







LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL DN100 S REGULACÍ PRŮTOKU
-  KULATÁ VNITŘNÍ ZPĚTNÁ KLAPKA Ø100mm DO POTRUBÍ
-  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
-  VT VENTILÁTOR POTRUBNÍ S KULIČKOVÝMI LOŽISKY Ø100mm,
PRŮTOK VZDUCHU 270m3/h, 225Pa

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - JIH		DATUM	12/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4088
D.1.2.4 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ SCHÉMA - VĚTRÁNÍ		ČÁST PD	D.1.2.4
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.2.4.2-07