

## POZNÁMKY

- SCHODIŠTŮVA RAMENA, MEZIPODESTA A VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDOU OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AUSTYCKY ODĚLENÉ
- SVISLÉ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU VÝKRESLENY NEJSOU ŘEŠENY JAKO NOSNÉ A JE NUTNO JE NEPŘEVÁDĚT AŽ PO STROP, OD STROPU MUSÍ BÝT ODĚLENY AUSTYCKOU IZOLACÍ. PŘI REALIZACI NESMÍ BÝT STROP BETONOVAN NA TLOU IZOLACI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NA STYKU S ŽELEZOBETONOVÝMI SLOUPY ČI STĚNAMI MUSÍ BÝT PROPOJENY VLEPOVÁNÍM VÝŽUTÍ NA CHEMICKÉ KOTVY (ØR6/250) NEBO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROPOJJOVACÍCH PRVKŮ

	ŽELEZOBETON
--	-------------

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

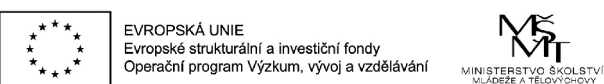
BETON	C30/37 XC1	STROPNI DESKA
BETON	C30/37 XC1	STĚNY
BETON	C40/50 XC1	SLOUPY
BETON	C25/30 XC1	SCHODIŠTĚ, VNITRNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

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



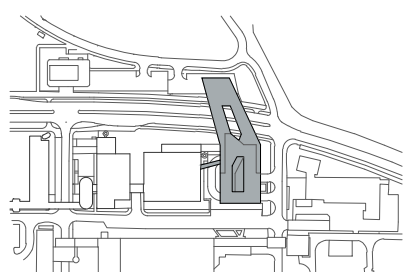
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	HURYTA s.r.o.

**AID TEAM**

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Radim STLOUKAL

Ved. projektant Ing. Lukáš LOUDIL


$$\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$$

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

Název výkresu **PŮDORYS 3.NP**

Datum	2016 - 06 - 09
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS + SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DSP</b>	<b>D 101</b>	<b>02</b>	<b>007</b>	<b>00</b>

