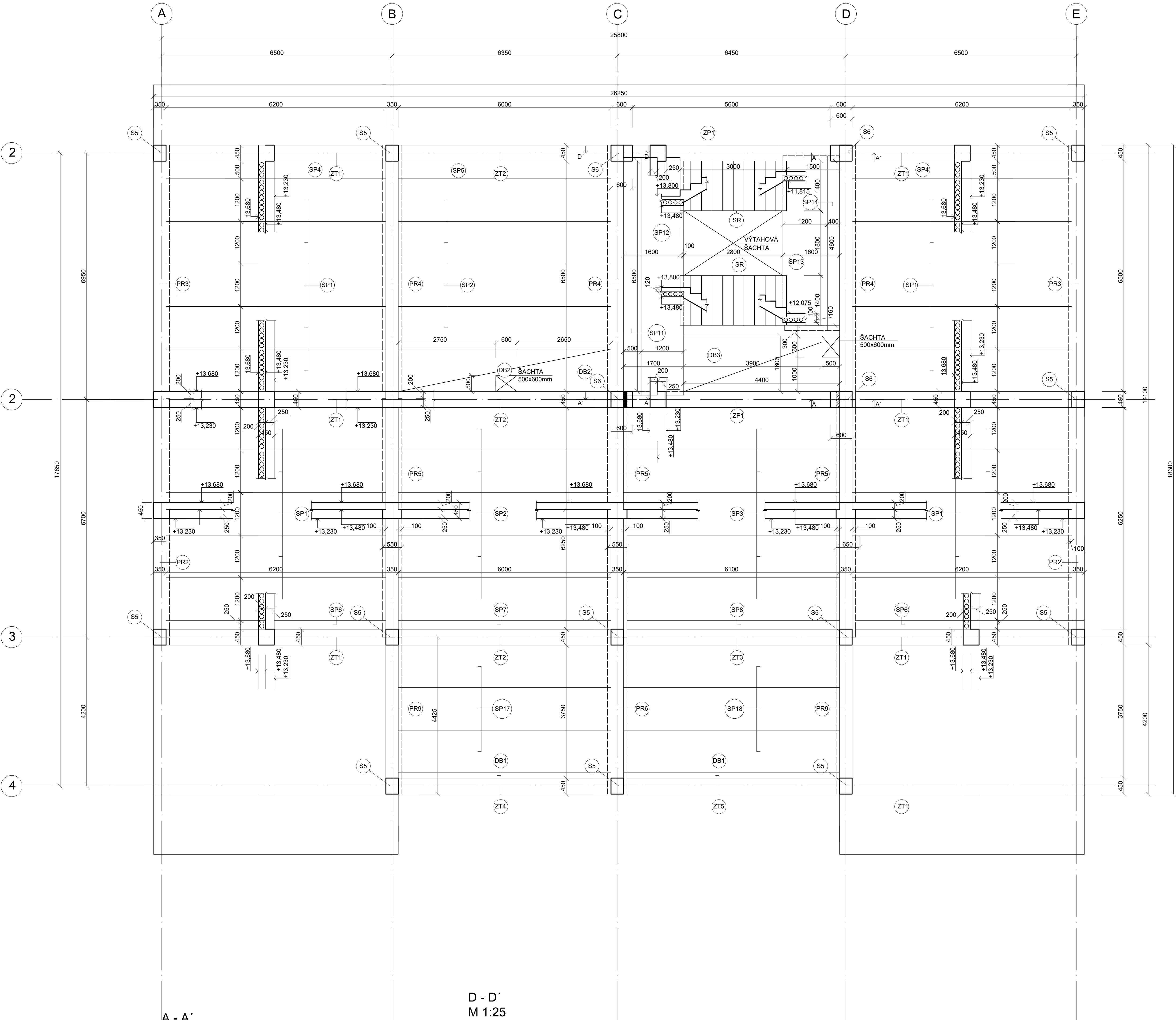
