

POZNÁMKA:

NÁVRH JIMACÍ SOUSTAVY JE ZPRACOVÁN POUZE PRINCIPNĚ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ
OSTATNÍCH PROFESÍ DOSTUPNÝCH V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DVD (FUNKCE – VÝKON).
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ ZPRACOVAT REALIZAČNÍ
(DILENSKOU) DOKUMENTACI S RESPEKTOVÁNÍM REALIZAČNÍCH PODKLADŮ OSTATNÍCH
PROFESÍ(ZEJMÉNA KONSTRUKCE A ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIÍ ZTI , FOTOVOLTAIKY , VZT
APOD.) OSAZENÝCH NA STŘEŠNÍM PLOŠTI DLE SKUTEČNÝCH FYZICKÝCH ROZMĚRŮ A S
REPERTOVÁNÍM PŘESNĚHO OSAZENÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE OSTATNÍCH PROFESÍ.
NÁVRH HROMOSVODU JE PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305 JAKO HROMOSVOD VODNĚ
SPOJENÝ SE STAVBOU – NENÍ TUDÍŽ NUTNO POČÍTAT BEZPEČNĚ VZDALENOSTI OD
JIMACÍ VESKÉRE VODNĚ PRÁKY TECHNOLOGIÍ OSAZENÝCH NA STŘEŠNÍM PLOŠTI JE
NUTNO VODNĚ PROPOJIT SE STROJENÍM JIMACÍ . POKUD JSOU V MENŠÍ VZDALENOSTI
OD JIMACÍ SOUSTAVY NEŽ 1m.

LEGENDA:

- POLOHA DEJINOVANÉHO SVODU – VÝVOD Z DEJINOVANÉ ARMATURY řežn
10mm + ZKŠEŠENÍ SVORKA OSAZENÁ NA STŘEŠE OBJEKTU
- PROPOJENÍ STROJENÉ JIMACÍ SOUSTAVY MEZI ÚROVNÍ ATRK +20.50 A
+17.40 – řežn 8mm SVISLÉ VEDENÍ
- STROJENÝ MŘÍŽOVÝ JIMACÍ – řežn 8mm PODPĚRY NA PLOCHOU
STŘECHU

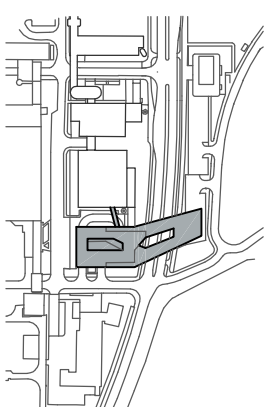
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUŇICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Investiční programy a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		MASARYKOVA UNIVERZITA
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	Generální projektant	AID team a.s.
Hlavní inženýr projektu	Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK	Souběžně	Arch.Ducháček s.r.o.
První zpracovatel	Přijetí spol. s r.o. /r. Kola Jarek 1922/3		



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Vešl projektant	Ing. Vítězslav VALÁŠEK



±0.000 = 275.900 BHV

Číslo zakázky	3413 - 28
Stupeň	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	11 - HROMOSVOD
Název výřezu	JIMACÍ SOUSTAVA +20,5m
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	8x A4
Měřítko	1:100
SM	DVD
D 101	11
002	00

