

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČZK | NÁZEV    | PODLAH           | STĚNY          | STŘEP          | PLOCHA [m²] | S.V. [m] | POZNAMKA             |
|-----|----------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------|----------------------|
| 101 | CHODBA   | PVC              | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 7,28        | 3,580    | PVC LÍSTY            |
| 102 | WC       | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 1,62        | 3,580    | OBKLAD STĚN V=100 mm |
| 103 | KOUPELNA | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 3,76        | 3,520    | OBKLAD STĚN V=210 mm |
| 104 | KUCHYNĚ  | PVC              | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 31,07       | 3,580    | PVC LÍSTY            |
| 105 | POKOJ 2  | PVC              | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA | 16,06       | 3,700    | PVC LÍSTY            |

LEGENDA VENTILÁTORŮ:

- V1 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 150m³/h, 230 V, 50 Hz  
V2 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 50m³/h, 230 V, 50 Hz

LEGENDA DIGESTOŘÍ:

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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

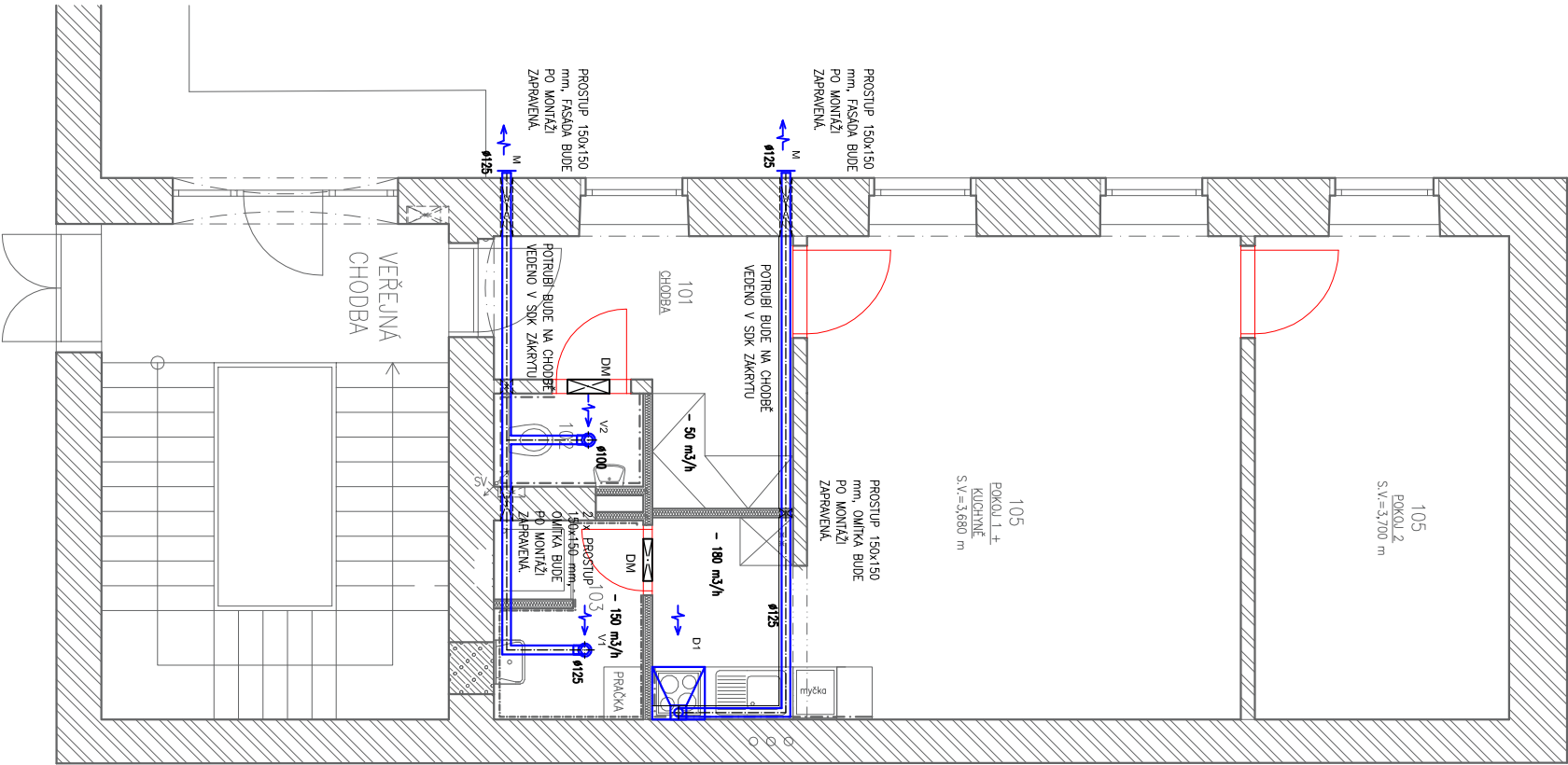
- VZT POTRUBÍ PZ KRUHOVÉ

- VENTILÁTOR AXIÁLNÍ

- VĚTRACÍ MŘÍŽKA

- DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ

- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU - 125 m³/h



**KUCHYNĚ**  
–VESAŤOVÁ DIGESTOŘ S HORNÍM ODPAHEM, SPOUŠTĚNÍ JE VENTILÁTOR A ZPĚVNÁ KLAPEK, NÁPOLENO NA POTRUBÍ ROZVOD, KTERÝ PROCHÁZÍ KUCHNÍ A JE VYVĚSTĚN NA FASÁDU.

**KOUPELNA**  
–NÚCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, KTERÝ JE UMÍSTĚN V PODHLAVÍ. VENTILÁTOR JE NÁPOLENY NA ROZVODNÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ KUCHNÍ A CHODBOU.

**WKOUPELNA+WC**  
–NÚCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚN V PODHLAVÍ. VENTILÁTOR BUDOU NÁPOLENY NA SPOLEČNÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ PROSTOREM WC A CHODBOU A JE VYVĚSTĚNO SKRZ OBVODOVOU STĚNU NA FASÁDU OBJEKTU. NA KONCI BUDU OSAZENA MŘÍŽKA.

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:  
**Alaš Veselý**  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Jan Košner Ph.D.

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 15 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁSTI, PROFESE:

VZDUCHOTECHNIKA

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.17 – NAVRHOVANÝ STAV

rozřídka a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

28.04.2017

Část:

D.1.4b

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50