

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- S1

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- D1

ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-JB20
- pD-z

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE  
PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZELENYCH PLOCH
- pD

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE  
PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- S

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ DO PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE PVC KG
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE PVC KG
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE VEDENÉ DO ČERPAČÍ JÍMKY PVC KG

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2PP			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2S01	CHODBA		11,32
2S03	SCHODIŠTĚ		28,80
2S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
2S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
2S06	STROJOVNÁ ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	STROJOVNÁ OHŘEV / CHLAZENÍ	65,07
2S07a	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		111,65
2S07b	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		51,03
2S07c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTKÁM	71,76
2S09	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	9,81
2S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	1027,42
2S11	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	10,94
2S12	STROJOVNÁ SÁČICÍ AGREGÁTŮ		45,36
2S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4,35

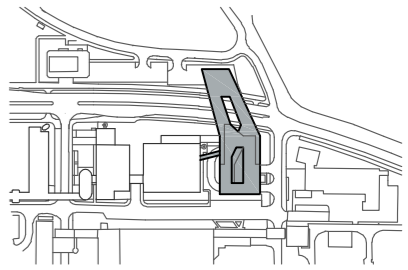
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	<small>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</small>	
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu: Ing. Jiří DUCHAČEK		
Generální projektant: AID team a.s.		
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.		
Přímý zpracovatel: SANBROJECT, s.r.o.		

AI  
D  
TEAM

Revize	
00	2016 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 - zapracování připomínek investora - Minařík
02	
03	

Vypracoval:	Mgr. Tomáš MINÁŘÍK
Ved. projektant:	Mgr. Tomáš MINÁŘÍK



Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP-LEŽATÁ KANALIZACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	B × A4
Měřítko	1:100

SIM	DVD	D 101	05	101	01
-----	-----	-------	----	-----	----