




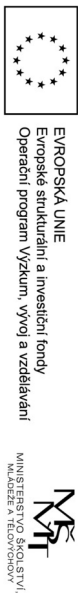
LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- 


- STUPAČKY STUDIE, TEPÉ VODY A CÍRKULACE
 ODPADNÍ POTRUBÍ SPAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HIT
 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-DB20
- PŘÍPOJNÁVADÍ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPAD 3% - TROUBY PLASTOVÉ PP-HIT
 ZVĚŠENÉ POTRUBÍ SPAŠKOVÉ KANALIZACE - MIN SPAD 2% - TROUBY PLASTOVÉ PP-DB20
 ROZVOD STUDIE VODY PP-PN20
 ROZVOD TEPÉ VODY PP-PN20
 ROZVOD CÍRKULACE PP-PN20

TABUĽKA MIESTNOSTI ZNP		
C.M.	NÁZEV MIESTNOSTI	POHOD [m ²]
201	CHOBA	155,53
202	CHODRA	83,89
203	SCODHSE	34,23
204	OSOBIN VYTAH	5,47
205	LUKÁČOVACÍ MIESTNOST	6,67
206	OSVOJOVACÍ MIESTNOST	59,45
207	SMILU ALOEY	57,57
208	ASSTENIT	25,87
209	TAZEML SIMULATORU	9,37
210	ATRIUM	169,00
211	SMILU ALOEY	54,77
212	GYMNOLOEIE	89,77
213	SMULATOEY	26,44
214	SMULATOEY	67,16
215	SMULATOEY	77,72
216	SMULATOEY	39,78
217	SMULATOEY	36,71
218	SMULATOEY	36,71
219	SMULATOEY	57,14
221	LABORANIT	24,12
222	WC MOBILNIT	3,87
223	PREDNIT	4,93
224	UCID	1,98
225	UNYVYASNA MUZI	7,44
226	WC MUZI	13,22
227	UNYVYASNA ZENY	5,84
228	WC ZENY	7,29
229	ASSTENIT	24,40
231	SMULATOEY	27,54
231	SCODHSE	30,72
232	OSOBIN VYTAH	5,71
233	TECHNICE ZAVEML	33,72
		134,26

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

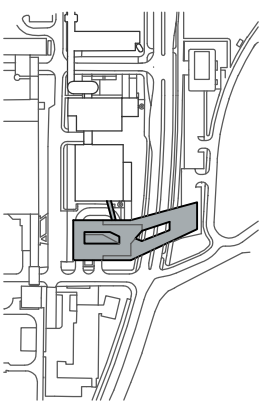


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Primární zpracovatel	SAILproject, s.r.o.



Revisze	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Výpracovci	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



±0.000 = 275,900 BP

Číslo záležitosti	343 - 20
Stručná	SIM
Stručná	DSP
Název - PS	D -1 - SMILACNÍ CENTRUM KU
Číslo	05 - ZABRÁNĚNÍ NÁSILÍ
Název výzkumu	Předmět 2P - 10000009, KAMALIZAC
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	8 x A4
Metriko	1100
SIM	000000
DSP	000000
D101	05
T02	00
00	00