

LEGENDA			
	POTRUBNÍ ROZVOD		POTRUBNÍ ROZVOD IZOLOVANÝ A OTÁPENO
	VENTILOVÁ STANICE		STUPOVACÍ / KLESAKÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA

- ZHOTOVITEL DÍLA VE SMYSLU VÝHLÁŠKY MV ČR č.246/2001 Sb.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST PROVEDENÍ SYSTÉMU PŘESNĚ POLOŽIT KONCOVÝCH PRVKŮ. TRASY ROZVODŮ A SOUVISEJÍCÍCH POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ BUDEJ ŘEŠENY PŘI REALIZACI DÍLA.
- POTRUBNÍ ROZVODY SPINKLEROVÉHO HZ JE NUTNO NASTALOVAT VE SKLONU K PŘÍSLUŠNÝM ODVODNŮJACÍM ARMATURÁM.
- PONORNÁ ČERPADLA SJÍZ JSOU UMIŠTĚNA V JINCE V NADŘŽI SJÍZ NA ÚROVNI +9.600 M.
- POTRUBNÍ ROZVOD V ZPP VÍZ VÝKRES SIM - DVD - D 101 - 16 - 005. POTRUBNÍ ROZVOD V INP VÍZ VÝKRES SIM - DVD - D 101 - 16 - 007.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

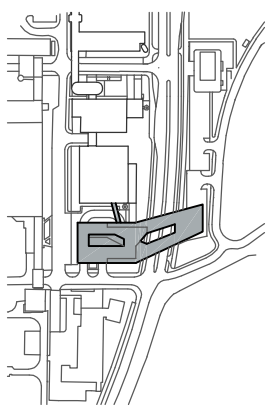
EVROPSKÁ UNIE
Evropské instituce a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Investor
MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AID team a.s.
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Průmysl zpracovatel LENO stabil Czech s.r.o.

Revize
00 2017 - 09 - 12
01 2017 - 10 - 10 Zpracování přílohy investora ŠOLC
02
03

Vypracoval Ing. Petr ŠOLC
Vedl projekt 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 HASÍČSKÉ ZAŘÍZENÍ
Název výkresu	POTRUBNÍ ROZVOD 1PP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	4 x A4
Měřítko	1 : 100
VÝKRES	
SIM	DVD
D 101	16
006	01

