

LEGENDA:

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

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Evropská unie  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání  
Vzdělávání pro konkurenceschopnost

INVESTOR  
MASARYKOVA UNIVERZITA

HL. INŽENÝR PROJEKTU  
JITŘ DUCHÁČEK

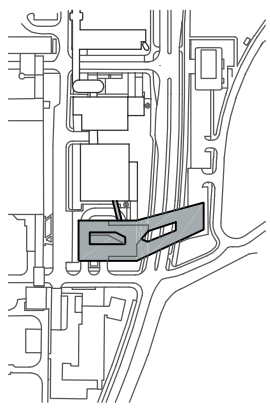
GENÉRALNÍ PROJEKTOVÝBĚR  
TEAM a.s.

SPOLUPRÁCE  
ArchDesign s.r.o.

PRVNÍ ZPRACOVATEL  
FLUXO s.r.o. Brno, Gorkova 63

Revize	
00	2016 – 06 – 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Vítězslav VALŠEK
Vešl projektant	Ing. Vítězslav VALŠEK



±0,000 = 275,900 BPV

Cíle zakázky	3A13 – 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS – SO	D 101 – SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 – ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS ZPP
Datum	2016 – 06 – 09
Formát	A4x4
Měřítko	1:100
Arch.	PS – 20
SIM	DSP D 101 10 003 00

