

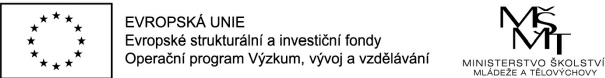
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1PP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1S01	CHODBA		11,32
1S02	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	12,44
1S03	SCHODIŠTĚ		28,80
1S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
1S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
1S07	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	4,01
1S08	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,27
1S09	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	22,88
1S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1155,79
1S11	STROJOVNA SHZ	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČÍHO ZAŘÍZENÍ	12,10
1S12	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	27,96
1S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HODPODÁŘSTVÍ	4,17
1S50	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	752,79
1S51	SCHODIŠTĚ		34,85
1S52	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44
1S53	SKLAD	STLAČENÝ VZDUCH PRO POTŘEBY SIMULÁTORŮ	29,76

LEGENDA ZNAČEK

- POŽÁRNÍ DÉLIČ KONSTRUKCE (OHRANČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
- P 01.05-II POZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 5, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- N 3.01-II NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 3. NADZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- P 02.03/N5-II SMĚLA ŠACHTA ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 03 A KONČÍ V 5. NADZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- EW 30 DP1-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR – NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT, NEVYŠŠÍ DOVOLENÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DP3, POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE OPATŘEN SAMOZAVRACEM
- EI POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
- EW POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
- S POŽÁRNÍ UZÁVĚR KOUŘOTĚSNÝ
- REI 30 DP1 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZNI STAVY R, E, I 30 MINUT, KONSTRUKČNÍ ČÁST DRUHU DP1
- Σ REI 30 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU PRO MEZNI STAVY R, E, I 30 MINUT
- P 02.01/N5-II CHÚC B OHRANČENÍ (NIKOVÁ CESTA TYPU B, VÍCEPODLAŽNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK, ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 01 A KONČÍ V 5. NADZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- SMĚR (NIKU)
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- ☉ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

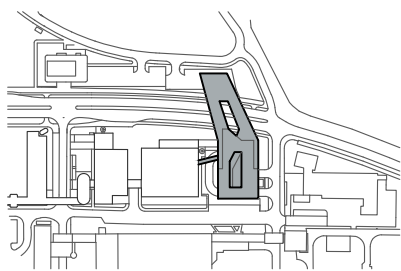


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální projektant AID team a.s.  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Přímý zpracovatel Ing. Ludmila PLAGOVÁ

AID TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 Zpracování připomínek investora PLAGOVÁ
02	
03	

Vypracoval Ing. Ludmila PLAGOVÁ  
Ved. projektant Ing. Ludmila PLAGOVÁ



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25  
Stavba SIM  
Stupeň DVD  
Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
Část 17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu PŮDORYS 1.PP  
Datum 2017 - 10 - 10  
Formát 8 × A4  
Měřítko 1 : 150

01	003	17	D 101	DVD	SIM
----	-----	----	-------	-----	-----