

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

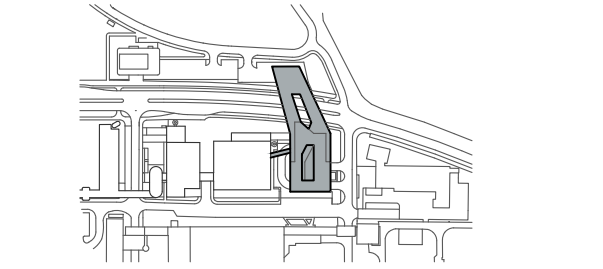
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUDICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	Evropská unie Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHAČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Správa práce	Arch. Design s.r.o.	
První zpracovatel	PLÝNO, s.r.o. Brno, Grahova 63	

AID
TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Ved. projektant	Ing. Vítězslav VALÁŠEK



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

Název výkresu	PŮDORYS 1NP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	A4
Měřítko	1:100

SIM	DSP	D 101	10	005	00
-----	-----	-------	----	-----	----