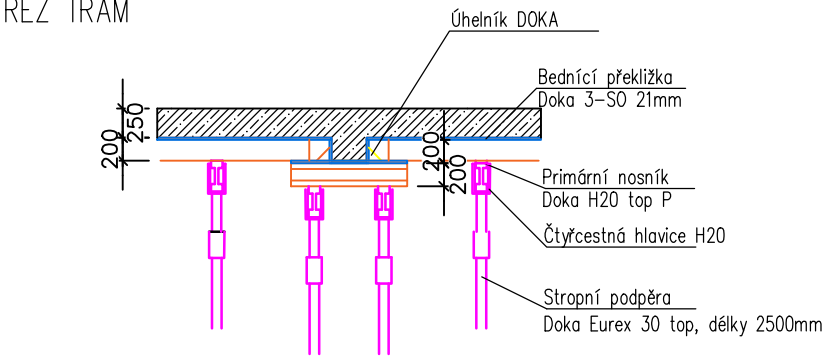
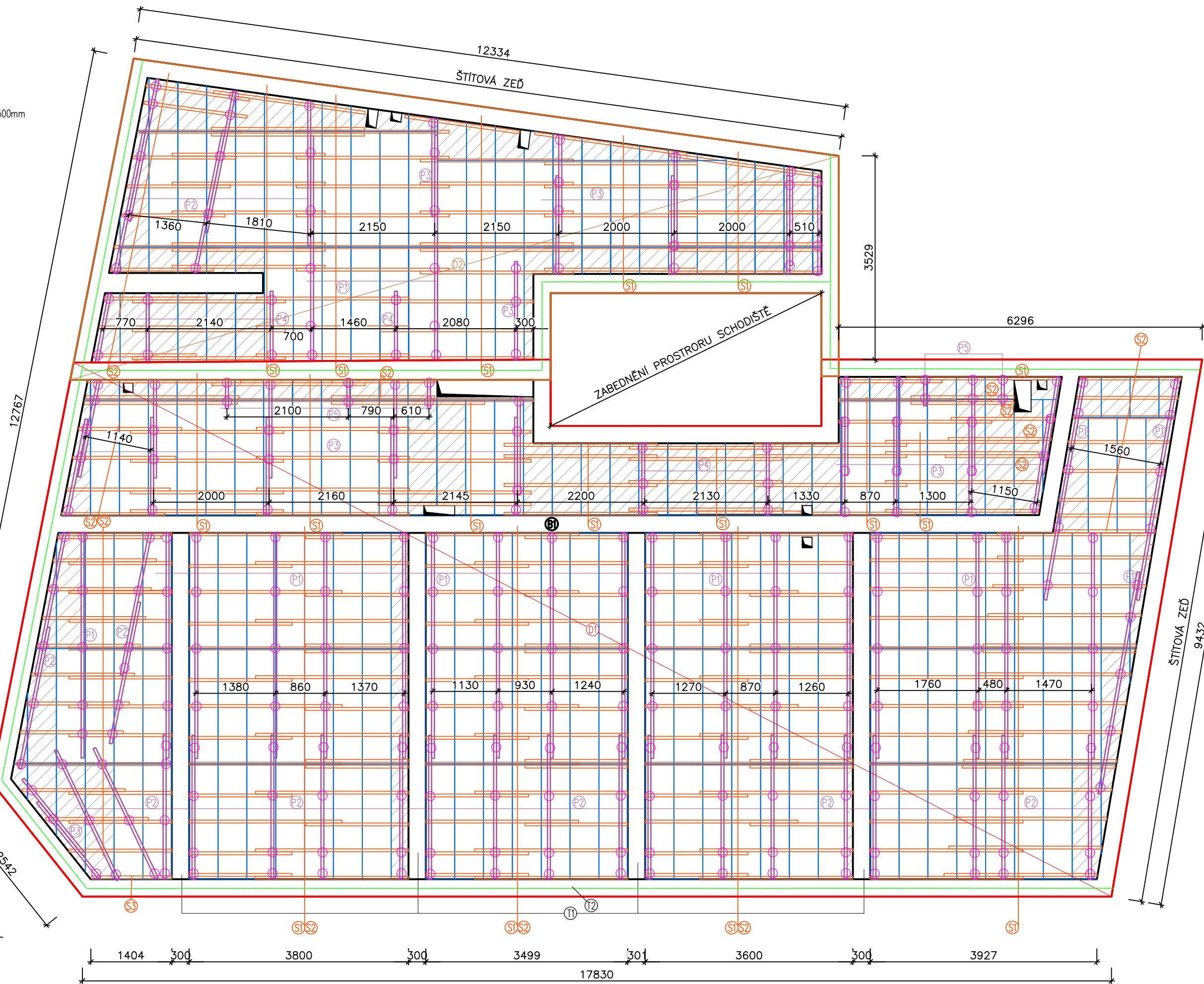


ŘEZ TRÁM



PŮDORYS



Výpis prvků

Nosníky:

Primární			Sekundární		
Ozn.	Rozměr	Počet KS	Ozn.	Rozměr	Počet KS
P1	3900	22	S1	2650	158
P2	2500	27	S2	1800	92
P3	1700	26	S3	1400	1
P4	1200	6			
P5	1000	5			

TRÁM

Primární			Sekundární		
Ozn.	Rozměr	Počet KS	Ozn.	Rozměr	Počet KS
P1	3900	8	S1	1000	52
P2	2500	8			

Desky:

