

POZNÁMKA

- ZHOTOVITEL DÍLA (VE SMYSLU VYHLÁŠKY MV ČR č.246/2001 Sb.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST PROVEDENÍ SYSTÉMU. PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ, TRASY ROZVODŮ A SOUVISEJÍCÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY PŘI REALIZACI DÍLA.
- ROZDĚLOVAČ VE STROJOVNĚ SHZ JE NAVRŽEN Z POTRUBÍ OPATŘENÉHO DRÁŽKAMI A SPOJOVANÉHO POMOCÍ MECHANICKÝCH POTRUBNÍCH SPOJEK. DOLNÍ HRANA ROZDĚLOVAČE BUDE UMÍSTĚNA 600 MM NAD PODLAHOU.
- ÚKAPOVÁ VANA POD ROZDĚLOVAČ SHZ JE NAVRŽENA JAKO PLECHOVÁ SVAŘOVANÁ.
- MĚŘENÍ PRŮTOKU ČERPADEL NA TESTOVACÍM POTRUBÍ BUDE UMÍSTĚNO NA SVISLÉM POTRUBÍ. JE NUTNÉ DODRŽET ROVNÝ ÚSEK POTRUBÍ 1000 MM PŘED A 500 MM ZA MĚŘICÍM ZAŘÍZENÍM.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



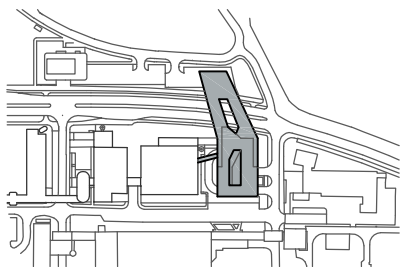
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	LENO stabil Czech s.r.o.

AI D: TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora ŠOLC
02	
03	

Vypracoval	Ing. Petr ŠOLC
Ved. projektant	Ing. Michal LENO



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	16 - STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

Název výkresu	STROJOVNA SHZ
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	4 x A4
Měřítko	1 : 100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	16	004	01