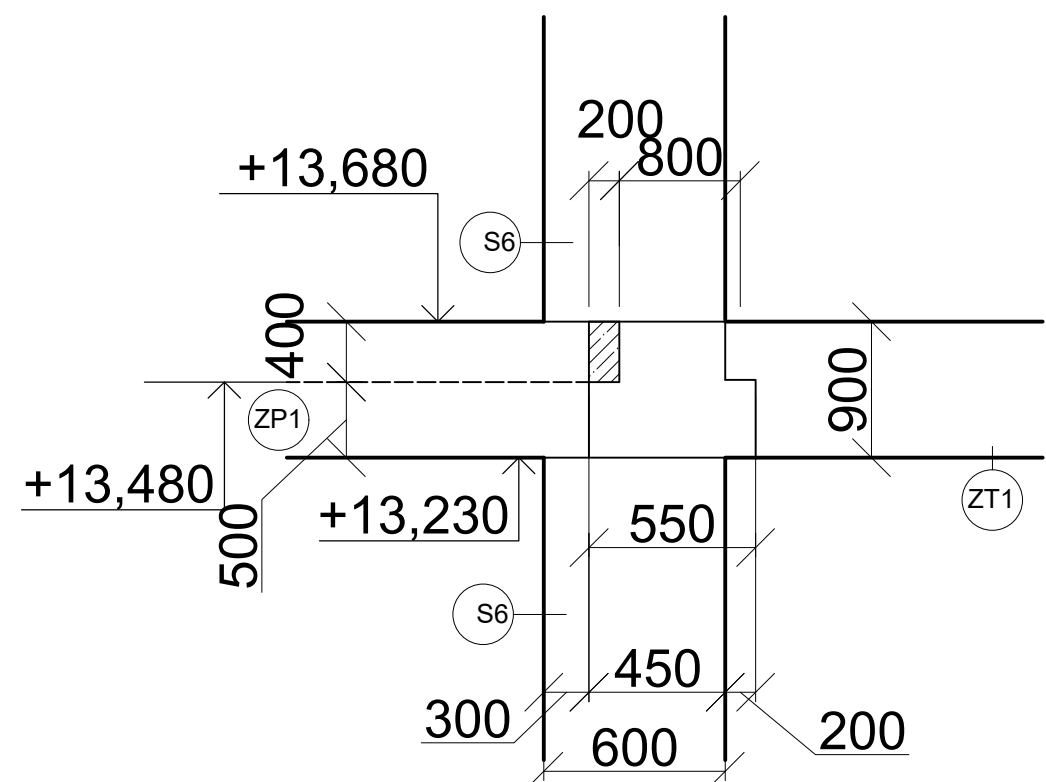


