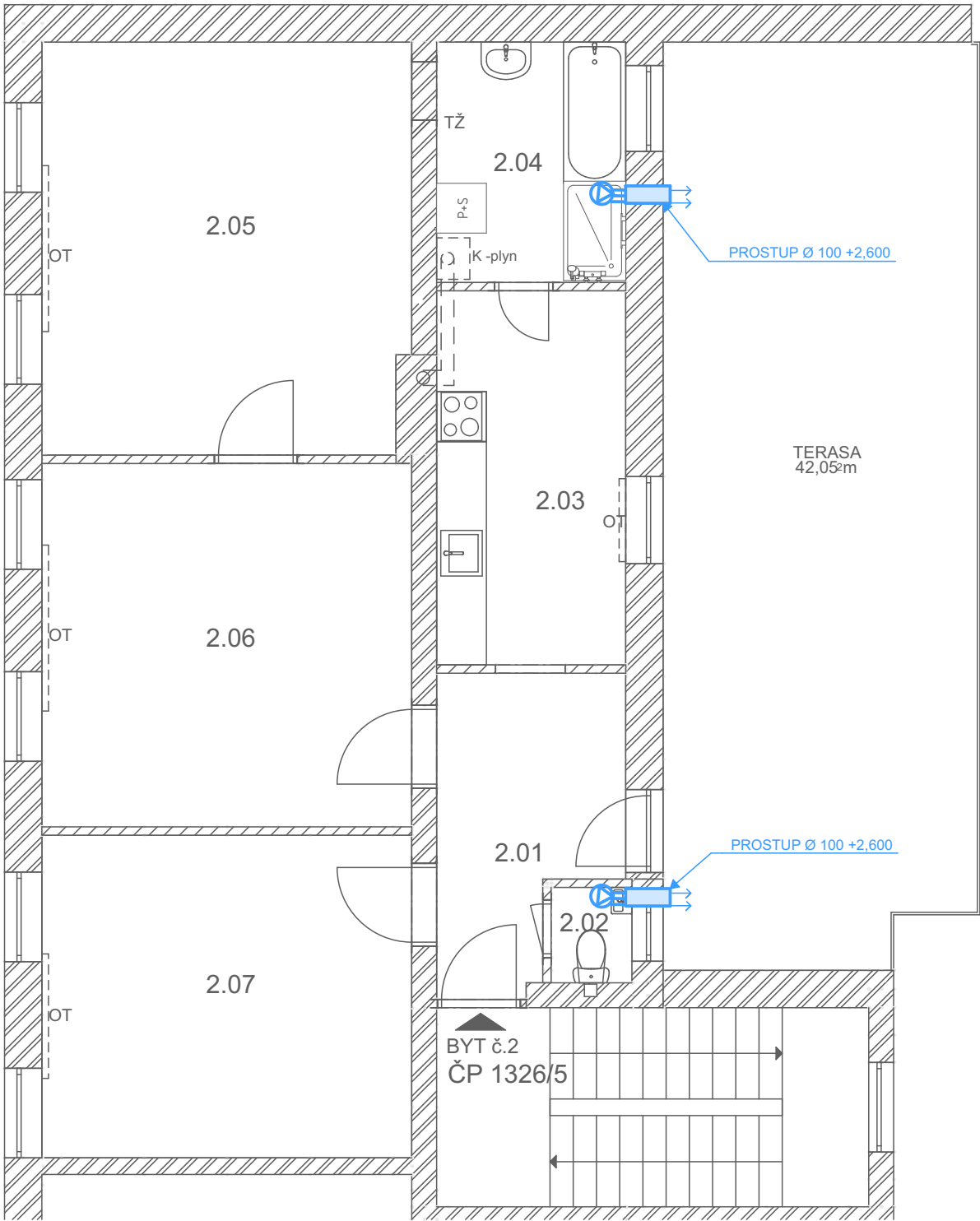


Schéma rozvodu - vzduchotechniky byt č.2, 2.NP

Měřítko 1:75



LEGENDA ZNAČENÍ

-
- ROZVOD VZT Z KRUHOVÉHO POTRUBÍ SK I, Z POZINK. PLECHU, SPIRO - IZOLOVANÝ DN 100
-
- DECENTRÁLNÍ ODVĚTRÁVACÍ JEDNOTKA, JEDNOTKA PRO DIGESTOŘ
RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
-
- T-KUS PVC DN 100
-
- ZPĚTNÁ Klapka
-
- PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL DN 100

POUŽITÉ ZKRATKY

- VZ1 - RADIÁLNÍ VENTILÁTOR - DN 100, průtok vzduchu 150-300 m3/h a tlak 250-300 Pa
příkon 240 W jmenovitý proud 1,05 A
akustický hluk 36 (dB/A)
- součástí dodávky rekulátor otáček, čidlo vlhkosti a pachů

POZNÁMKY:

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VĚTRÁNÍ
Místnosti přirozeně větrány mikroventilace a ventilace oken.
Rozvod VZT je třeba provést v souladu s požadavky PBŘ a ČSN 730872.
Odtah oděrového vzduchu z kuchyně bude provedeno pomocí digestoře s radiálním ventilátorem skrz fasadu překryt větrací mřížkou a zpětnou klapkou.
Místnost WC bude větraná nuceným odtahem radiálním ventilátorem z fasadu překryt větrací mřížkou a zpětnou klapkou.
Přívod vzduchu bude zajištěn podfíznutými dveřmi nebo větrací mřížkou ve dveřích.
Místnosti prádelny a koupelny budou doplněny nuceným odvětráváním dle uvážení investora.
Zbylé místnosti budou větrány přirozeně okny, bude zajištěna výměna 1/2 objemu místnosti za 1 hodinu
Odvod kondenzátu, úkap pomocí přesazené části větrací mřížky skrz fasadu.

KRESLIL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<div><div>mrkus</div><div>architekt</div></div>	
Bc. Marek Sitta	Ing. arch. Zbyněk Mrkus	Ing. arch. Zbyněk Mrkus		
MÍSTO STAVBY: parc.č. st. 188/3, k.ú. Šumperk				
KRAJ: Olomoucký			FORMÁT	-
INVESTOR: Městská úřad Šumperk nám. Míru 1			DATUM	11.06.2024
AKCE: Městské byty v Šumperku v ulici 17. listopadu			ZAKÁZKA ČÍSLO	
			ČÁST	Výkresová
OZN.VÝKR.:Schéma rozvodu - vzduchotechniky byt č.2, 2.NP			STUPEŇ	Spol. povolení
			MĚŘÍTKO 1:75	ČÍS.VÝKR.: D.1.4.12