

POZNÁMKY

- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA, MEZIPODESTA A VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDOU OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKY ODDĚLENY
- SVISLÉ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY NEJSOU ŘEŠENY JAKO NOSNÉ A JE NUTNO JE NEPROVÁDĚT AŽ PO STROP. OD STROPU MUSÍ BÝT ODDĚLENY AKUSTICKOU IZOLACÍ. PŘI REALIZACI NESMÍ BÝT STROP BETONOVÁN NA TUTO IZOLACI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NA STYKU S ŽELEZOBETONOVÝMI SLOUPY ČI STĚNAMI MUSÍ BÝT PROPOJENY VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ NA CHEMICKÉ KOTVY (ØR6/250) NEBO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROPOJOVACÍCH PRVKŮ

ŽELEZOBETON

X,XXX HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

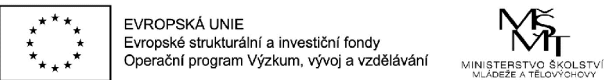
BETON C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA
BETON C30/37 XC1 STĚNY
BETON C45/55 XC1 SLOUPY
BETON C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VÝZTUŽ B 500B, B 500A KARI SÍŤ
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



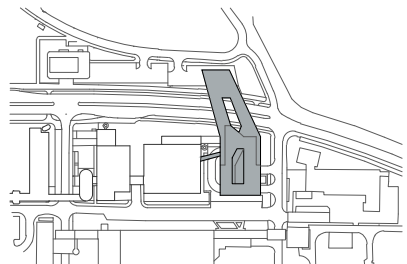
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel HURÝTA s.r.o.

AID
TEAM

| Revize | |
|--------|----------------|
| 00 | 2016 - 08 - 08 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

Vypracoval Ing. Radim STLOUKAL

Ved. projektant Ing. Lukáš LOUDIL



±0,000 = 275,900 BPV

| | |
|---------------|------------------------------|
| Číslo zakázky | 3413 - 20 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DSP |
| Název PS - SO | D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU |
| Část | 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE |

Název výkresu PŮDORYS 2.NP

Datum 2016 - 08 - 08

Formát 10 x A4

Měřítko 1:100

| stavba | stavba | stavba PS - SO | stavba | stavba | stavba |
|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|
| SIM | DSP | D 101 | 02 | 006 | 00 |