

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

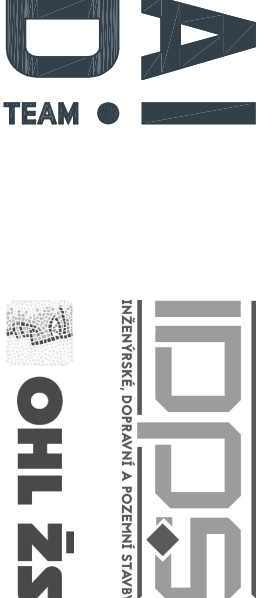
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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



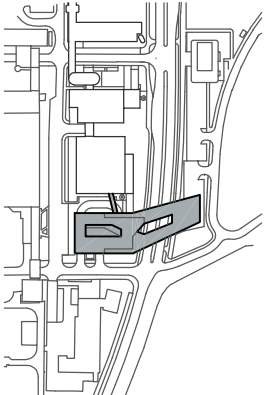
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	Aid team a.s.
Příjemný zpracovatel	



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 09 - 25 KOORDINACE: PLAST.POTR. LOVECKÝ
01a	2019 - 12 - 16 UPRAVA UTCH PRO DILATACI OBJ. LOVECKÝ
02	

Vypracoval	Ing. Bronislav LOVECKÝ
Ved. projektant	Ing. Antonín KAŠPAR



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	06 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP					
Datum	2019 - 12 - 16					
Formát	2 x A4					
Měřítko	1 : 50					
strana	stůpeň	číslo PS - SO		část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	06	105	01a	