

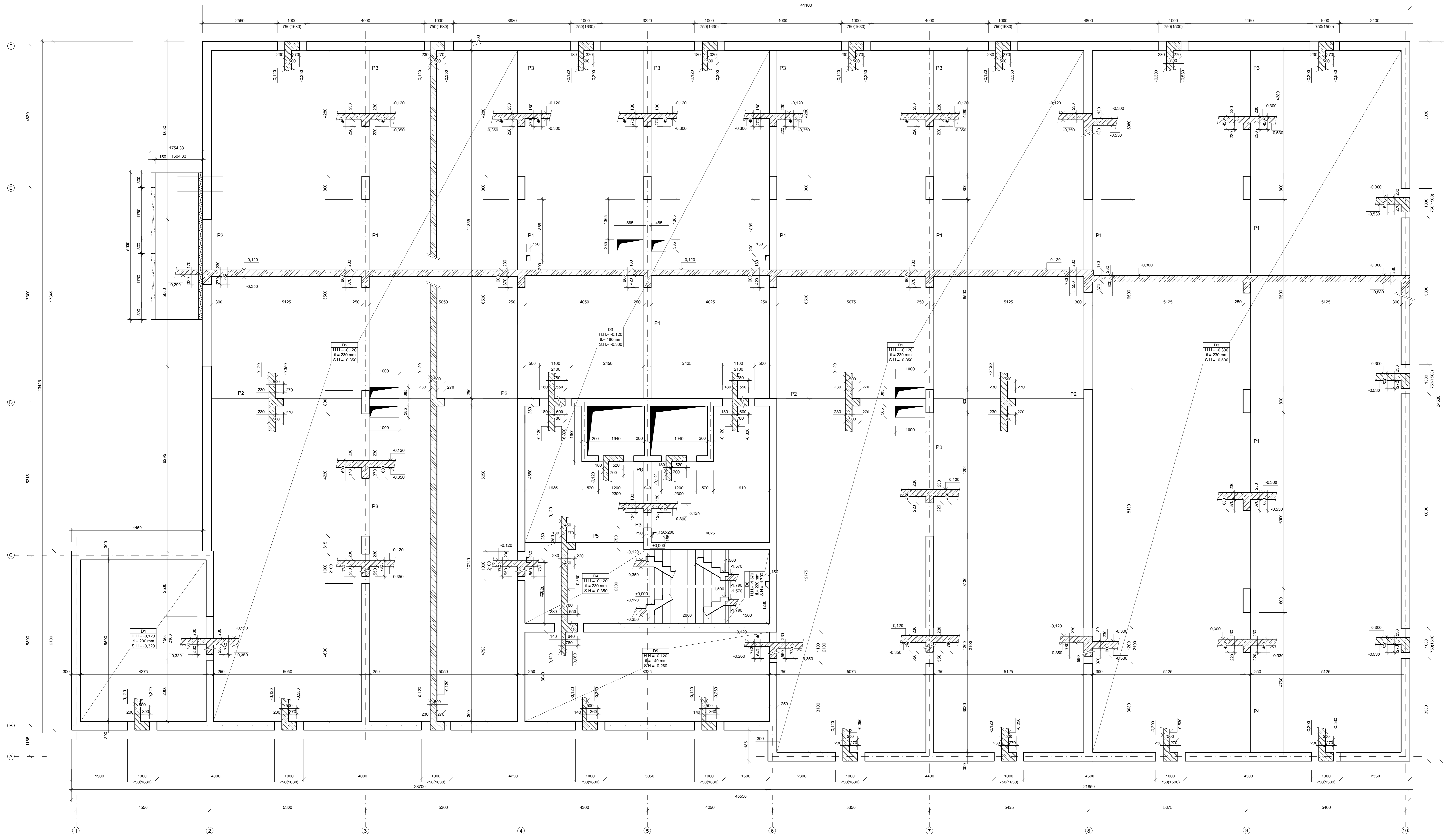
## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení**

