

POZNÁMKY

- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA, MEZIPODESTA A VNITŘNÍ 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
- VŠECHNY ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY V CELÉ DÉLCE 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
- PŘEDPOKLÁDA SE BETONÁŽ STĚN MEZI KRUHOVÝMI SLOUPY PO PROVEDENÍ KRUHOVÝCH ŽB SLOUPŮ, PROPOJENÍ TĚCHTO STĚN SE SLOUPY POMOCÍ LEPENÉ VÝZTUŽE NA CHEMICKÉ KOTVY
- PŘEDPOKLÁDA SE BETONÁŽ STĚN MEZI KRUHOVÝMI SLOUPY PO PROVEDENÍ KRUHOVÝCH ŽB SLOUPŮ,
- OCELOVÉ KOTEVNÍ DESKY NEOPATŘOVAT NATĚRY PROTI KOROZI, NATĚRY PROTI KOROZI OPATŘIT PO UKOTVENÍ OCELOVÉ KONZOLY LÁVKY VE STEJNÉM DRUHU JAKO NATĚRY OCELOVÉ LÁVKY A KONZOL

ŽELEZOBETON

X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA
C30/37 XC1 STĚNY
C45/55 XC1 SLOUPY
C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ, VNITŘNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)
OCEL S235

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

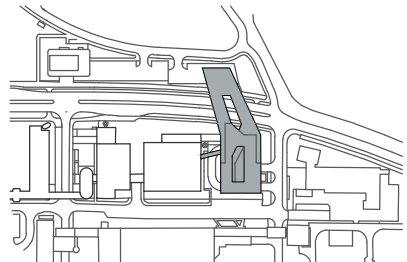
	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a inovace	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	HURÝTA s.r.o.	

AID
TEAM

Revize	
00	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	02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stavba	stavba PS - SO	stavba	stavba	stavba
SIM	DVD	D 101	02	006	00