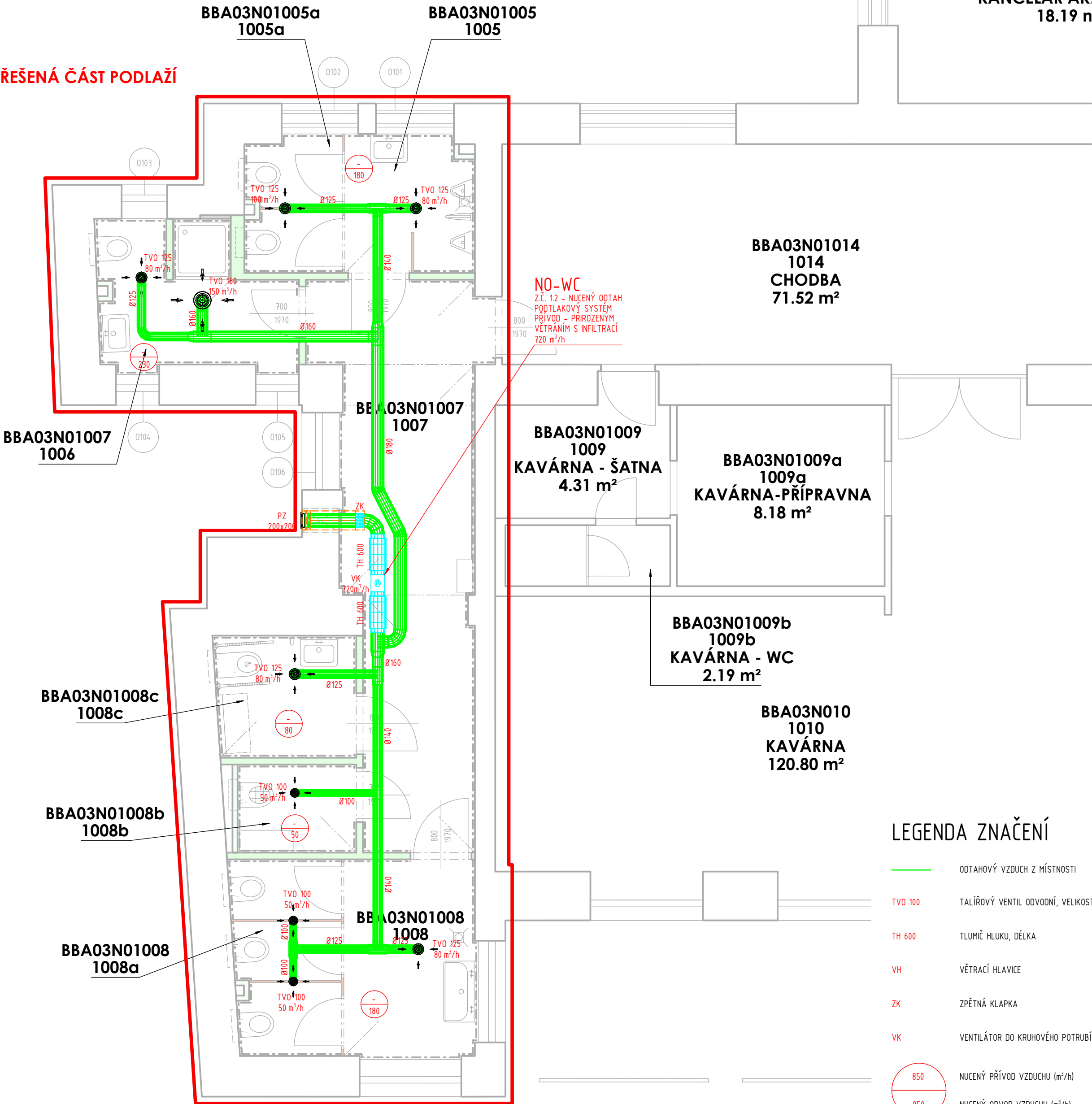


ŘEŠENÁ ČÁST PODLAŽÍ



BBA03N01003
1003
KANCELÁŘ AK.
18.19 m²

BBA03N01014
1014
CHODBA
71.52 m²

BBA03N01009
1009
KAVÁRNA - ŠATNA
4.31 m²

BBA03N01009a
1009a
KAVÁRNA-PŘÍPRAVNA
8.18 m²

BBA03N01009b
1009b
KAVÁRNA - WC
2.19 m²

BBA03N01010
1010
KAVÁRNA
120.80 m²

LEGENDA ZNAČENÍ

- ODTAHOVÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI
- TVO 100 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ, VELIKOST
- TH 600 TLUMIČ HLUKU, DÉLKA
- VH VĚTRACÍ HLAVICE
- ZK ZPĚTNÁ Klapka
- VK VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- 850 NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU (m³/h)
- 850 NUCENÝ ODVOD VZDUCHU (m³/h)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1005	WC MUŽI	3.85
1005a	WC MUŽI	2.86
1006	WC, SPRCHA ZAMĚSTNANCI	5.52
1007	CHODBA	16.39
1008	PŘEDSÍN	5.80
1008a	WC ŽENY	4.61
1008b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.28
1008c	WC ZTP	3.71