#### **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

##### D.1.2.b - Výkresová část

D.1.2.b.1-	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.PP	M 1:50
D.1.2.b.2-	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP	M 1:50
D.1.2.b.3-	VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ	M 1:20

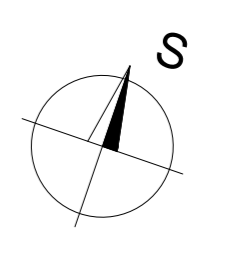


**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 250-300 MM
- ŽELEZOBETON V REZU

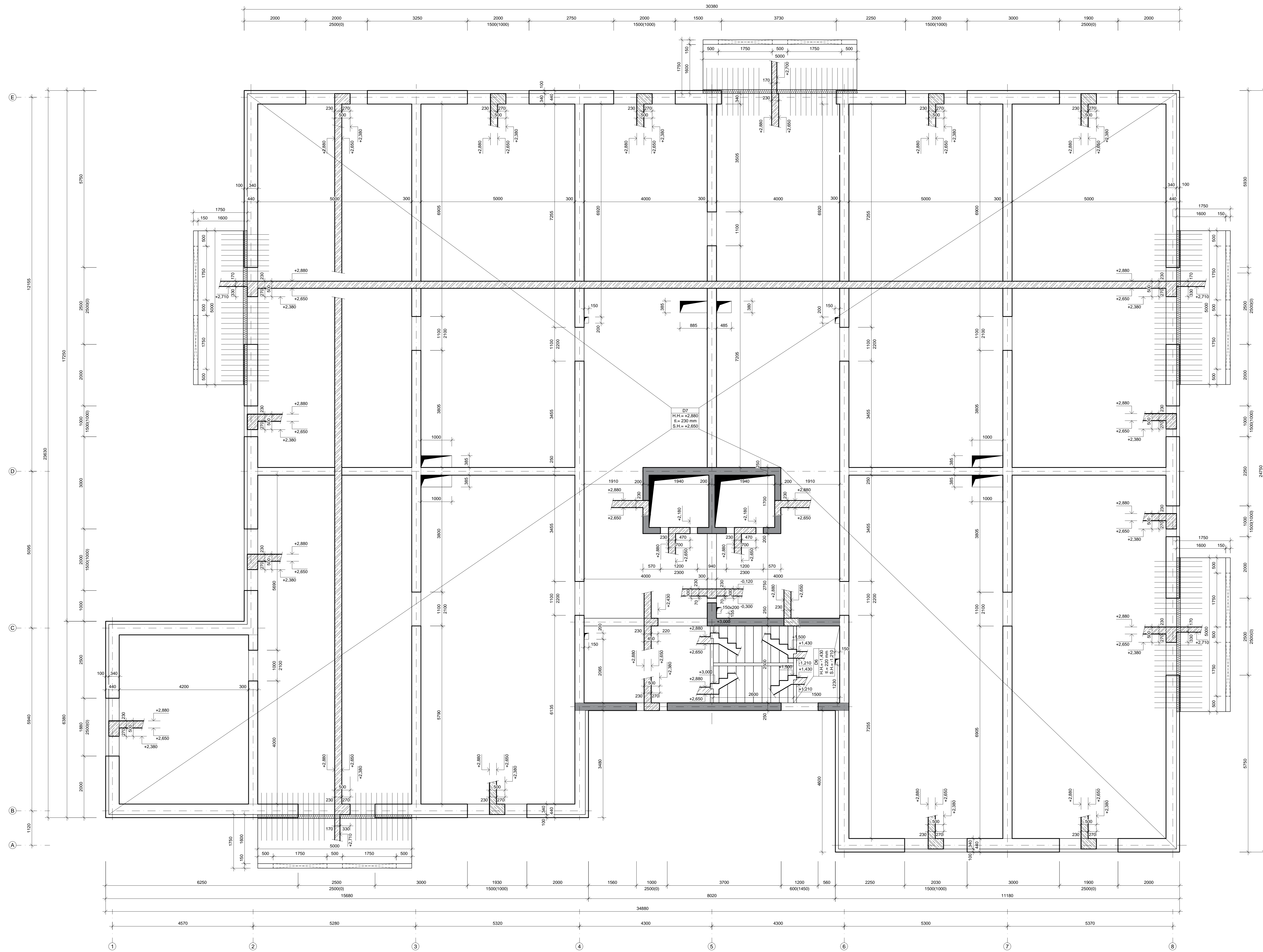
**MATERIÁLY:**

SVISLÉ KONSTRUKCE: C 25/30, XC1, D<sub>max</sub> 22 mm, C1 0,40, S4  
 VODROVNÉ KONSTRUKCE: C 30/37, XC1, D<sub>max</sub> 22 mm, C1 0,40, S4  
 NEZATEPLENÉ BALKONOVÉ KONSTRUKCE: C 30/37, XC4, XF3, D<sub>max</sub> 22 mm, C1 0,40, S4  
 VÝZTLUŽ - B500B



±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁL	
ROČNÍK	STUČNÍK		
5	ING. BĚLA ŠTEBORKOVÁ CSc.		
STUPĚŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY - PRAMA 12 - K.U. MOHRÁNY			
PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	A0 116x44
	PROJEKT BYTOVÉHO DOMU	MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	05/2018
OBSAH	VÝKRES C.	DĚL C.	D.1.2.b.
	VÝKRES C.		1

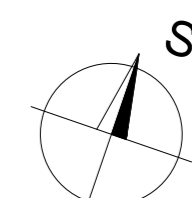


**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- NOSNÉ ŽIVO POKROTHERM
- NAVAZUJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE (STĚNY)
- ŽELEZOBETON V REZU