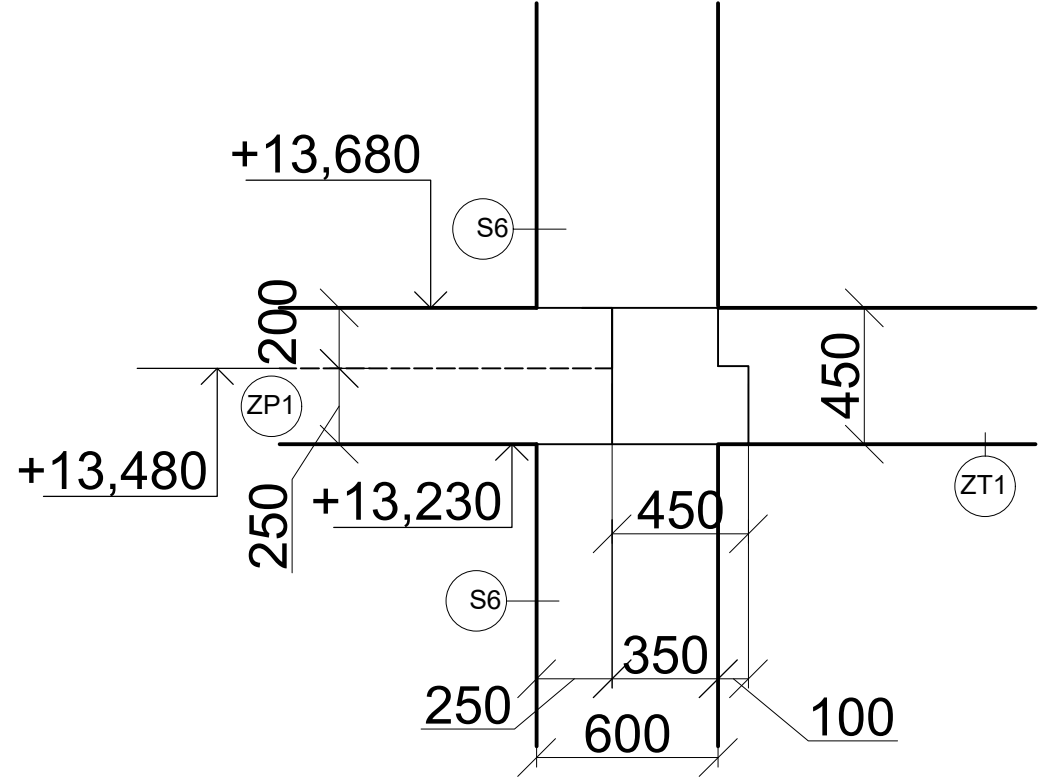
STROP 4.NP
M1:50



A - A'
M 1:25



D - D'
M 1:25



VÝPIS PRVKŮ					
OZN. PRVKŮ	NÁZEV	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR	KS (1 PODLAŽÍ)	HMOTNOST 1KS (KG)
S5	SLOUP		450x450 / 3000	14	1182
S6	VNITŘNÍ SLOUP (ROZŠÍŘENÝ)		600x450 / 3000	4	2025
PR2	KRAJNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 6700 mm	2	2974
PR3	KRAJNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 7175 mm	2	3183
PR4	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 7175 mm	3	3543
PR5	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 6700 mm	3	3308
PR6	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 4425 mm	1	2185
PR9	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 4425 mm	2	3139
ZT1	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6200 mm	6	3139
ZT2	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6000 mm	3	3038
ZT3	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6100 mm	1	2858
ZT4	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6000 mm	1	2799
ZT5	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6100 mm	1	3089
ZP1	ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 5900 mm	2	2616
SP1	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6200 mm	22	1612
SP2	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	9	1560
SP3	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6100 mm	5	1586
SP4	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6200 mm	2	731
SP5	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	1	691
SP6	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6200 mm	2	375
SP7	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	1	348
SP8	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6100 mm	1	361
SP11	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6700 mm	1	1742
SP12	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6700 mm	1	791
SP13	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 4950 mm	1	1495
SP14	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 4950 mm	1	581
SP17	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	3	1857
SP18	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6100 mm	3	1967
SR	SCHODIŠTĚVÉ RAMENO		STROPNÍ PANEL SPIROLL	10 x 172,5 x 300	

POZNÁMKY:

- DB1, DB2 : DOBETONÁVKA - VYZTUŽENO KARI SÍTÍ A PODELNÝMI PRUTY - POSOUDÍ STATIK
- KOTOVÁNÍ : SKLADEBNÉ ROZMĚRY
- KOTOVÁNÍ V TABULCE VÝPISU PRVKŮ: SKLADEBNÉ ROZMĚRY
- DO KAŽDÉ SPÁRY MEZI PANELE PRUT B 500 B Ø10mm A VÝPLŇ Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY.
- PANELE A ZTUŽIDLA POKLÁDANY NA CEMENTOVOU MALTU.
- SPOJE PRVKŮ MUSÍ BÝT KVALITNĚ PROVÁŘENY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU ZÁLIVKOU.
- SPOJ SLOUP - PRŮVLAK - SLOUP : PRUTY TRČÍCÍ Z NIŽŠÍHO SLOUPU BUDOU PROTAŽENY OTVORY V PRŮVLAKU A PŘIVAŘENY NA OCELOVÉ DESTIČKY PO ČTYŘECH STRANÁCH V PATĚ VYŠŠÍHO SLOUPU.
- SPOJE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ DANÝCH VÝROBCEM.

0,000 = 292,06 m. n. m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	T	FAKULTA STAVBY (stav posouzení stavitelství)	
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN			
VEDOUcí PRÁCE	ING. BENEŠOVÁ ROMANA			
STAVBA	NÁMĚSTÍ T. S. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR			
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMAT	16 A4	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/15/19	
OBSAH:	VÝKRES STROPŮ NAD 4.NP	STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.5	

