







LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL DN100 S REGULACÍ PRŮTOKU
- VZ1-3  VZDUCHOVOD OCELOVÝ KRUHOVÝ SK.I Z POZINKOVANÉHO PLECHU
NA PŮDĚ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN100 (270m³/h, 225Pa) A ZPĚTNÁ KLAPKA
NAD STŘECHOU UKONČENO VENTILAČNÍ STRÍŠKOU
DNO VZDUCHOVODU V TĚSNÉM PROVEDENÍ, NAPOJIT NA KANALIZACI
V CELÉ DÉLCE TEPELNÁ IZOLACE - PIPO min. 20 mm S AL POVRCHEM
-  DVEŘNÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍ KOUPELNOVÁ 460 x 92 mm PLASTOVÁ
ALTERNATIVA BEZPRAHÉ DVEŘE S MEZEROU 15 mm PO CELÉ DÉLCE DVEŘÍ
-  KULATÁ VNITŘNÍ ZPĚTNÁ KLAPKA Ø100mm DO POTRUBÍ
- VT  VENTILÁTOR POTRUBNÍ S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY Ø100mm,
PRŮTOK VZDUCHU 270m³/h, 225Pa

AKTUALIZACE 08/2024

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER		DATUM	08/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4053
		ČÁST PD	D.1.4.1b
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ SCHÉMA - VĚTRÁNÍ		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4.1b-07