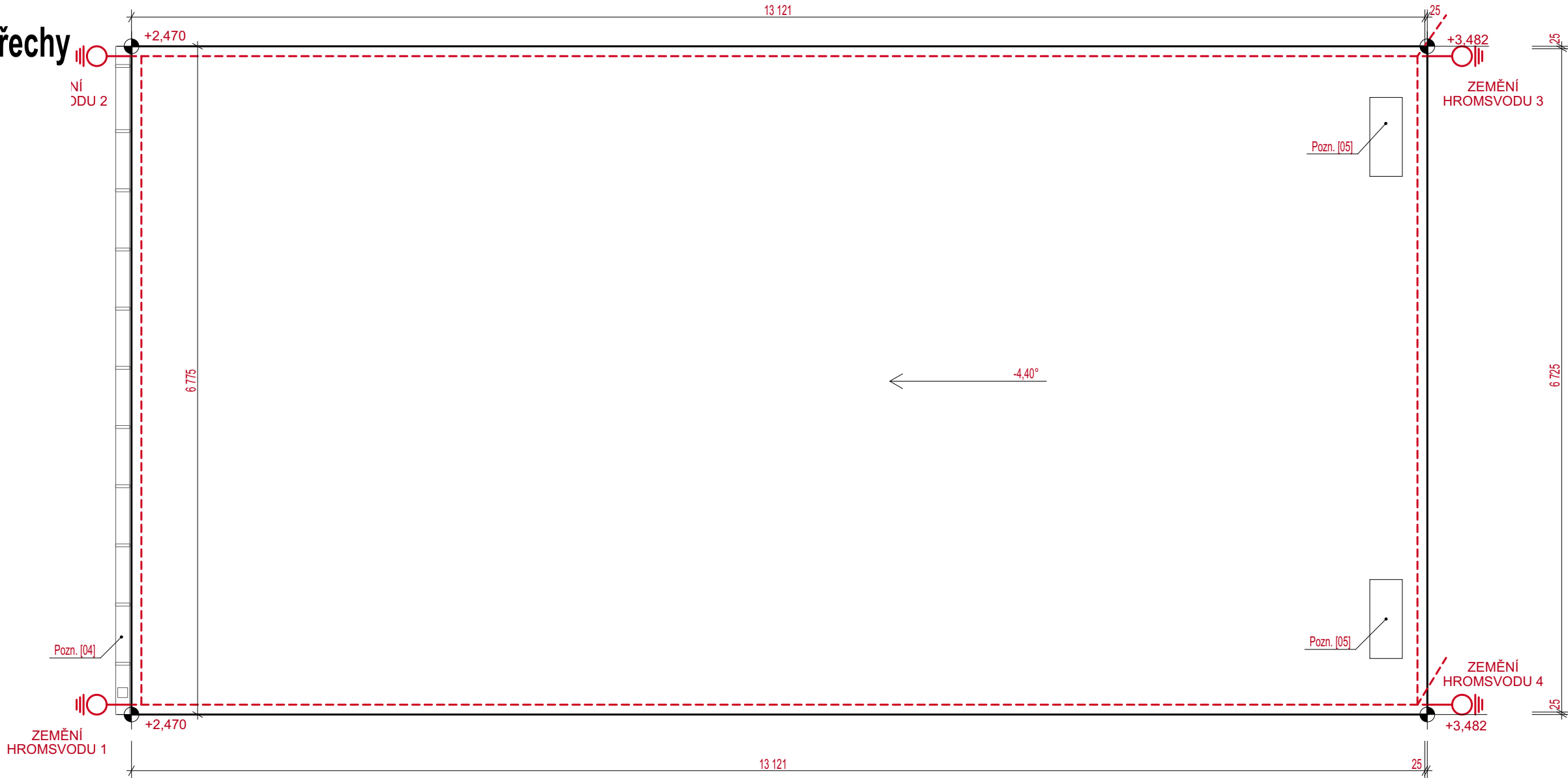


Půdorys střechy  
M 1:50



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

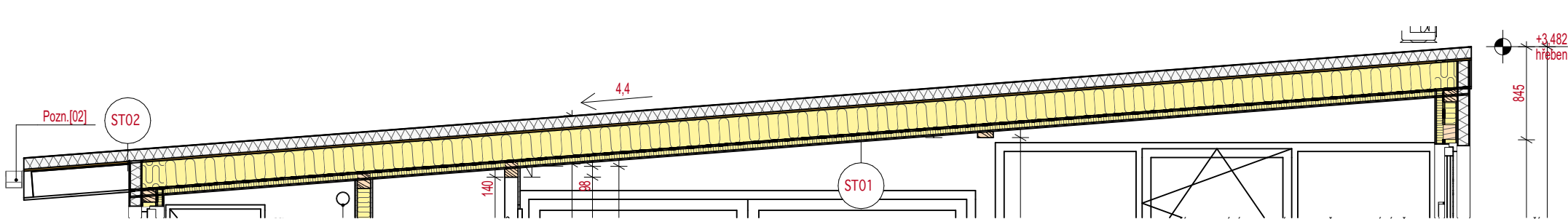
- Tepelná izolace minerální vata
- Tepelná izolace fenolická pěna

Povrchové úpravy

- Dřevěný obklad

Sypké stavební hmoty

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



TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ 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 POUŽITÝ PŘI VÝSTAVBĚ OBJEKTU. DOKUMENTACE NESLUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY.

Skladby konstrukcí

Jméno	Tl. [mm]
<b>ST01</b>	
mPVC folie	12,5
geotextilie 300g/m2	60
OSB deska	18
Krokev KVH 80x240mm + minerální izolace 240mm	240
Parozábrana	-
Rošt KVH 60/40 + minerální izolace 60mm	60
Palubka SM AB klasik 15mm	15
Vnitřní nátěr	1
<b>ST02</b>	
mPVC folie	12,5
geotextilie 300g/m2	60
OSB deska	18
Krokev KVH 80x240mm + vzduchová mezera	240
Palubka SM AB klasik 19mm	19
Vnitřní nátěr	1

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 Mázi		
Autorizovaný inženýr	Ing. Radomír Svatek		
Hlavní inženýr projektu	Ing. Michal Mázi		
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 střechy	Měřítko	Číslo výkresu 1:50 D.1.1.06