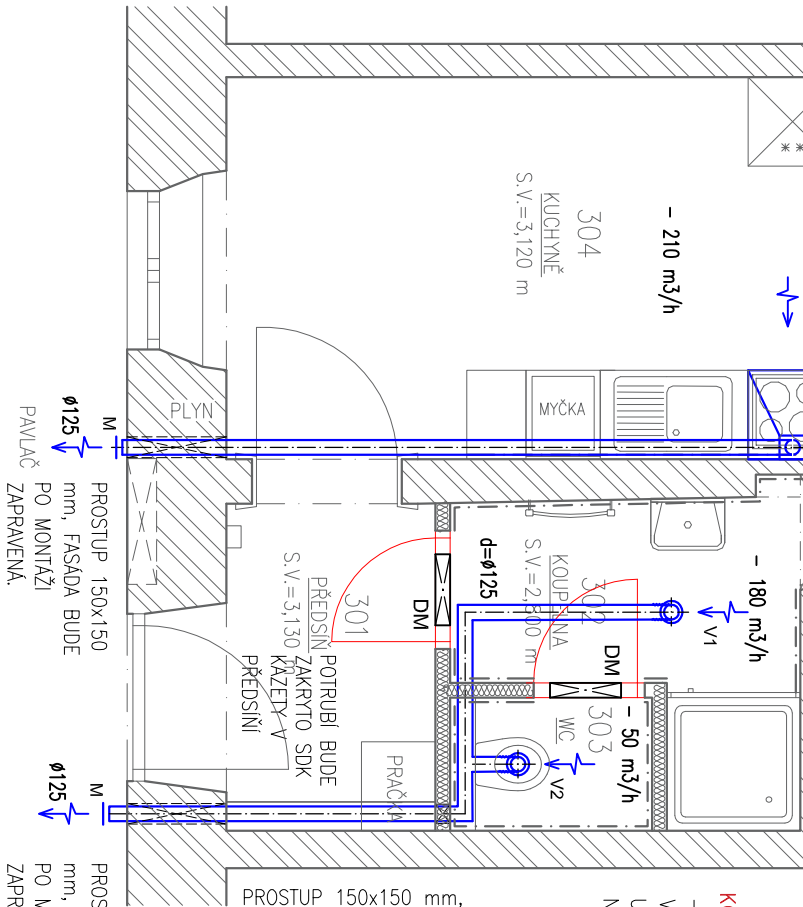


KUCHYNĚ
–VESTAVĚNÁ DIGESTOŘ S HORNÍM ODTAHEM, SOUČÁSTÍ JE VENTILÁTOR A ZPĚTNÁ KLAPKA, JE NÁPOJENÁ NA VZDUCHOVOD, KTERÝ VEDE PODÉL STĚNY V KUCHYŇI A V ŠATINĚ. PROCHÁZÍ OBVODOVOU STĚNOU, NA KONCI POTRUBÍ JE UMÍSTĚNÁ MŘÍŽKA.

WC
–NUCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU S KLAPKOU, KTERÝ JE UMÍSTĚN V PODHLEDU. VENTILÁTOR JE NÁPOJENÝ NA POTRUBÍ.

KOUPELNA
–NUCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU S KLAPKOU, KTERÝ JE UMÍSTĚN V PODHLEDU. VENTILÁTOR JE NÁPOJENÝ NA POTRUBÍ.



PROSTUP 150x150 mm, FASÁDA BUDE PO MONTÁŽI ZAPRAVENÁ.
PROSTUP 150x150 mm, FASÁDA BUDE PO MONTÁŽI ZAPRAVENÁ.

POZNÁMKY:
– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR SPOLEČNÉHO OZNAČENÍ ROZHOVNUTÍ A SPOLEČNÉHO ROZHOVNUTÍ
– TAD DOKUMENTACE JE AUTORSKÝ DÍLEK A MUŽE BÝT UŽITA VYHODNĚNÍ K ÚČELU V NÍ UVEDENÁ A SPOLEČNÉ DOHODNUTÍ MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
– VŠECHY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ
– KONKRETNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ BUDOU NAVRŽENY VE VÝŠŠÍM STUPNI DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ROZSAHU INVESTITORA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	POVrch [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	PŘEDSÍŇ	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	3,42	2,800	PVC LŠTĚN
302	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	3,56	2,800	KER. OBKLAD V=100 mm
303	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	1,07	2,800	KER. OBKLAD V=100 mm
304	KUCHYŇ	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	10,64	2,800	PVC LŠTĚN
305	POKOUJ	PŘEDSÍŇ PRAKTY	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	34,03	2,800	PŘEDSÍŇ LŠTĚN

LEGENDA VENTILÁTORŮ:

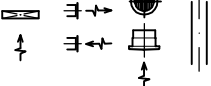
V1 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 180m³/h, 230 V, 50 Hz
V2 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 50m³/h, 230 V, 50 Hz

LEGENDA DIGESTOŘÍ:

D1 – DIGESTOŘ PODĚSNÁ, min. 210 m³/h, 230 V, 50 Hz

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

VZT POTRUBÍ PZ KRUHOVÉ
VENTILÁTOR AXIÁLNÍ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA
DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ
MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU



- 125 m³/h

Hlavní projektant:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Zpracovatel části:

Vypracoval:
Aleš Veselý
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner Ph.D.

Projekt:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
LIDICKÁ 47 BYT Č.9

Stavebník:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno

Části, profese:

VZDUCHOTECHNIKA

Výkres:

PŮDORYS BYTU Č.9 – NAVRHOVANÝ STAV

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

15.05.2017

Část:

D.1.4b

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50