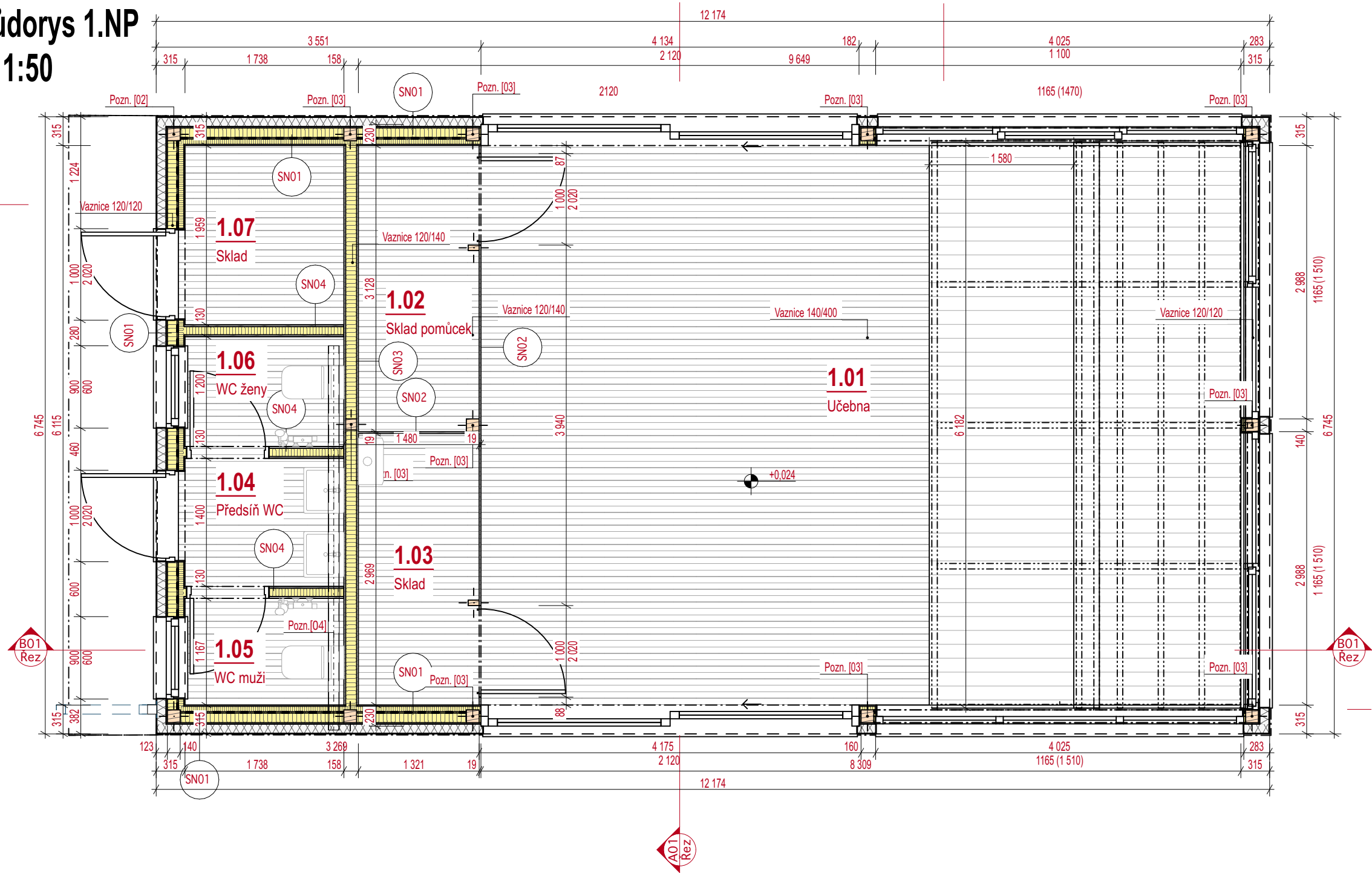


Půdorys 1.NP  
M 1:50



Legenda hmot a materiálů

Hrubé stavební konstrukce

Betonové tvárnice - nosné

Beton prostý podkladní

Beton prostý

Dřevo - nosné

Hydroizolace a separační vrstvy

Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás

Izolační materiály

Tepelná izolace minerální vata

Tepelná izolace fenolická pěna

Povrchové úpravy

Dřevěný obklad

Sypké stavební hmoty

Štěrka - frakce 16/32

Zemina - hutněná

Zemina - původní

01 Klimatizace, venkovní jednotka

02 Okapní svod, úhyb 100/100 mm, pozinkovaný plech

03 Dřevěný sloup 140/140 mm

04 Podtlakové odvětrání hygienického zařízení, SPIRO pr. 125mm

- Poznámky konkrétní
- 1.NP
- 01

Klimatizace, venkovní jednotka
- 02

Okapní svod, úhyb 100/100 mm, pozinkovaný plech
- 03

Dřevěný sloup 140/140 mm
- 04

Podtlakové odvětrání hygienického zařízení, SPIRO pr. 125mm

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Naměřená čistá plocha	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	Učebna	51,57	PD01	Dřevo	SDK obklad; Dřevěný obklad	SDK podhled
1.02	Sklad pomůcek	4,18	PD01	Dřevo	SDK obklad; Dřevěný obklad	SDK podhled
1.03	Sklad	3,97	PD01	Dřevo	SDK obklad; Dřevěný obklad	SDK podhled
1.04	Předsíň WC	2,45	PD01	PVC	PVC / Výmalba	SDK podhled
1.05	WC muži	2,10	PD01	PVC	PVC / Výmalba	SDK podhled
1.06	WC ženy	2,10	PD01	PVC	PVC / Výmalba	SDK podhled
1.07	Sklad	3,49	PD01	PVC	PVC / Výmalba	SDK podhled
		69,85 m²				

Skladby konstrukcí	
Jméno	Tl. [mm]
SN01	
Konstrukční deska Rigistabil	12,5
Rošt KVH 60/40 + minerální izolace	60
Parozábrana	-
