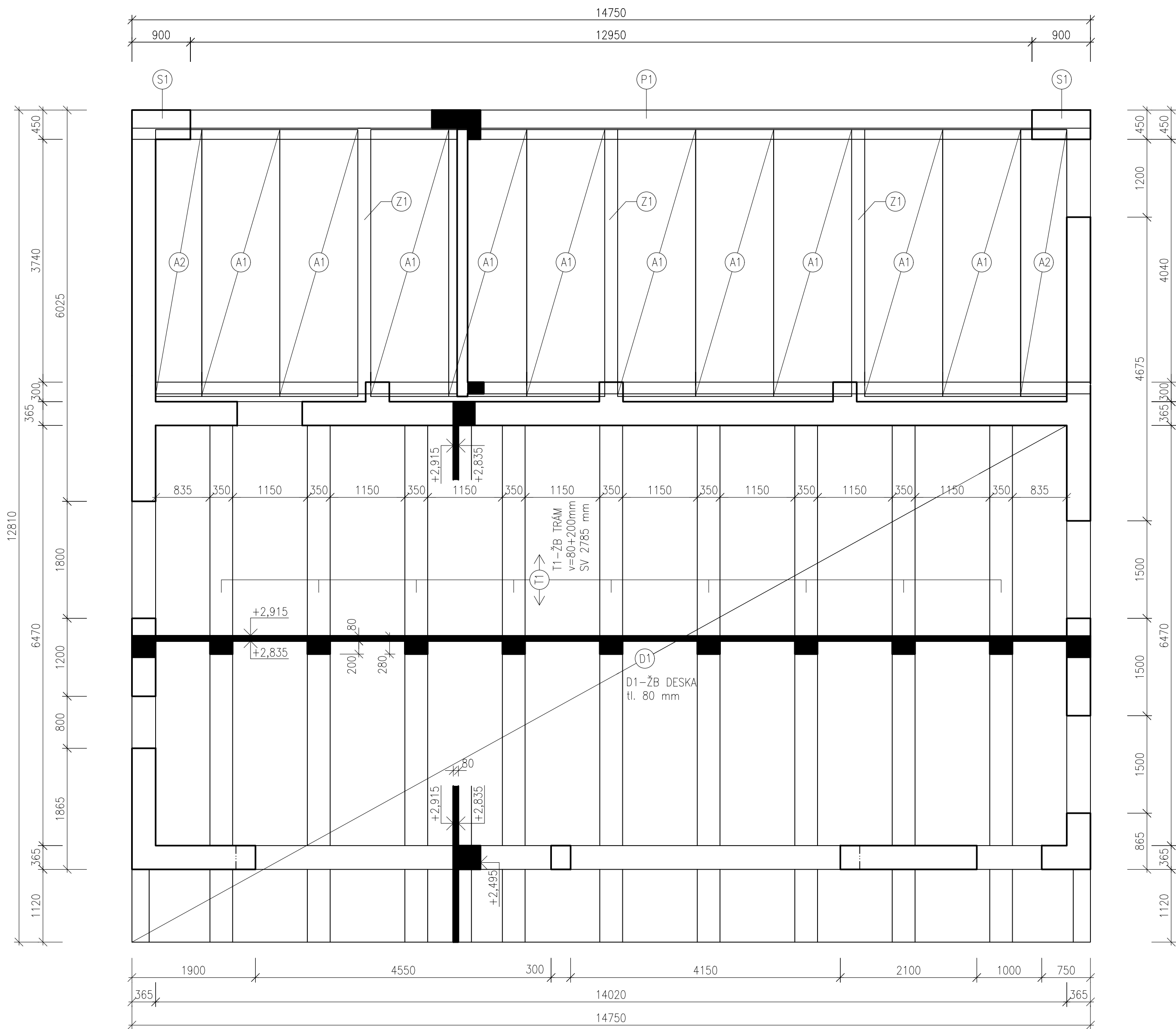


VÝKRES TVARU STROPU

M 1:50

PŮDORYS



VÝPIS PRVKŮ

- D1 – ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÁ DESKA TL. 80 mm
- T1 – PŘEDPJATÝ TRÁM VYNÁŠEJÍCÍ DESKU TL 200 mm
- A1 – PANEL SPIROLL ROZMĚRY 1200x4100x160 mm
- A2 – PANEL SPIROLL ROZMĚRY 720x4100x160 mm
- P1 – PŘEDPJATÝ PRŮVLAK ROZMĚRY 750x280–450 mm
- S1 – ŽB SLOUP 900x450 mm

OCEL B500 B

- UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNĚJŠÍMU LÍCI KONSTRUKCE
- MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ ÚHEL ZAKŘIVENÍ PRUTU $\varnothing < 16 \text{ mm} < 4\varnothing$

BETON ČSN EN 206–1–C 30/37

- PROSTŘEDÍ XC1
- MODUL PRUŽNOSTI = 32 GPa:
- KRYTÍ TRŽNÍKŮ $c_{\text{nom, st}} = 25 \text{ mm}$
- $\Delta c_{\text{dev}} = 10 \text{ mm}$

NORMY

NAVRŽENO PODLE SKUPINY NOREM ČSN EN
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 13 670
TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13 670
ČSN EN 1992–1–1
ČSN EN 206

0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	Jakub Bartoň			TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Strnad Ph.D			V BRNĚ	
STAVEBNÍK	Vysoké učení technické v Brně, Veverí 331/95, 602 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	Radvánovice, kat. území Karlovice				
NÁZEV STAVBY	ATYPICKÝ RODINNÝ DŮM				
				FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			DAT: 14.1.2022	ZS 2021/2022
ČÁST	STATIKA ATYPICKÉHO RD			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:50	P2.1.