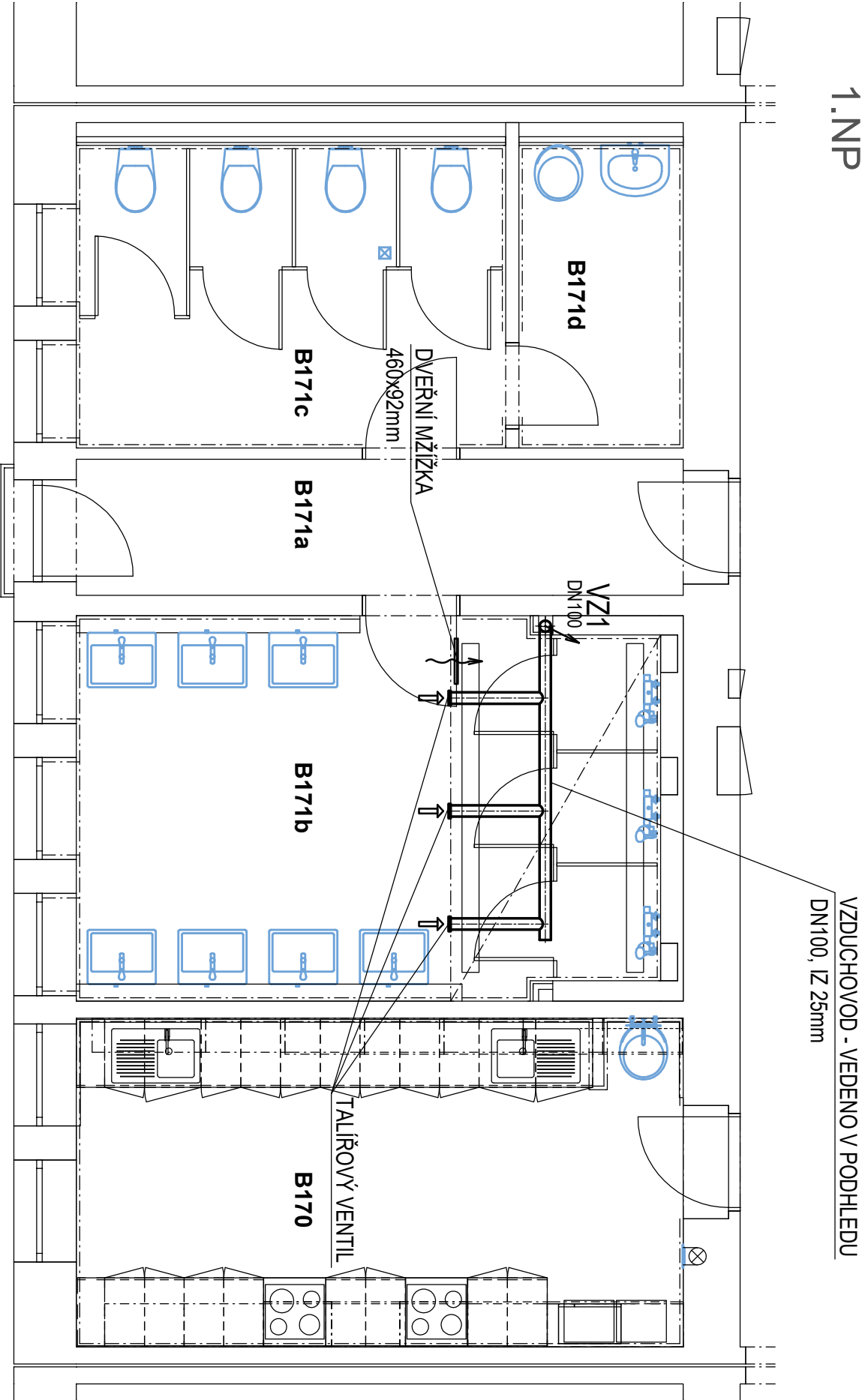


1.NP



VZDUCHOVOD - VEDENO V PODHLEDU
DN100, IZ 25mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV			
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BLOK B - JIH			
B170	KUCHYŇKA		15,62
B171a	CHODBA		6,76
B171b	UMÝVÁRNA		16,22
B171c	TOALETY		10,11
B171d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		3,87

LEGENDA

TALÍŘOVÝ VENTIL DN100 S REGULACÍ PRŮTOKU

VZ1-3

VZDUCHOVOD OCELOVÝ KRUHOVÝ SK.1 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, NÁPOJIT NA KANALIZACI
V CELE DĚLCE TEPELNÁ IZOLACE - PIP0 min. 20 mm S AL POUVRCHEM
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	
TOMÁŠ PAVLIK	TOMÁŠ 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		DATUM	11/2025
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4158
		ČÁST PD	D.1.4.1b
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ PŮDORYS 1.NP - VĚTRÁNÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.4.1b-04