Nosná konstrukce KVH 60/120 + minerální izolace	120
Konstrukční deska Rigistabil	12,5
Lepidlo	3
Fasádní izolace EPS 70F	100
Lepidlo se sítkou	5
Finální silikonová omítka	2
SN02	
Dřevěný obklad	19
Nosný skeletový rám	120
SN03	
Vnitřní oteruvzdorný nátěr	1
OSB deska	15
Nosná konstrukce 60/120 + minerální izolace tl. 120mm	120
OSB deska	15
Vnitřní nátěr	1

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ, POVOLENÍ ZÁMĚRU A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A ŘEŠENÍMI A TO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A KOMPONENTŮ, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VÝSTAVBĚ OBJEKTU. DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY.

Stupeň dokumentace	Dokumentace pro povolení stavby	Paré	<div>domov+</div> <div>www.domovplus.cz</div> <div>+420 731 437 737, domovpluscz@gmail.com</div> <div>domovplus construction s.r.o., IČ: 08313725, DIČ: CZ08313725</div>
Vyhláška č. 131/2024 Sb. příloha č. 4			
Autor stavby	Ing. Michal Mázl		
Autorizovaný inženýr	Ing. Radomír Svatek		
Hlavní inženýr projektu	Ing. Michal Mázl		
Projektant	Ing. Jaroslav Zemánek		
Název stavby	Venkovní učebna Bakalovo nábreží 8		Úroveň 0,000 201,35 m n. m.
Investor	ZŠ Bakalovo nábreží 8, Bakalovo nábr. 8 Brno 639 00	Výškový systém	B.p.v.
Místo stavby	Obec Brno [582786], k. ú. Štýřice [610186], parc. č. 419/2,	Souřadnicový systém	JTSK
Stavební objekt	SO.01 Venkovní učebna	Formát	2x A4 (420/297)
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Datum	Stav 11/2025 Nový stav
Název výkresu	Půdorys 1.NP	Měřítko	Číslo výkresu 1:50 D.1.1.04