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 45.02

POZNÁMKA PROFESE

ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU PROBÍHÁ POMOCÍ VENTILÁTORŮ, KTERÉ ODVÁDĚJÍ VZDUCH DO OVZDUŠÍ STOUPAČÍM POTRUBÍM. POTRUBÍ JE NA STŘEŠE UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ POTŘEBNÉHO PRŮMĚRU.

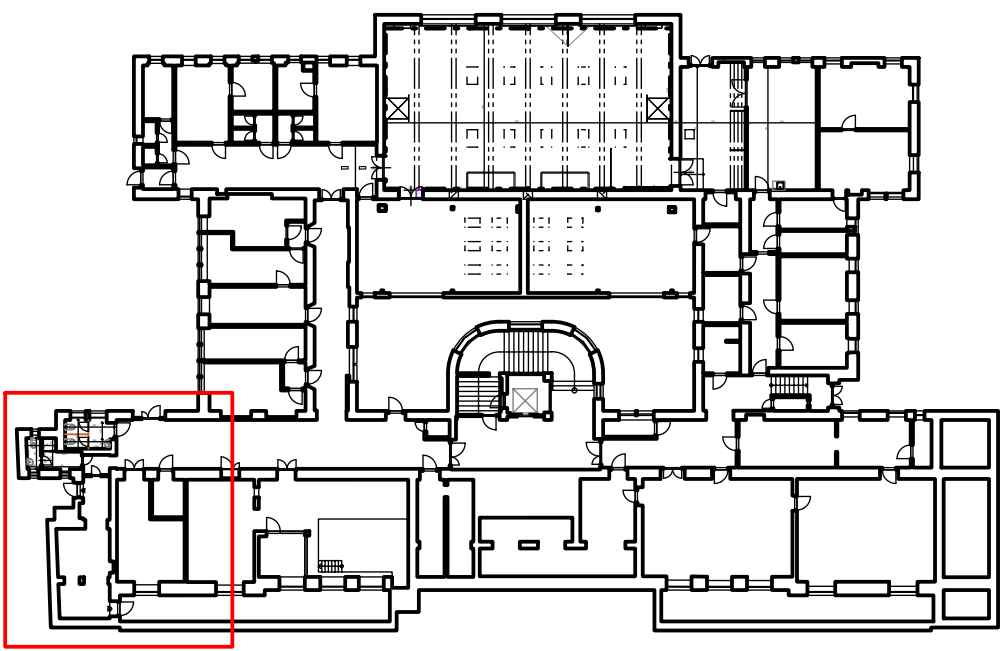
SESTAVA VENTILÁTORŮ JE OPATŘENA TLUMIČI HLUKU A ZPĚTNÝMI Klapkami.

MATERIÁL POTRUBÍ - POZINKOVANÝ PLECH.

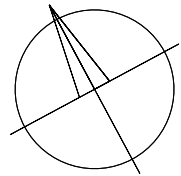
VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLUKOVĚ POPŘ. POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO IZOLACÍ S AL FÓLIÍ, PŘÍSLUŠNÉ TL. VEŠKERÉ VENKOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLECHOVÁNY.

POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO SYSTÉMOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY POMOCÍ KOVOVÝCH OBJÍMEK. VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A KOLENA BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NÁBĚHOVÝMI PLECHY.

DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKU VÝROBCE. SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK. PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.



POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = PODLAHA 1.PP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz
-----------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK	Ing. Radim ČERNOCH	Tomáš KOZÁK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel.: 553 760 970 info@technico.cz
	VYPRACOVAL:			
	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
-------------------	----------------------------------

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce hygienického zařízení 1.PP-5.NP	FORMÁT: 6x44
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	DATUM: 11/2020
PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ: DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-568-DPS
	MĚŘITKO: 1 : 50
	ČÍSLO VÝKRESU: 02-D.1.4.3.b.02.