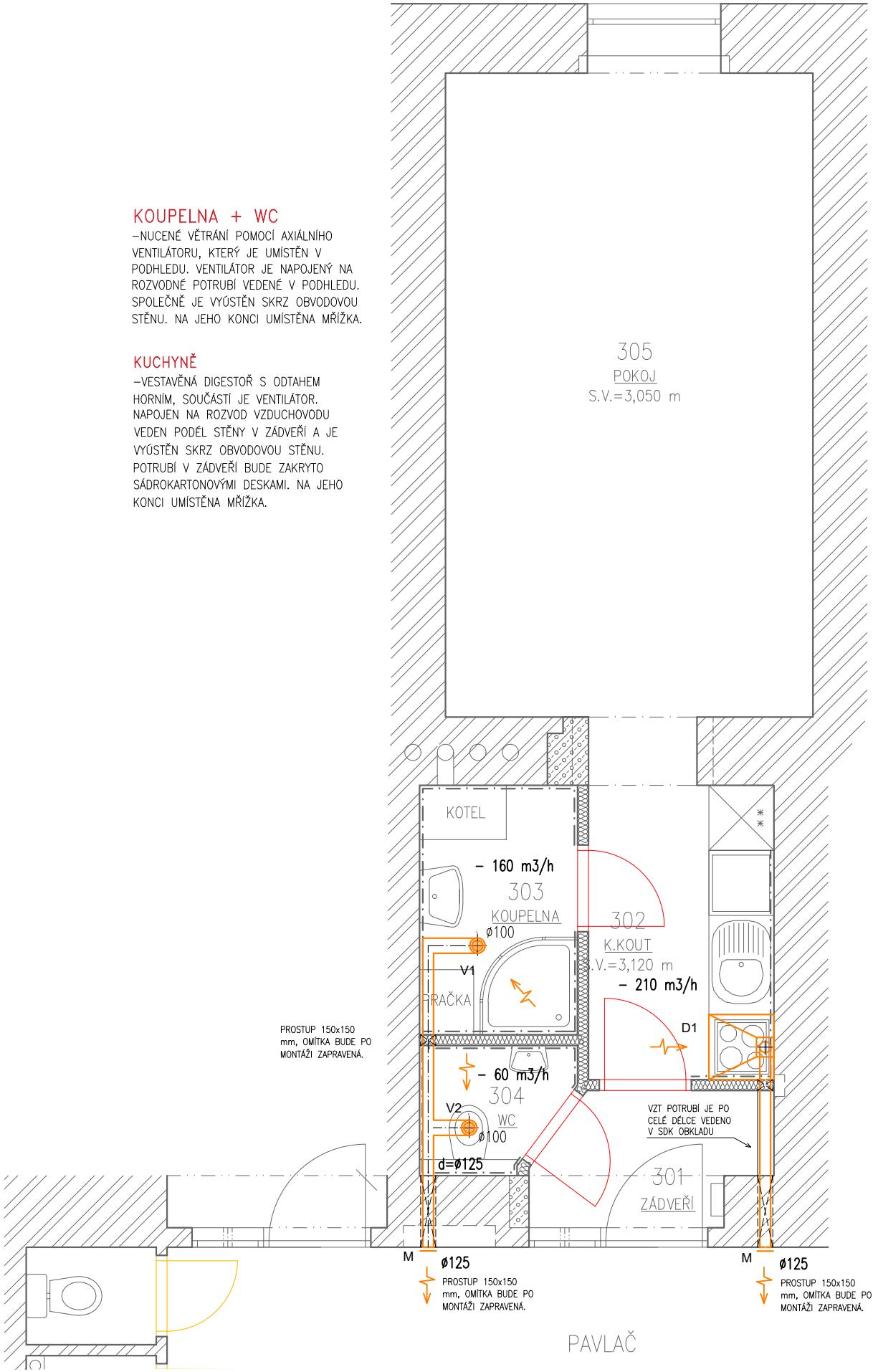


**KOUPELNA + WC**  
-NUCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, KTERÝ JE UMÍSTĚN V PODHLEDU. VENTILÁTOR JE NAPOJENÝ NA ROZVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU. SPOLEČNĚ JE VYÚSTĚN SKRZ OBVODOVOU STĚNU. NA JEHO KONCI UMÍSTĚNA MŘÍŽKA.

**KUCHYNĚ**  
-VESTAVĚNÁ DIGESTOŘ S ODTAHEM HORNÍM, SOUČÁSTÍ JE VENTILÁTOR. NAPOJEN NA ROZVOD VZDUCHOVODU VEDEN PODÉL STĚNY V ZÁDVEŘÍ A JE VYÚSTĚN SKRZ OBVODOVOU STĚNU. POTRUBÍ V ZÁDVEŘÍ BUDE ZAKRYTO SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI. NA JEHO KONCI UMÍSTĚNA MŘÍŽKA.



- POZNÁMKY:**
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
  - TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉM A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ
  - KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ BUDOU NAVRŽENY VE VYŠŠÍM STUPNI DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A POŽADAVKŮ INVESTORA

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
301	ZÁDVEŘÍ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,45	3,120	PVC LIŠTY
302	KUCH.KOUT	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,65	3,120	PVC LIŠTY
303	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,35	2,800	KERAMICKÝ OBKLAD V=2100 MM
304	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,50	2,800	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1600 MM
305	POKOJ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	20,13	3,050	PVC LIŠTY

## LEGENDA VENTILÁTORŮ:

**V1** – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 160m3/h, 230 V, 50 Hz

**V2** – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 60m3/h, 230 V, 50 Hz

## LEGENDA DIGESTOŘÍ:

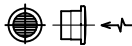
**D1** – DIGESTOŘ PODVĚSNÁ, min. 210 m3/h, 230 V, 50 Hz

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

VZT POTRUBÍ PZ KRUHOVÉ



VENTILÁTOR AXIÁLNÍ



VĚTRACÍ MŘÍŽKA



DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ



MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU - 125 m3/h

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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  
LEITNEROVA 24 BYT Č. 14**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

**VZDUCHOTECHNIKA**

VÝKRES:

**PŮDORYS BYTU – NAVRHOVANÝ STAV**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**170090**

Paré:

Datum:

**22.06.2017**

Část:

**D.1.4b**

Stupeň:

**DSP**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**01**

Formát:

**2 x A4**

Měřítko:

**1:50**