

- 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

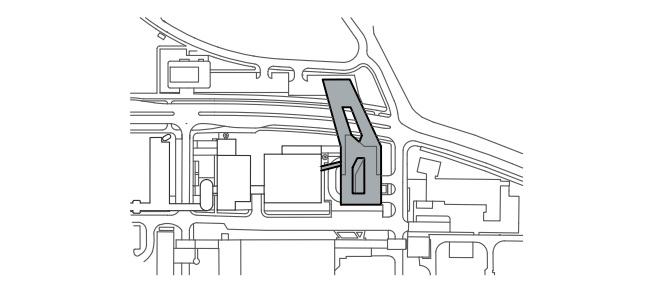
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

investor MASARYKOVA UNIVERZITA
HL inženýrský projekt Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce ArchiDesign s.r.o.
Přímý zpracovatel PLYKO s.r.o. Brno, Grohova 63



Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Vedl projektant Ing. Vítězslav VALÁŠEK



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

Název výkresu	PŮDORYS 2NP				
Datum	2016 - 08 - 08				
Formát	12x A4				
Měřítko	1:100				
Legenda					
SIM	DSP	D 101	10	006	00