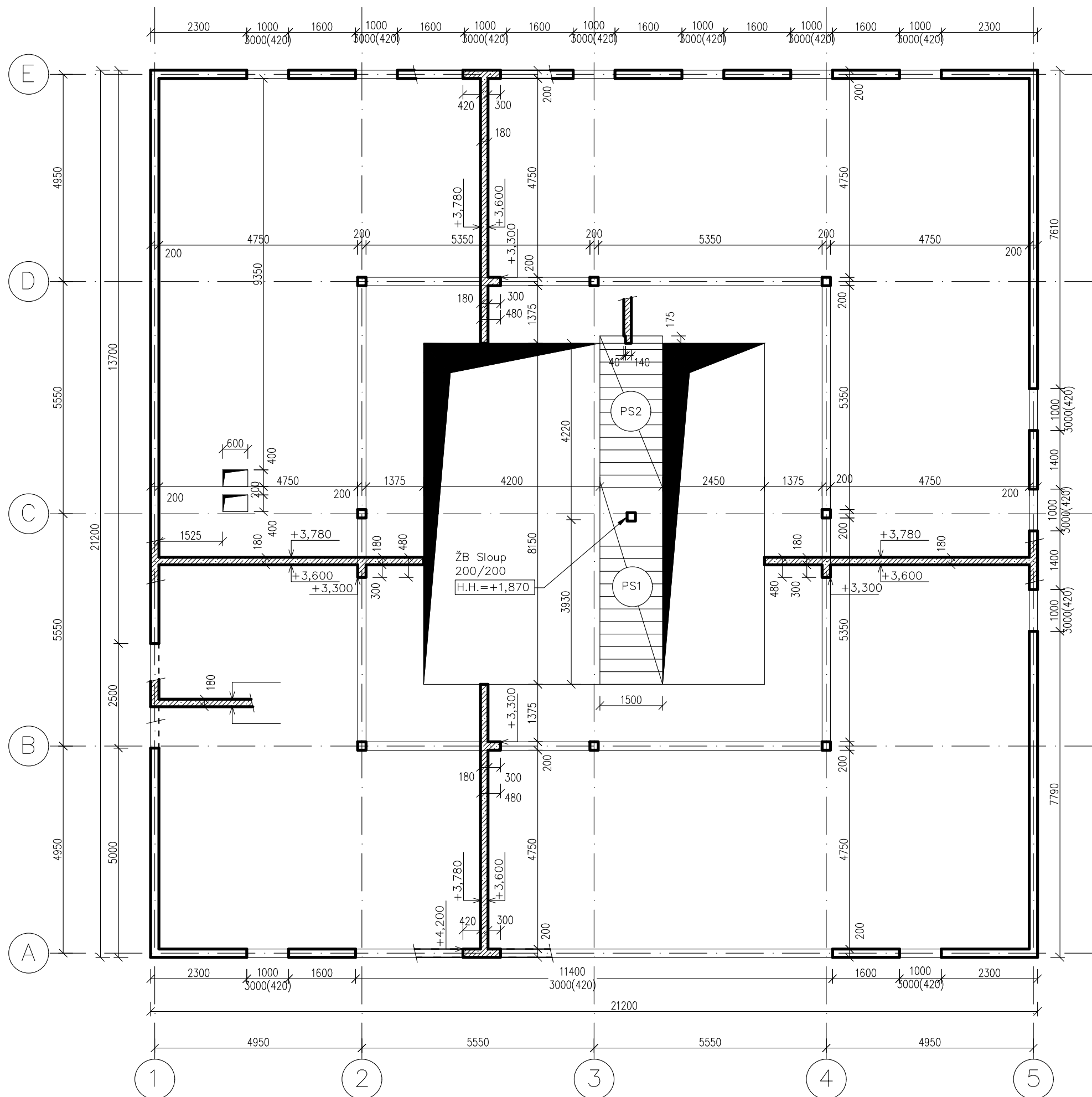
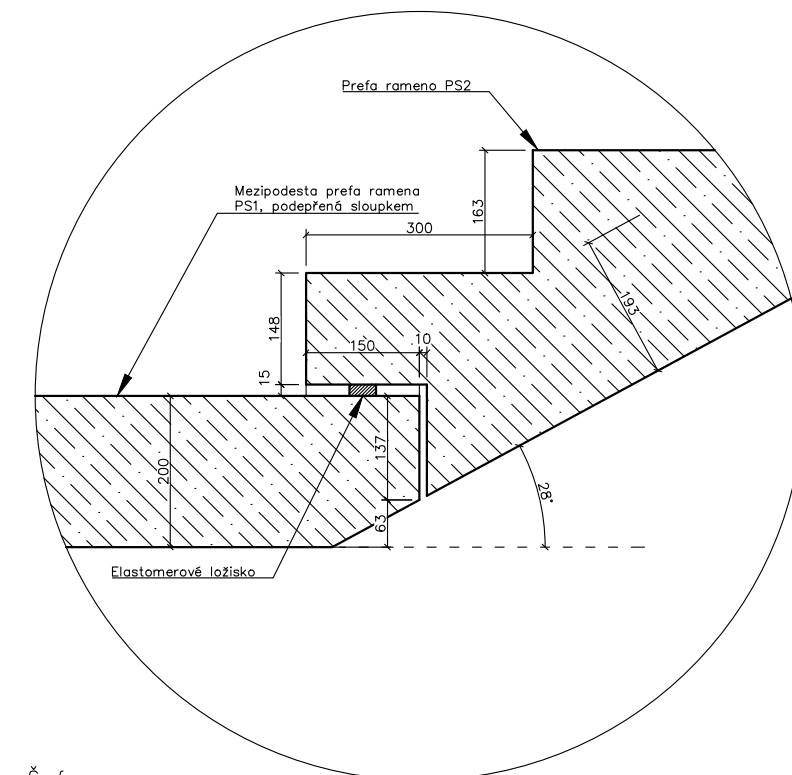


Výkres tvaru 1.NP (M 1:100)



Detail napojení prefabrikovaných ŽB ramen PS1 a PS2 (M 1:10)



Šrafy:

- Železobeton – specifikace v poznámkách
- Železobeton prefabrikovaný

Poznámky:

Veškeré práce je nutné provádět podle platných právních předpisů výrobce jednotlivých materiálů. Veškeré změny konzultovat s generálním projektantem. Nejsou zakresleny žádné rozvody specialistů. Rozvody je nutné provést dle projektu jednotlivých profesí.

Materiály:

- Obvodové zateplené stěny tl. 200 mm: C30/37–XC3–Cl 0,2–S3–Dmax 16
- Průvlaky 200/480: C25/30–XC1–Cl 0,2–S3–Dmax 16
- Sloupy 200/200: C25/30–XC1–Cl 0,2–S3–Dmax 16
- Stropní deska tl. 180 mm: C25/30–XC1–Cl 0,2–S3–Dmax 16

Kótování:

Výškové kóty jsou vztaheny k úrovni hrubé podlahy v 1.NP (–0,120=191,88 m n. m.).
Konstrukční výška objektu je 3,9 m

- Výškové kóty [m]
- Kóty [mm]
- Výškový systém BpV
- Souřadný systém S–JTSK

OBOR	KATEDRA	STUDENT	
Pozemní stavby – C	K133 – betonových a zděných konstrukcí	Radim Čermák	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	FORMÁT	A3
4. ročník – 2022/23	Ing. Josef Novák, Ph.D.	MĚŘITKO	1:100
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM	11.03.2023
Administrativní budova Velký Osek		ČÍSLO VÝKRESU	E.1
OBSAH: Výkres tvaru – 1. NP			