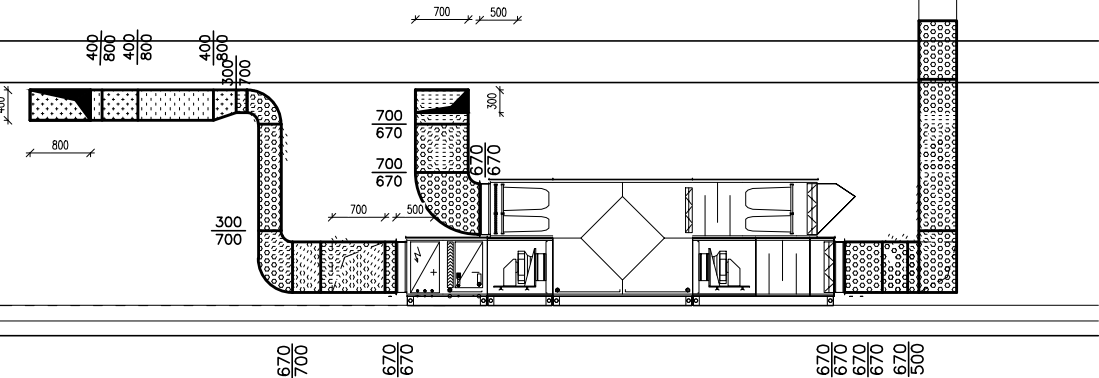
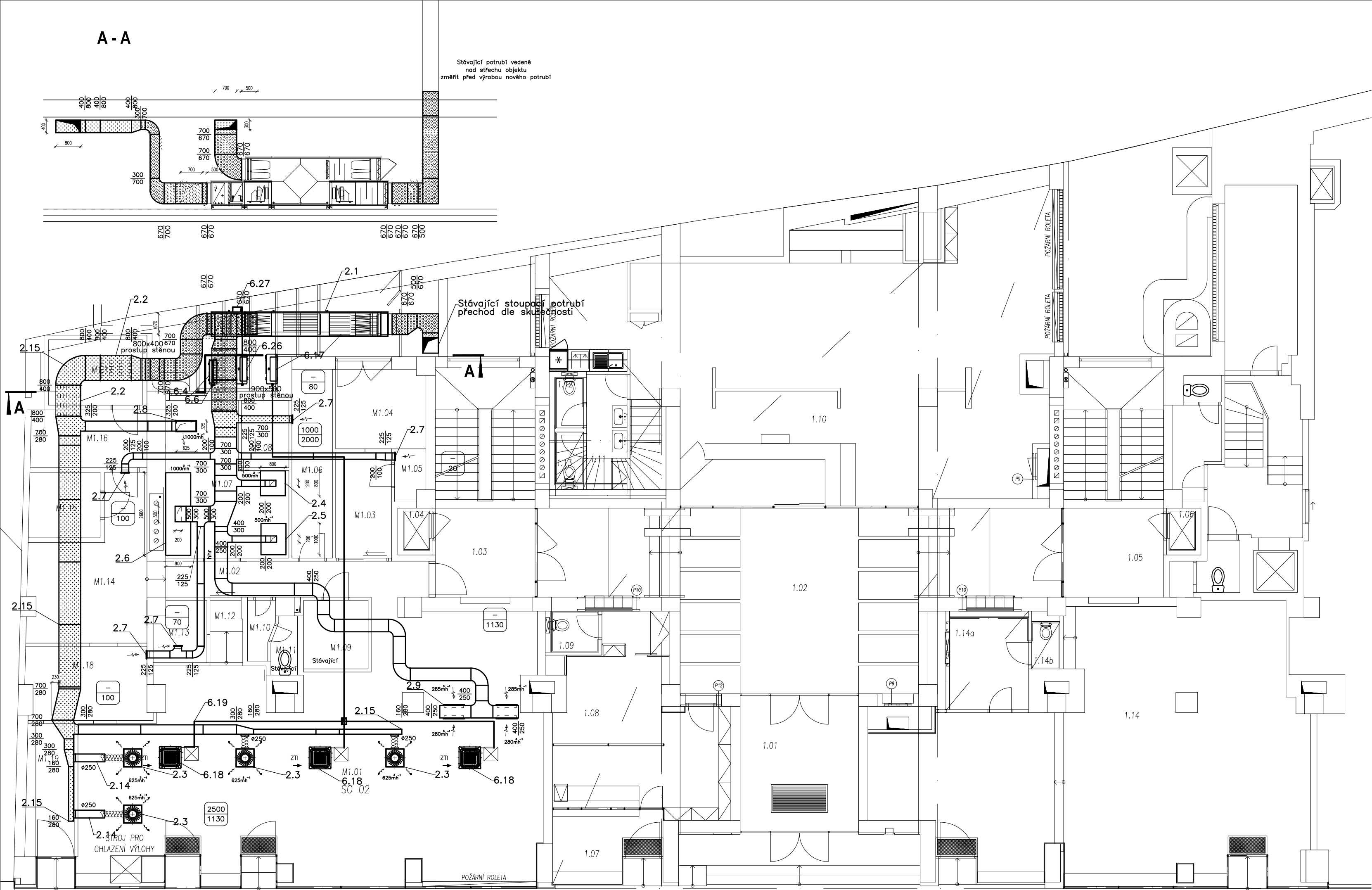


