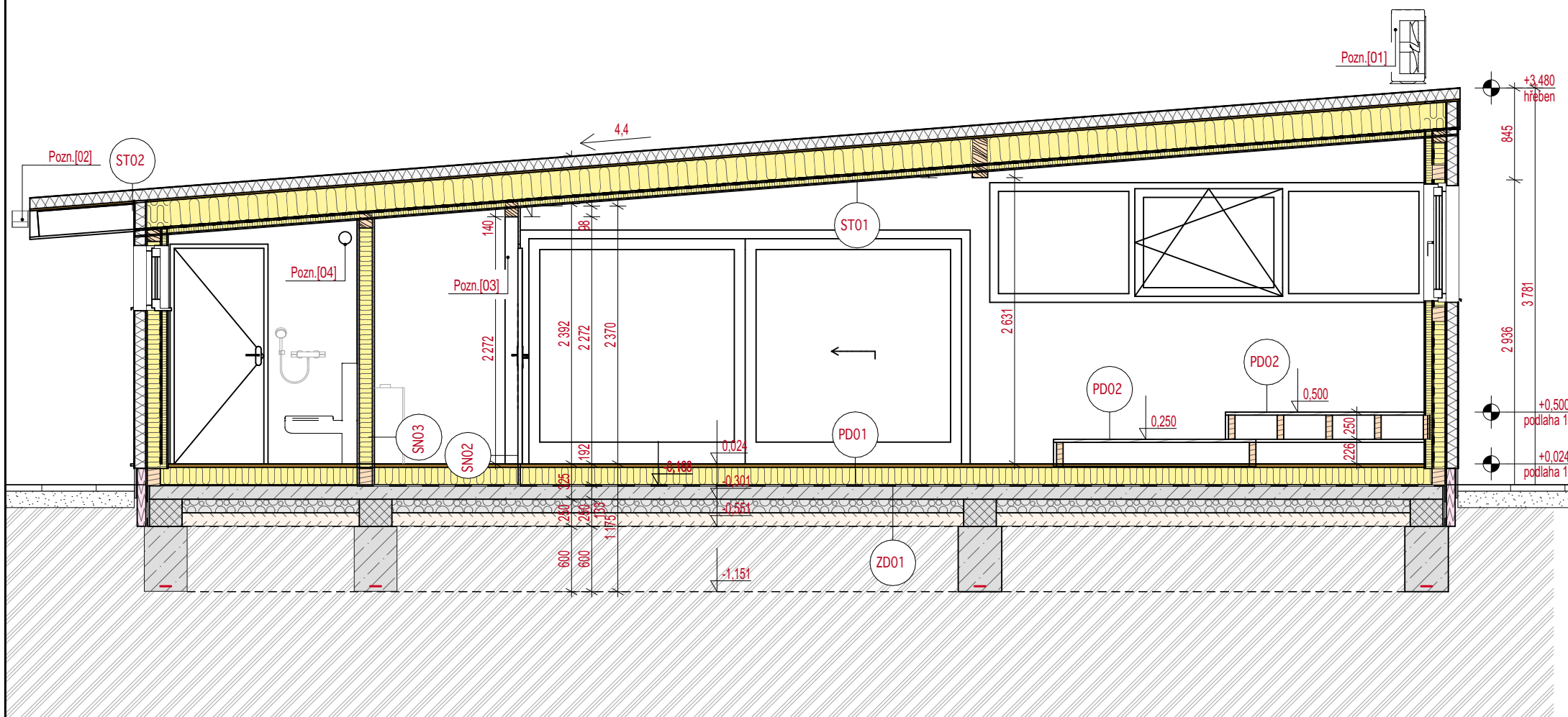






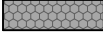






Řez BB
M 1:50



Legenda hmot a materiálů		
Hrubé stavební konstrukce		
	Betonové tvárnice - nosné	Ztracené bednění, betonové tvárnice vyplněné betonem, betonářská výztuž B500B, třída betonu C20/25
	Beton prostý podkladní	Beton prostý podkladní, bližší specifikace viz D.1.2 Stavební konstrukční řešení (statika)
	Beton prostý	Beton prostý, bližší specifikace viz D.1.2 Stavební konstrukční řešení (statika)
	Dřevo - nosné	
Hydroizolace a separační vrstvy		
	Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	
Izolační materiály		
	Tepelná izolace minerální vata	Tepelně izolační vrstva, minerální vata
	Tepelná izolace fenolická pěna	
Povrchové úpravy		
	Dřevěný obklad	
Sypké stavební hmoty		
	Štěrč - frakce 16/32	Štěrč frakce 16/32, ČSN 73 6131-1
	Zemina - hutněná	Nасыпанá zemina, hutněno po vrstvách max. 200 mm
	Zemina - původní	Původní zemina

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

Autorizace

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 otěruvzdorný nátěr	1
OSB deska	15
Nosná konstrukce 60/120 + minerální izolace tl. 120mm	120
OSB deska	15
Vnitřní nátěr	1

Jméno	TL. [mm]
ST01	
mPVC folie	2,5
geotextilie 300g/m2	6
EPS100	100
OSB deska	18
Krokev KVH 80x240mm + minerální izolace	240
Parozábrana	-
Rošt + minerální izolace	60
Konstrukční deska Rigistabil	12,5
ST02	
mPVC folie	2,5
geotextilie 300g/m2	6
EPS100	100
OSB deska	18
Krokev KVH 80x240mm + vzduchová mezera	240
Palubka SM AB klasik 19mm	19
Vnější 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 VÝROBČŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A KOMPONENTŮ, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VYSTÁVBĚ 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 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			Úroveň 0,000	
Venkovní učebna Bakalovo nábreží 8			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	Řez BB		Měřítko	Číslo výkresu
			1:50	D.1.1.08