

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 LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

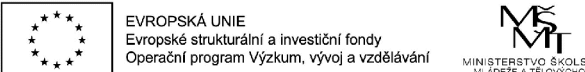
BETON C30/37 XC4, XD1, XF2 STROPNÍ DESKA
BETON C30/37 XC3, XF3 STĚNY EXTERIÉR (max hloubka průsaku vody 35mm)
BETON C30/37 XC3, XF1 STĚNY INTERIÉR
BETON C50/60 XC3, XF3 SLOUPY
BETON C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VÝZTUŽ B 500B, B 500A KARI SÍTĚ
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-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

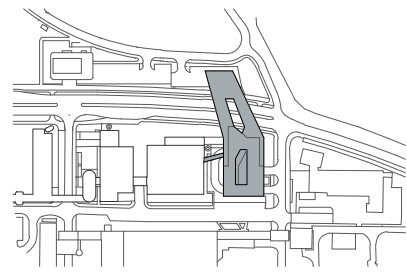


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel HURTYA s.r.o.

AID TEAM

Revize
00 2016 - 06 - 09
01 2016 - 08 - 08
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.PP
Datum 2016 - 08 - 08
Formát B × A4
Měřítko 1:100

SIM DSP D 101 02 004 01