

LEGENDA

TALÍŘOVÝ VENTIL DN100 S REGULACÍ PRŮTOKU




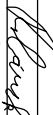
VZ1-3

VZDUCHOVOD OCELOVÝ KRUHOVÝ SK. I Z POZINKOVANÉHO PLECHU
NA PŮDĚ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN100 (270m3/h, 225Pa) A ZPĚTNÁ KLAPKA
NAD STŘECHOU UKONČENO VENTILAČNÍ STRIŠKOU
DNO VZDUCHOVODU V TĚSNÉM PROVEDENÍ, NAPOJIT NA KANALIZACI
V CELE DĚLCE TEPELNÁ IZOLACE - PÍPO min. 20 mm S AL POUVRCEM

DVEŘNÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍ KOUPELNOVÁ 460 x 92 mm PLASTOVÁ
ALTERNATIVA BEZPRAHÉ DVEŘE S MEZEROU 15 mm PO CELE DĚLCE DVEŘÍ

KULATÁ VNITŘNÍ ZPĚTNÁ KLAPKA Ø100mm DO POTRUBÍ

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			<div><p>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</p><p>28. ŘÍJNA 2014</p><p>OSTRAVA - MAR. HORY</p></div>	
TOMÁŠ PAVLIK	TOMÁŠ PILÁŘIK				
					
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava				
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava				
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - JIH				DATUM	11/2025
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ SCHÉMA - VĚTRÁNÍ				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAK.	4158
				ČÁST PD	
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
				1:50	D.1.4.1b-07