

### POZNÁMKY

- SCHODIŠTĚVÁ 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

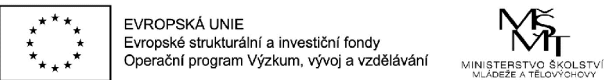
BETON C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA  
BETON C30/37 XC1 STĚNY  
BETON C40/50 XC1 SLOUPY  
BETON C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

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



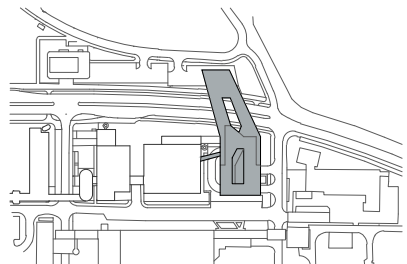
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Generální projektant AID team a.s.  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Primý zpracovatel HURÝTA s.r.o.

AID  
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
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 5.NP

Datum 2016 - 06 - 09

Formát 10 x A4

Měřítko 1:100

stavba	stavba	stavba PS - SO	stavba	stavba	stavba
SIM	DSP	D 101	02	009	00