**MATERIÁLY:**

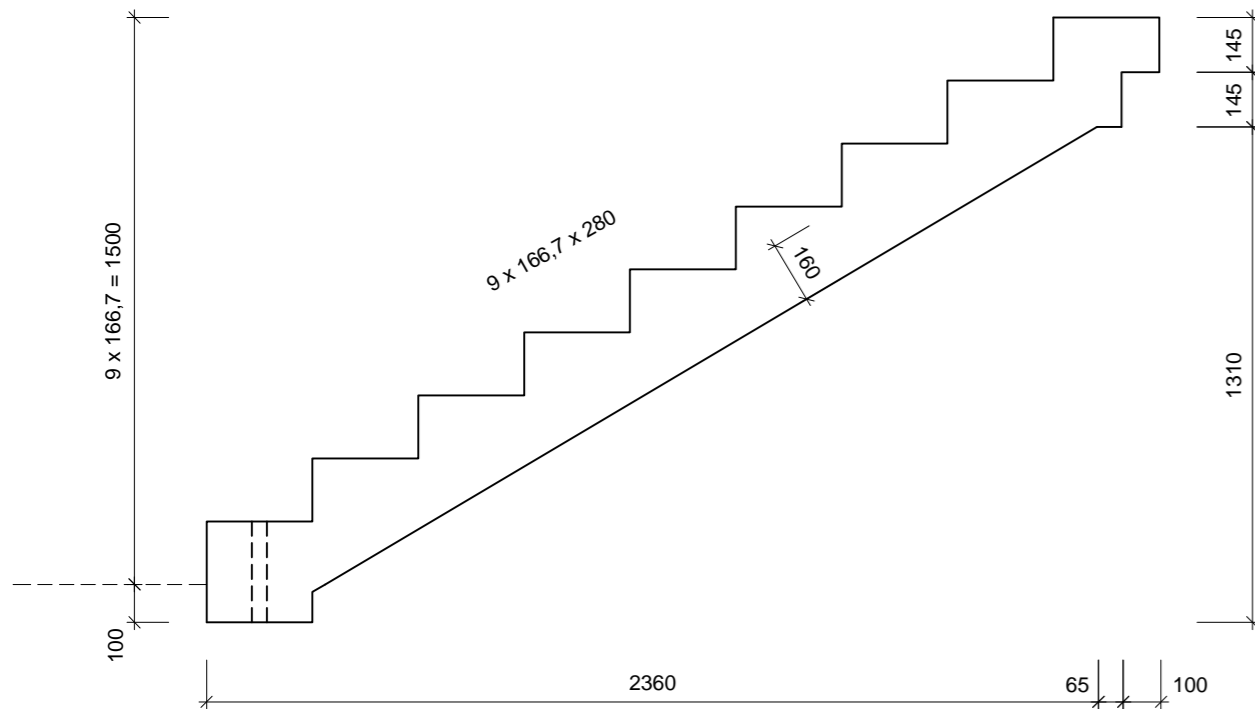
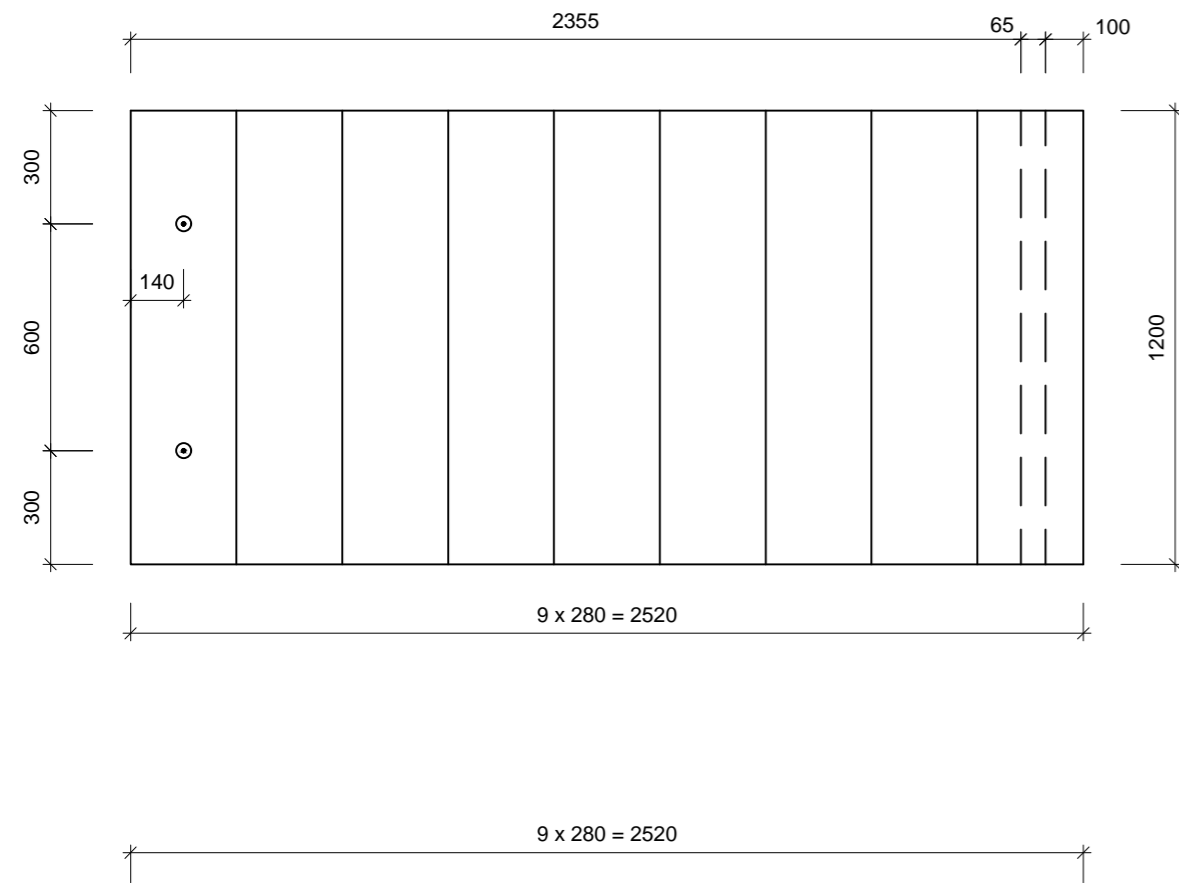
SVISLÉ KONSTRUKCE: C 25/30, XC1,  $d_{max}$  22 mm, CI 0/40, S4  
 VODOROVNÉ KONSTRUKCE: C 30/37, XC1,  $d_{max}$  22 mm, CI 0/40, S4  
 NEZATEPLENÉ BALKONOVÉ KONSTRUKCE: C 30/37, XC4, XF3,  $d_{max}$  22 mm, CI 0/40, S4  
 VÝZTUŽ - B500B