A - A

Stávající potrubí vedené nad střechem objektu
změřit před výrobou nového potrubí



Stávající stoupační potrubí
přechod dle skutečnosti



1NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	VSTUP	16,49
1.02	VSTUPNÍ HALA	72,15
1.03	LEVÉ SCHODIŠTĚ	23,52
1.04	VÝTAH	1,65
1.05	PRÁVÉ SCHODIŠTĚ	23,52
1.06	VÝTAH	1,65
1.07	KANCELÁŘ 1 - VSTUPNÍ PROSTOR	6,37
1.08	KANCELÁŘ 1	27,30
1.09	KANCELÁŘ 1 - WC	1,98
1.10	KANCELÁŘ 2	118,54
1.11	KANCELÁŘ 2 - WC	4,84
1.12	KANCELÁŘ 2 - WC KABINKA	1,61
1.13	KANCELÁŘ 2 - WC KABINKA	1,61
1.14	OBCHODNÍ PROSTOR 1	103,30
1.15	PROVOZ QUICK	245,60
PLOCHA SO 01 CELKEM		650,13
PROSTORY MASNY		
M1.01	MASNA - PRODEJNA	101,27
M1.02	MASNA - CHODBA	10,39
M1.03	MASNA - CHODBA	6,08
M1.04	MASNA - KANCELÁŘ	7,31
M1.05	MASNA - SKLAD	1,48
M1.06	MASNA - ŽAZEMÍ	7,87
M1.07	MASNA - ŽAZEMÍ	16,28
M1.08	MASNA - VZT	3,27
M1.09	MASNA - CHLADÍRNA	4,54
M1.10	MASNA - WC VSTUP	1,52
M1.11	MASNA - WC KABINKA	1,48
M1.12	MASNA - CHODBA	2,28
M1.13	MASNA - ŽAZEMÍ	3,24
M1.14	MASNA - ŽAZEMÍ	15,24
M1.15	MASNA - CHLADÍRNA	4,78
M1.16	MASNA - CHLADÍRNA	6,89
M1.17	MASNA * MRAŽÍČÍ BOX	6,28
M1.18	MASNA - ŽAZEMÍ	9,05
M1.19	MASNA - VSTUP ZASOBOVÁNÍ	6,62
PLOCHA MASNY CELKEM		215,87

Poznámka

- Tepeľná a protihluková izolace s požární odolností dle PBR tl. 60mm s AI folií
- Tepeľná a protihluková izolace s tl. 80mm s AI folií a oplechováním

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ATLÉTA, SVAŤPLUKA ČESKA 35, 612 00 BRNO
ING. ALOJZ MACHAL, KŘESTEN
Machal
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

ZHOTOVIL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLNÍK:
VYPRACOVATEL:
INVESTOR:

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

SLUŠEL PROJEKT:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

SO 02 – OBJEKT MASNA NÁDRAŽNÍ 4
PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

2390
Mě. 407
05/2018

VZDUCHOTECHNIKA

M 1:100/30
SO 02.VZT-04