

### POZNÁMKY

- SCHODIŠTOVÁ 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 VÝTUŽÍ 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 XC3,XF3 STĚNY EXTERIÉR  
BETON C30/37 XC1 STĚNY INTERIÉR  
BETON C50/60 XC3,XF3 SLOUPY EXTERIÉR  
BETON C50/60 XC1 SLOUPY INTERIÉR  
BETON C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VÝTUŽ 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

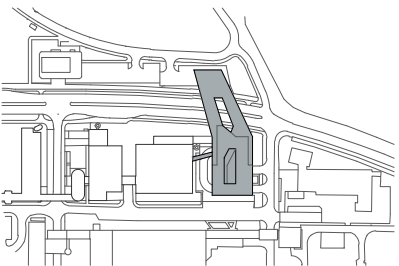
	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a inovace	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	HURÝTA s.r.o.	

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 1.NP

Datum 2016 - 08 - 08

Formát 10 x A4

Měřítko 1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	02	005	00