

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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

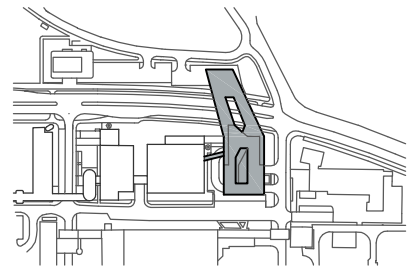


Revize

| | |
|----|----------------|
| 00 | 2016 – 06 – 09 |
| 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

Datum 2016 – 06 – 09

Formát

Měřítko

| stavba | stupeň | číslo PS – SO | část | výkres | revize |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| SIM | DSP | D 101 | 10 | 000 | 00 |