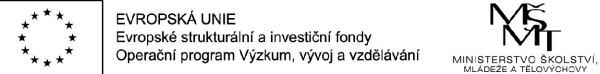


KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

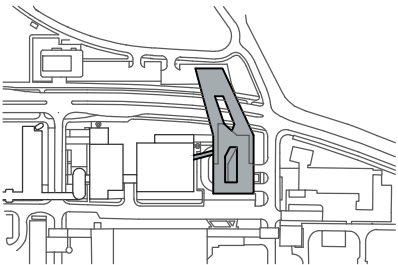


| | |
|----------------------|-----------------------|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Jiří DUCHÁČEK |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Spolupráce | Arch.Design s.r.o. |
| Přímý zpracovatel | SYNERGA, a.s. |



| | | |
|--------|---------------------------------------|-------|
| Revize | | |
| 00 | 2016 - 06 - 09 | |
| 01 | 2016 - 08 - 08 ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | TICHÝ |
| 02 | | |
| 03 | | |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Vypracoval | Ing. Ondřej TICHÝ |
| Ved. projektant | Ing. Ondřej TICHÝ |



±0,000 = 275,900 BPV

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3413 - 20 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DSP |
| Název PS - SO | D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU |
| Část | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY |

| | |
|---------------|----------------|
| Název výkresu | PŮDORYS 2.PP |
| Datum | 2016 - 08 - 08 |
| Formát | 3 × A4 |
| Měřítko | 1:200 |

| | | | | | |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
| SIM | DSP | D 101 | 12 | 002 | 01 |