Ozn.	Rozměr	Počet KS
D1	2000X500X21	132
D2	1500X500X21	8

Dofez bednicí překližky tl. 21mm + 10% prořez 46,2m2

Stojky:

Stropní podpora Doka Eurex 30 top, délky 2500mm	307 ks
Opěrná trojnožka top	77 ks
Čtyřcestná hlavice H20	77 ks

Další prvky:

Primární nosník Nosník Doka H20 top P

Legenda:

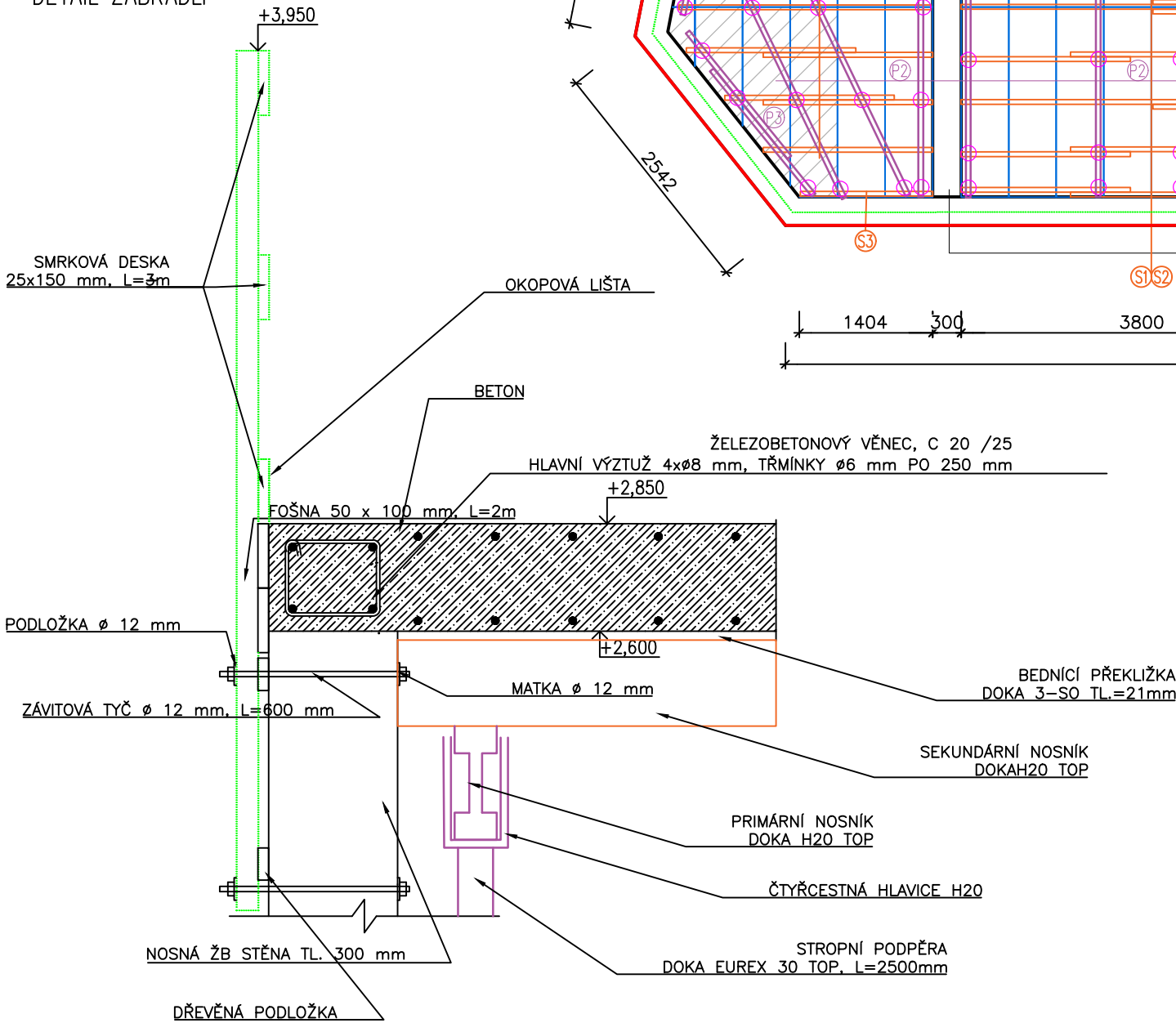
- Primární nosník Nosník Doka H20 top P
- Sekundární nosník Nosník Doka H20 top P
- Ochranné zábradlí
- Podpěrná stojka s trojnožkou a čtyřcestnou hlavicí
- Dofezová překližka tl. 21mm
- Bednicí překližka Bednicí deska Doka 3-SO 21mm

Poznámky:

Schodišťový prostor bude zabedněn z překližky, která bude podepřena dřevěnými hranoly.

- Ⓘ – Bednění trámů T1 viz detail
- Ⓣ – Bednění trámů T2 viz detail
- Ⓥ – Bednění věnce V1 viz detail

DETAIL ZÁBRADLÍ



PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	BC. PETR ZEMÁNEK	
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. VÁCLAV VENKREBEC PH.D.	
STAVEBNÍK	FRANTIŠEK ČTVERÁK	
MÍSTO STAVBY	TIŠNOV, MLÝNSKÁ P. Č. 186/1, K. Ú. TIŠNOV	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM MLÝNSKÁ – TIŠNOV	
STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÁST		
OBSAH	VÝKRES BEDNĚNÍ STROPU	
FÓRMÁT	A2	
DATUM	1/2023	
STUPĚN PD	RDS	
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU
		C.11