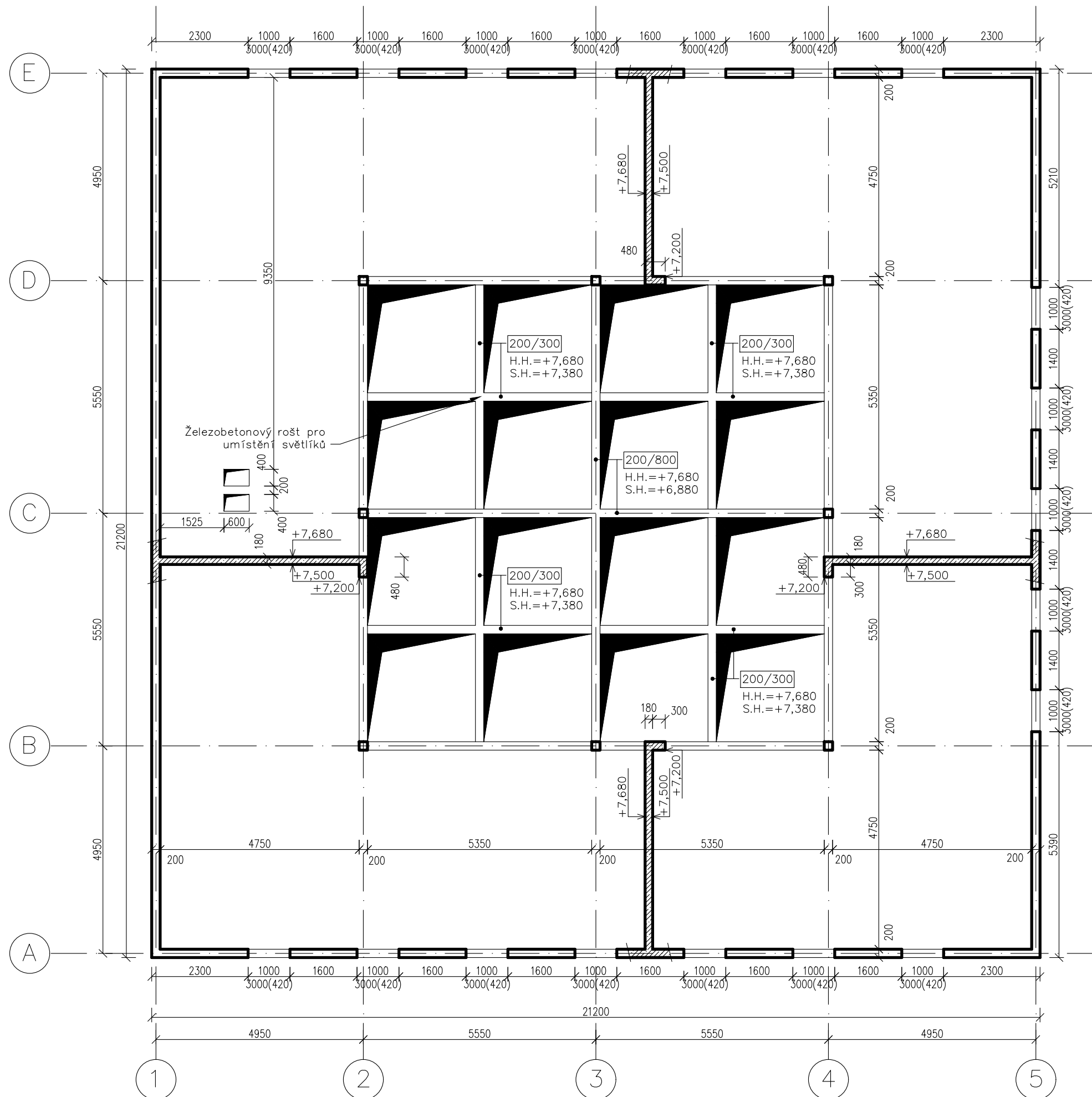



# Výkres tvaru 2.NP (M 1:100)



Šrafy:

 Železobeton – specifikace v poznámkách

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 2.NP tl. 180 mm: C30/37–XC3–Cl 0,2–S3–Dmax 16

Kótování:

Výškové kóty jsou vztaženy k úrovni hrubé podlahy v 1.NP (–0,120=191,88 m n. m.)  
 Konstruktivní 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.	MĚŘÍTKO	1:100
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM	11.03.2023
Administrativní budova Velký Osek		ČÍSLO VÝKRESU	E.2
OBSAH: Výkres tvaru – 2. NP			