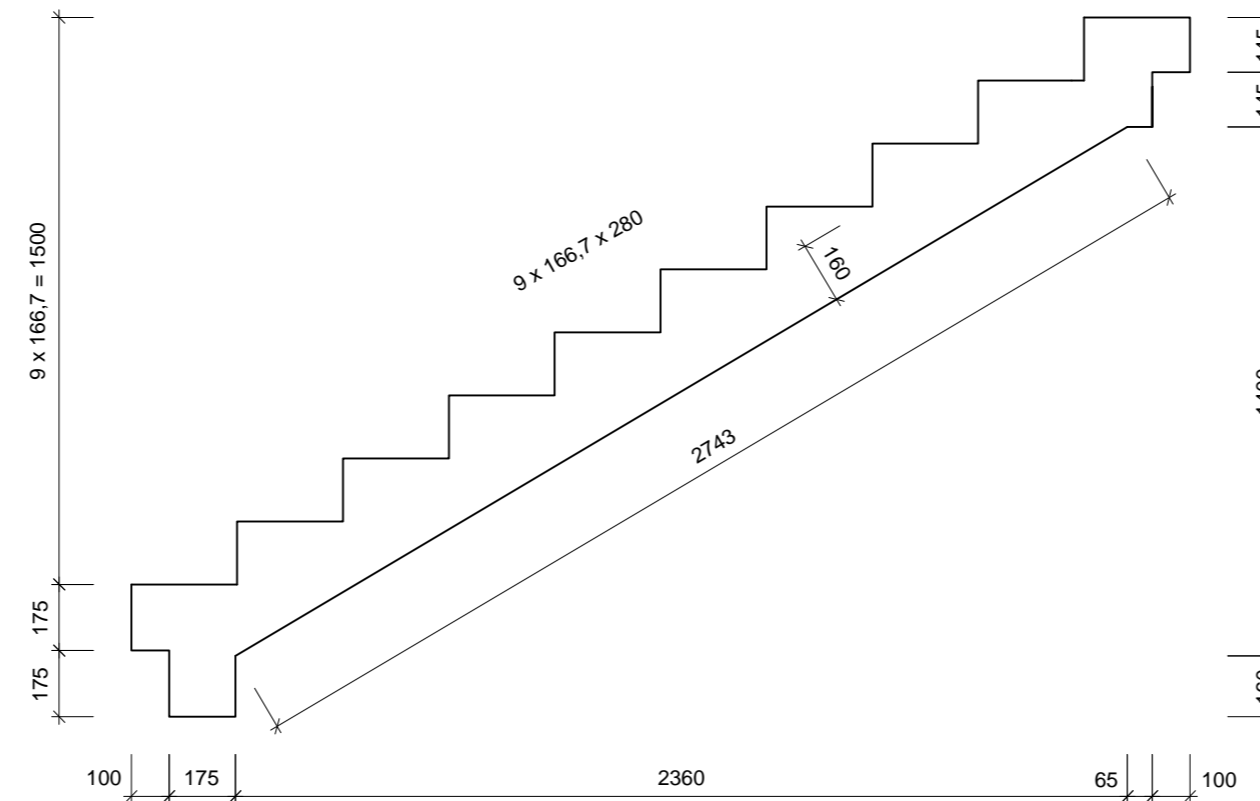
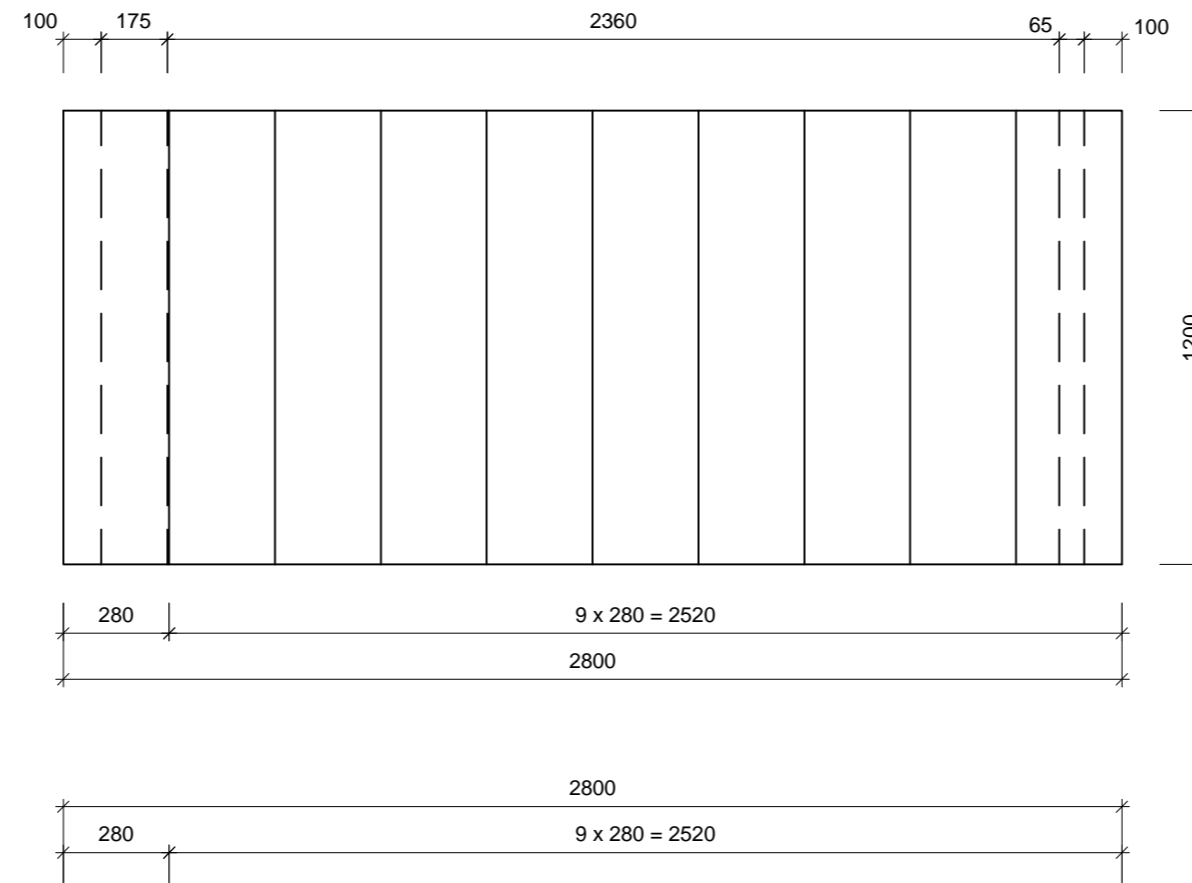
±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	JAKUB KRÁL	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
5	ING. BĚLA ŠTEBORKOVÁ CSc.		
STUPEŇ PD - PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY - PRAHA 12 - K. U. MOHRÁNY			
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT
	PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		A0 (16x44)
OBSAH	VÝKRES C.		MĚŘÍTKO
	VÝKRES C.		1:50
			DATUM
			05/2018
			ŠK. Č.
			D.1.2.b.
			VÝKRES C.
			2

