

### POZNÁMKY

- SCHODIŠTOVÁ RAMENA, MEZIPODESTA A VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDOU OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKY ODDĚLENY POMOCÍ AKUSTICKÝCH NOSNÝCH PRVKŮ
- 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
- VŠECHNY ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY V CELÉ DÉLCI V POHLEDOVÉ KVALITĚ VE TŘÍDĚ POHLEDOVOSTI PBS
- VYZNAČENÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY V POHLEDOVÉ KVALITĚ VE TŘÍDĚ POHLEDOVOSTI PBS
- PROSTOR MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VYPLNIT HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VLNOU A AKUSTICKÝMI NOSNÝMI LOŽISKY V ÚROVNI STROPNÍ DESKY
- PŘEDPOKLÁDÁ SE BETONÁŽ STĚN MEZI KRUHOVÝMI SLOUPY PO PROVEDENÍ KRUHOVÝCH ŽB SLOUPŮ, PROPOJENÍ TĚCHTO STĚN SE SLOUPY POMOCÍ LEPENÉ VÝZTUŽE NA CHEMICKÉ KOTVY

ŽELEZOBETON

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

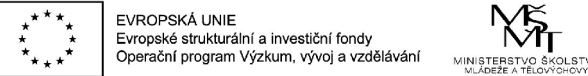
BETON C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA  
C30/37 XC1 STĚNY  
C40/50 XC1 SLOUPY  
C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

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



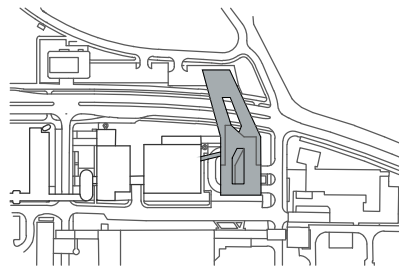
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Generální projektant AID team a.s.  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Přímý zpracovatel HURÝTA s.r.o.

AID  
TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Lukáš LOUDIL

Ved. projektant Ing. Lukáš LOUDIL



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	O2 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
Název výkresu	PŮDORYS 4.NP
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stavba	stavba PS - SO	stavba	stavba	stavba
SIM	DVD	D 101	O2	O08	O00