



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP			
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOHA [m²]
1S01	CHODBA		11,32
1S02	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	11,44
1S03	SCHODIŠTĚ		29,91
1S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,47
1S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,67
1S07	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	3,75
1S07C	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU		39,31
1S08	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,27
1S09	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	22,88
1S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1188,00
1S11	STROJOVNA SHZ	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČIHO ZAŘÍZENÍ	11,54
1S12	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	27,96
1S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HODPODÁRSTVÍ	4,16
1S50	VENKOVNÍ PARKOVISTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	682,38
1S51	SCHODIŠTĚ		16,77
1S52	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,94
1S53	KOMPRESOROVNA	STLAČENÝ VZDUCH PRO POTŘEBY SIMULÁTORŮ	29,63
1S54	SKLAD	TECHNICKÉ ZÁŘADÍ BUDOVY	18,02
			2131,41

LEGENDA ZNAČEK

- NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
- VŘÍVA VÝSTKA
- OBDELNÍKOVÁ VÝSTKA
- POŽÁRNÍ KLA PKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- VENTILÁTOR
- REGULAČNÍ KLA PKA
- ZPĚTNÁ KLA PKA
- DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- POZN. DVEŘNÍ MŘÍŽKY JSOU DODÁVKOU STAVBY

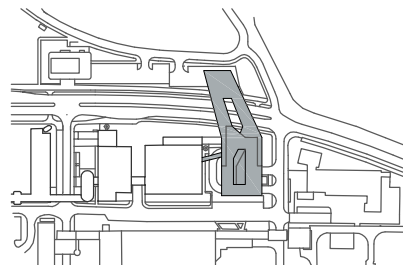
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHLNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK		
Generální projektant AID team s.s.		
Spolupráce Arch.Design s.r.o.		
Přímý zpracovatel SUBTECH, s.r.o.		

AID:TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jiří DAVID
Vedl. projekční	Ing. Antonín KAŠPÁR



Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	09 - VZDUCHOTECHNIKA
Název výkresu PŮDORYS 1.PP	
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	14 x A4
Měřítko	1:500

0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600
SIM	DSP	D 101	09	102	01	