vítězslav VALÁSEK
Ved. projektant Ing. Vítězslav VALÁSEK



±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 5NP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	8xA4
Měřítko	1:100

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
SIM	DSP	D 101	10	009	01				