

WC + KOUPELNA
–NUCENÉ VĚTRÁNÍ POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, KTERÝ JE UMÍSTĚN V PODHLEDU. VENTILÁTOR JE NAPOJENÝ NA ROZVODNÉ POTRUBÍ. SPOLEČNĚ JE VYÚSTĚN SKRZ OBVODOVOU STĚNU. POTRUBÍ V POKOJI 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
201	WC	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,15	2,410	KERAM. OBKLAD V=1600 mm
202	KOUPELNA	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,64	2,500	KERAM. OBKLAD V=2100 mm
203	CHODBA	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,61	3,070	DŘEVĚNÉ LIŠTY
204	KUCHYŇ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	13,33	2,890	PVC LIŠTA
205	POKOJ 2	DŘEVĚNÉ PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,23	2,870	DŘEVĚNÁ LIŠTA
200	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	1,65	–	SOKL 80 mm

LEGENDA VENTILÁTORŮ:

- V1 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 60m3/h, 230 V, 50 Hz
V2 – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, min. 160m3/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 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
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

VZDUCHOTECHNIKA

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU – NAVRHOVANÝ STAV

Část, Profese:

D.1.4b

Výkres:

01

Stupeň:

DSP

Formát:

2 x A4

Změna:

00

Měřítko:

1:50

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

22.06.2017

Část, Profese:

D.1.4b

Výkres:

01

Stupeň:

DSP

Formát:

2 x A4

Změna:

00

Měřítko:

1:50

razítko a podpis