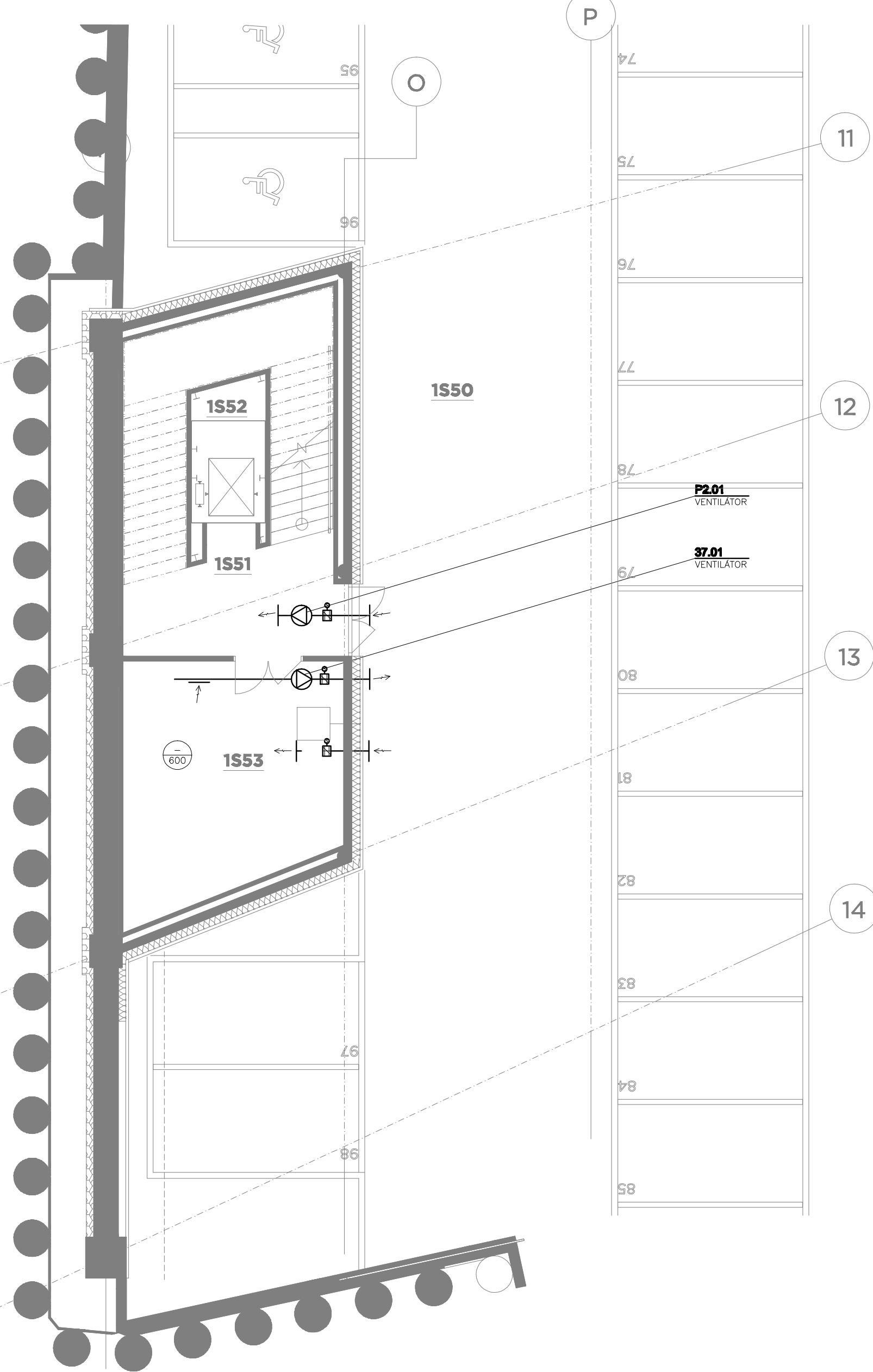


J

K

L

M



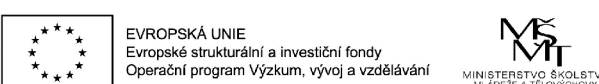
TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1PP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1501	CHODBA		11,32
1502	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	12,44
1503	ISCHODIŠTĚ		28,80
1504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
1505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
1507	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	4,01
1508	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,27
1509	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	22,88
1510	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1155,81
1511	STROJOVNA SHE	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČÍHO ZAŘZENÍ	12,10
1512	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	27,96
1520	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HODPODÁRSTVÍ	3,95
1550	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	752,79
1551	ISCHODIŠTĚ		34,85
1552	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44
1553	SKLAD	STLAČENÝ VZDUCH PRO POTŘEBY SIMULÁTORŮ	29,76
			2130,53

Legenda VZT :

- PROJEKČNÍ JEDNOTKA BRÝTOV/OKRUŽNÍ 1500x100x10mm S PŘÍRUBOU VZDUCHU VČETNĚ MECHANICKÉHO REGULÁTORU #125
- DVOULÁSKA STĚŘENOVÁ VÝLET 1200x100x10mm PŘÍRUBA VZDUCHU S TĚP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU #200 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- JEDNOLÁSKA STĚŘENOVÁ VÝLET 1200x100x10mm PŘÍRUBA VZDUCHU S TĚP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU #160 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- POŽÁRNÍ KLAPKA/UZÁVĚR SE SERVOPOHONEM 24V S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 MINUT
- VARIABILNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 24V
- MECHANICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- RUČNÍ LISTOVÁ REGULAČNÍ KLAPKA
- CYKLOVÝSTAVNÍ KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- OHŘEVNÍ RADICE S TĚPELNOU IZOLACÍ 25mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU TL 40mm S AL. POLEPEM
- POŽÁRNÍ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BŘOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

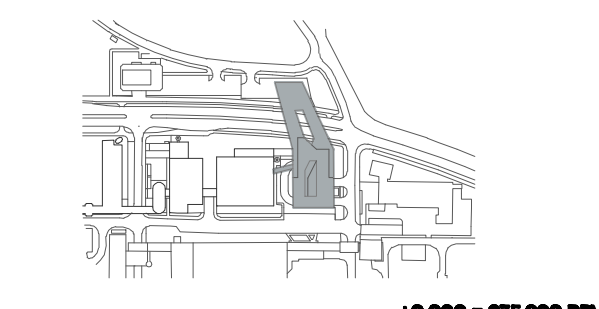


Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: A&D team s.r.o.
Hl. inženýr projektu: Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel: SUBTECH, s.r.o.

AI D TEAM

Revize
01 2017 - 08 - 12
02 2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora FOLTYN
03
08

Vypracoval: Jaroslav Polný
Vedl. projektant: Ing. Antonín Kalpar



Číslo zakázky: 3433 - 25
Stavba: SIM
Stupeň: DVD
Název PS - SO: D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo: 08 - VZDUCHOTECHNIKA

Název výkresu: PŮDORYS 1.PP
Datum: 2017 - 10 - 10
Formát: A4
Měřítko: 1:100

Revize: 01
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12