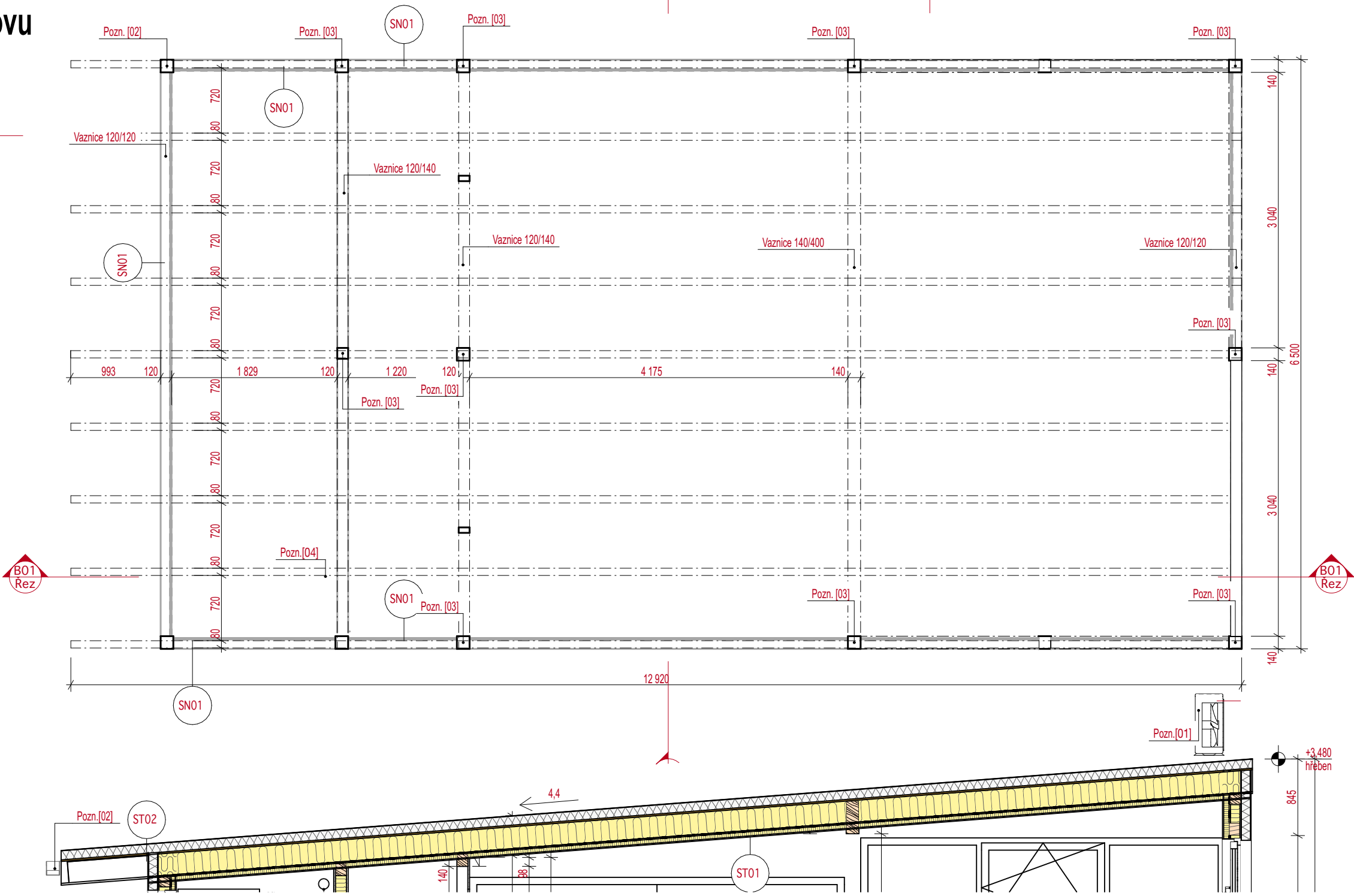


Půdorys krovu  
M 1:50



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

- Štěr - frakce 16/32
- Zemina - hutněná
- Zemina - původní

Autorizace

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	Úroveň 0,000 201,35 m n. m.	Výškový systém B.p.v.
Název stavby	Venkovní učebna Bakalovo nábreží 8		
Investor	ZŠ Bakalovo nábreží 8, Bakalovo nábr. 8 Brno 639 00		
Místo stavby	Obec Brno [582786], k. ú. Štýřice [610186], parc. č. 419/2,		
Stavební objekt	SO.01 Venkovní učebna		
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Datum 11/2025	Stav Nový stav
Název výkresu	Půdorys krovu		
		Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.1.05

