



NUCENÉ VĚTRÁNÍ:

Rozvody VZT řešeny ve sníženém podhledu viz architektonicko-stavební řešení

Odtah vzduchu - průtoky vyhovující hygienickým limitům pro větrání místností

Pro správné fungování systému nuceného větrání je potřeba zajistit bezprahové dveře s mezerou min. 8mm

Elektrické připojení:
Napájení zásuvka 230 V/50 Hz se samostatným jištěním 16A charakteristika B.

Rozvody vnitřních instalací

Odvod odpadního vzduchu

0,000 = 276,550 m.n.m. BpV, S-JTSK	
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa
INVESTOR	Statutární město Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město	

ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská	Katastrální území: Město Brno [610003]
		Parcelní číslo: 137
STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO
		1:50
		DATUM
		06/2024
ČÁST	Technika prostředí staveb ZTI	
VÝKRES	Navrhované konstrukce - vzduchotechnika	
Č. VÝKRESU		D.1.4.4