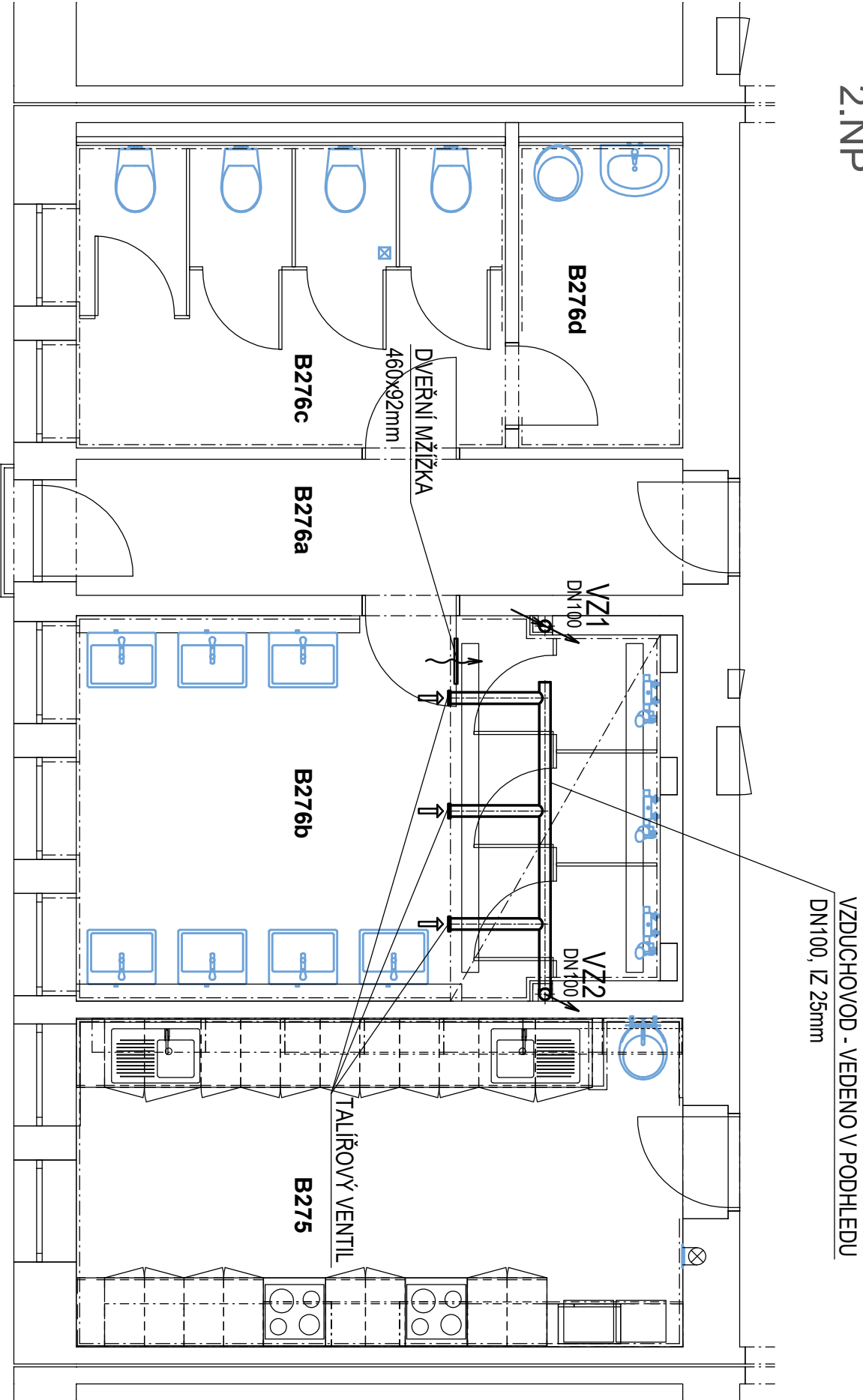


2.NP



VZDUCHOVOD - VEDENO V PODHLEDU
DN100, IZ 25mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK B - JIH			
B275	KUCHYŇKA		15,62
B276a	CHODBA		6,76
B276b	UMÝVÁRNA		16,22
B276c	TOALETY		10,11
B276d	UKLIDOVÁ MÍSTNOST		3,87




LEGENDA

TALÍŘOVÝ VENTIL DN100 S REGULACÍ PRŮTOKU

VZDUCHOVOD OCELOVÝ KRUHOVÝ SK. I Z POZINKOVANÉHO PLECHU
NA PŮDĚ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN100 (270m3/h, 225Pa) A ZPĚTNÁ KLAPKA
NAD STŘECHOU UKONČENO VENTILAČNÍ STŘIŠKOU
DNO VZDUCHOVODU V TĚSNÉM PROVEDENÍ, NAPOJIT NA KANALIZACI
V CELE DĚLCE TEPELNÁ IZOLACE - PIP0 min. 20 mm S AL POUVCHEM
DVEŘNÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍ KOUPELNOVÁ 460 x 92 mm PLASTOVÁ
ALTERNATIVA BEZPRAHÉ DVEŘE S MEZEROU 15 mm PO CELE DĚLCE DVEŘÍ



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

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div>
TOMAŠ PAVLÍK		TOMAŠ PILÁRIK		
				
MÍSTO		Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR		Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - JIH				
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ PŮDORYS 2.NP - VĚTRÁNÍ				
DATUM		11/2025		
ÚČEL		DPS		
ČÍSLO ZAK.		4158		
ČÁST PD				
MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.		
1:50		D.1.4.1b-05		