

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA	150,83
202	CHODBA	79,85
203	SCHODIŠTĚ	34,31
204	OSOBNÍ VÝTAH	5,24
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	56,25
207	SIMULÁTORY	56,84
208	ŽÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	9,35
209	PRACOVNA - LABORANTI	24,20
210	ATRIUM	237,91
211	SIMULÁTORY	50,44
212	GNATOLOGIE	85,43
213	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	56,92
214	SIMULÁTORY	65,11
215	SIMULÁTORY	75,43
216	SIMULÁTORY	58,00
217	SIMULÁTORY	53,77
218	SIMULÁTORY	53,93
219	SIMULÁTORY	54,31
221	PRACOVNA - ASISTENTI	22,08
222	WC IMOBILNÍ	4,76
223	PŘEDŠÍN	4,95
224	ÚKLID	2,06
225	UMÝVÁRNA MUŽI	7,20
226	WC MUŽI	13,22
227	UMÝVÁRNA ŽENY	5,92
228	WC ŽENY	7,40
229	PRACOVNA - ASISTENTI	23,31
251	SCHODIŠTĚ	30,40
252	OSOBNÍ VÝTAH	6,44
253	KOMPRESOROVNA	34,00

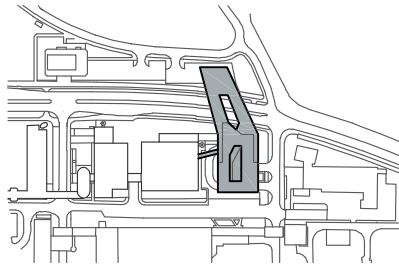
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
HL inženýr projektu	Ing. JIŘÍ DUCHAČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Plány zpracoval	SANProject, s.r.o.

AID TEAM

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

Vypracoval	Mgr. Tomáš MÍRAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MÍRAŘÍK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	10x A4
Měřítko	1:100

001	002	003	004	005	006	007
SIM	DVD	D 101	05	105	01	

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

S1

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT

D1

ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20

pD-z

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE

pD

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPÁD 3% - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT

ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 2% - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20

ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 1% - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20

ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - MIN SPÁD 1% - TROUBY PLASTOVÉ PPHT

S Sret

potrubníková západková uzavírka pro napojení el.ventilu proplach napojení do retenční nádrže

WC

KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BILÝ

U

UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.600x450mm VČ. UKOTVENÍ - BILÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

U1

UMÝVADLO KULATÉ SOUČÁSTI PRACOVNÍ DESKY VČ. UKOTVENÍ - BILÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

VL

VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ + ROŠT, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO VÝLEVKU

Dk

DŘEZ NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ

D

DŘEZ NEREZOVÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ

D1

DŘEZ NEREZOVÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ

WCi

KLOZET ZÁVĚSNÝ IMOBILNÍ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BILÝ

Ui

UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.550mm IMOBILNÍ VČ. UKOTVENÍ - BILÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMITKOVÁ

Pi

PISOŘ. S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ PISOŘU, NÁPAJEJÍ ZDROJ