

Legenda VZT :

- PROJEKČNÍ JEDNOTKA (PŘÍVOD/ODSAV) 100x60x210mm S PŘÍVODEM VZDUCHU VČETNĚ MECHANICKÉHO REGULÁTORU #125
- DVOULÁSKOVÁ STĚŘENOVÁ VÝVĚT 1200x100x50mm PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU #200 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- JEDNOLÁSKOVÁ STĚŘENOVÁ VÝVĚT 1200x50x50mm PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU #160 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- POŽÁRNÍ KLAPKA/LIŽAVKA SE SERVOPOHONEM 24V S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 MINUT
- VARIABILNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 24V
- MECHANICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- RUČNÍ LISTOVÁ REGULAČNÍ KLAPKA
- CYKLOSTAVNÝ KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- OHŘEVNÁ HADICE S TEPELNOU IZOLACÍ 25mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU TL. 40mm S AL. PÓLEPEM
- POŽÁRNÍ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1NP			
Č.j.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		6,99
101	ŽÁDVEŘÍ		13,73
102	VSTUPNÍ HALA		116,82
103	SCHODIŠTĚ		83,39
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,24
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
106	URČENÍ PŘÍJEM	SIMULACE URČENÍHO PŘÍJMU	60,91
107	ŽÁZENÍ URČENÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	72,53
108	UMÝVÁRNA MUŽI		5,00
109	WC MUŽI		2,72
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	219,37
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VÝHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	52,03
112	SANTNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANTNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	43,50
113	DISPEČINK	SIMULACE DISPEČINKU ZZS	46,63
114	URČENÍHO PŘÍJMU - LŮŽKA	UCEBNA - NÁCVIK VÝŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	46,59
115	CT - MAKETA		33,58
116	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	34,22
117	CHODBA		36,20
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	47,14
119	WC		3,17
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNÍČNÍ PÉČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	211,25
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	1,44
122	SPRCHA		2,43
123	PŘEDSÍŇ		3,92
124	ŽÁZENÍ RECEPCE		16,11
125	UMÝVÁRNA ŽENY		5,00
126	WC ŽENY		2,65
127	WC IMOBILNÍ		4,20
151	SCHODIŠTĚ		30,70
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,42
153	ŠATNA ZAMĚŠTNANCÍ		13,75
154	SPRCHA		8,25
155	WC		6,37
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	2,53

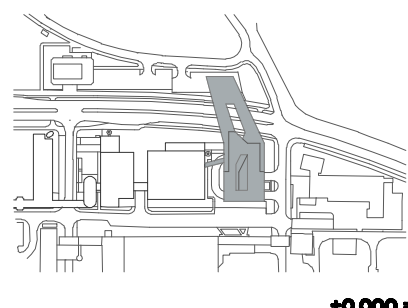
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupracovník	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.

AI  
D.  
TEAM

Revize	
01	2017 - 08 - 12
02	2017 - 10 - 10 zpracování přílohy investice POLYN
03	

Vypracoval	Jaroslav Polný
Vedl projektant	Ing. Antonín Kalpar



±0,000 = 276,900 BPV

Číslo zakázky	3433 - 05
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	08 - VZDUCHOTECHNIKA
Název výkresu	PŮDORYS 1NP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	A4
Měřítko	1:100

PSH	DVD	D 101	08	103	01
-----	-----	-------	----	-----	----