

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 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	XC4, XD1, XF2	STROPNÍ DESKA
BETON	C30/37	XC3, XF3	STĚNY EXTERIÉR (max hloubka průsaku vody 35mm
BETON	C30/37	XC3, XF1	STĚNY INTERIÉR
BETON	C50/60	XC3, XF1	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.

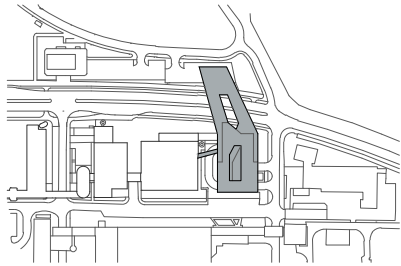
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
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.	

AI
D:
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 2.PP
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	B × A4
Měřítko	1:100

0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006
SIM	DSP	D 101	02	003	00	