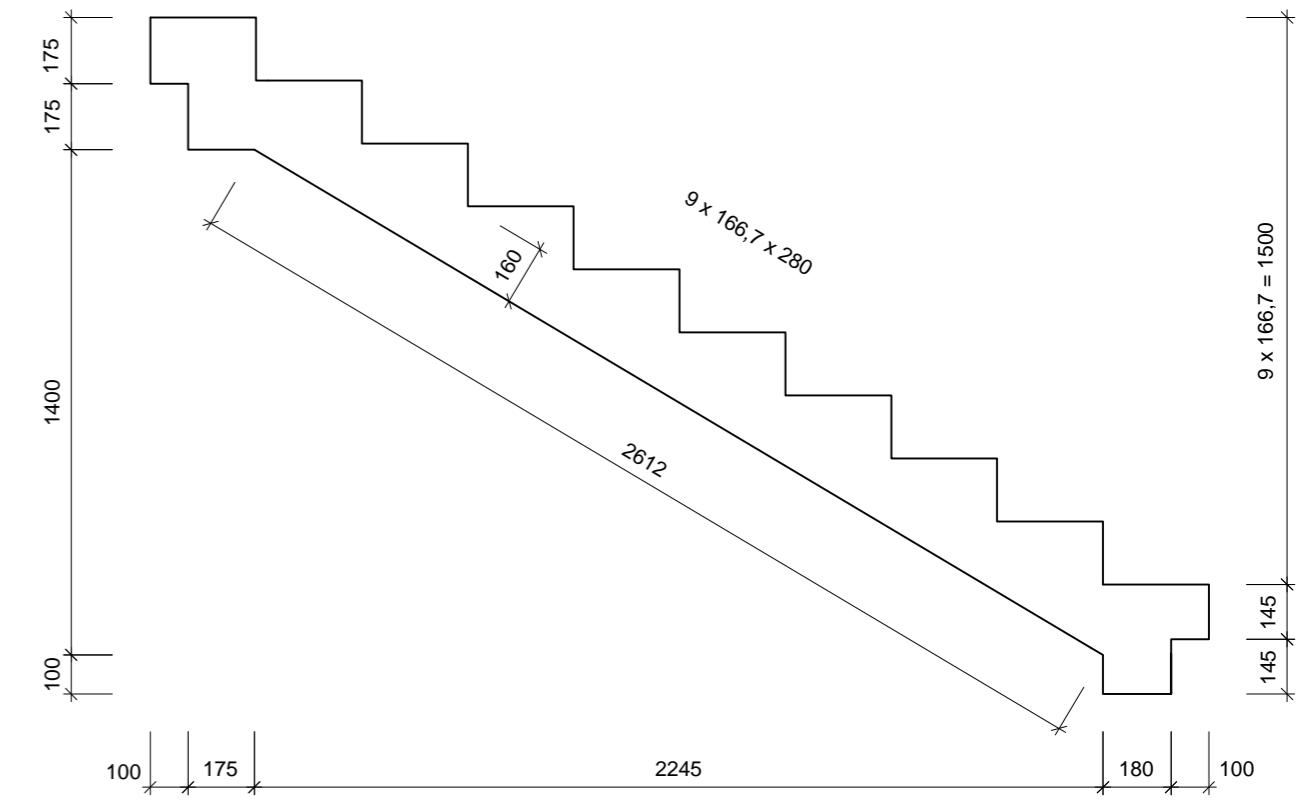
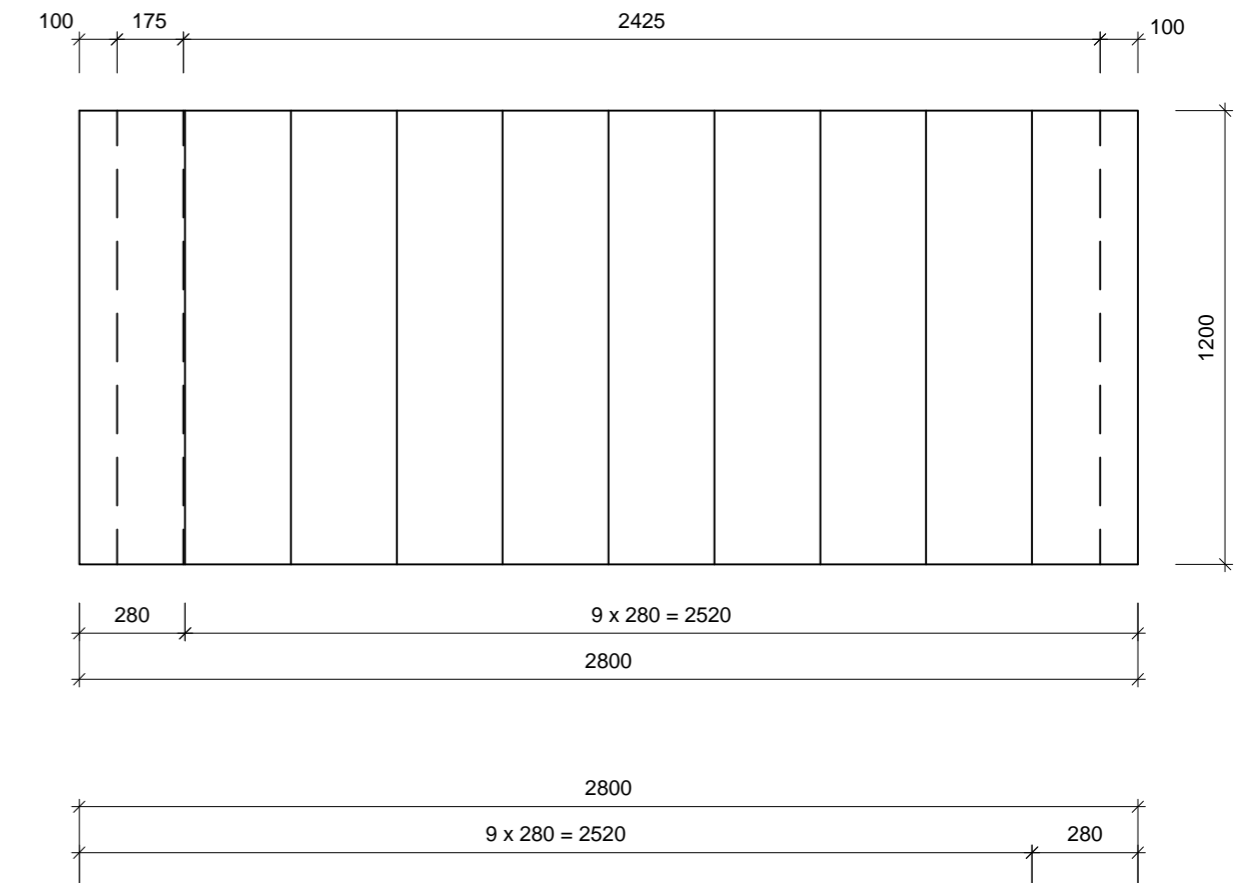
### RAMENO R1 (NÁSTUPNÍ 1.PP) - 1ks



### RAMENO R2 (NÁSTUPNÍ) - 5ks



### RAMENO R3 (VÝSTUPNÍ) - 6ks




### MATERIÁLY:

MONOLITICKÉ PODESTY: C 25/30, XC1, D<sub>max</sub> 22 mm, CI 0,40, S4

PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA: C 30/37, XC4, XF3, D<sub>max</sub> 16 mm, CI 0,40, S4

VÝZTUŽ - B500B

±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
R	K124	JAKUB KRÁSL			
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ				
4.	ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ,CSc.				
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY					
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU			FORMÁT	A2 (4x4)
				MĚŘÍTKO	1:20
				DATUM	05/2018
OBSAH :	VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠŤE			DÍL Č.	D.1.2.b
				VÝKRES Č.	3