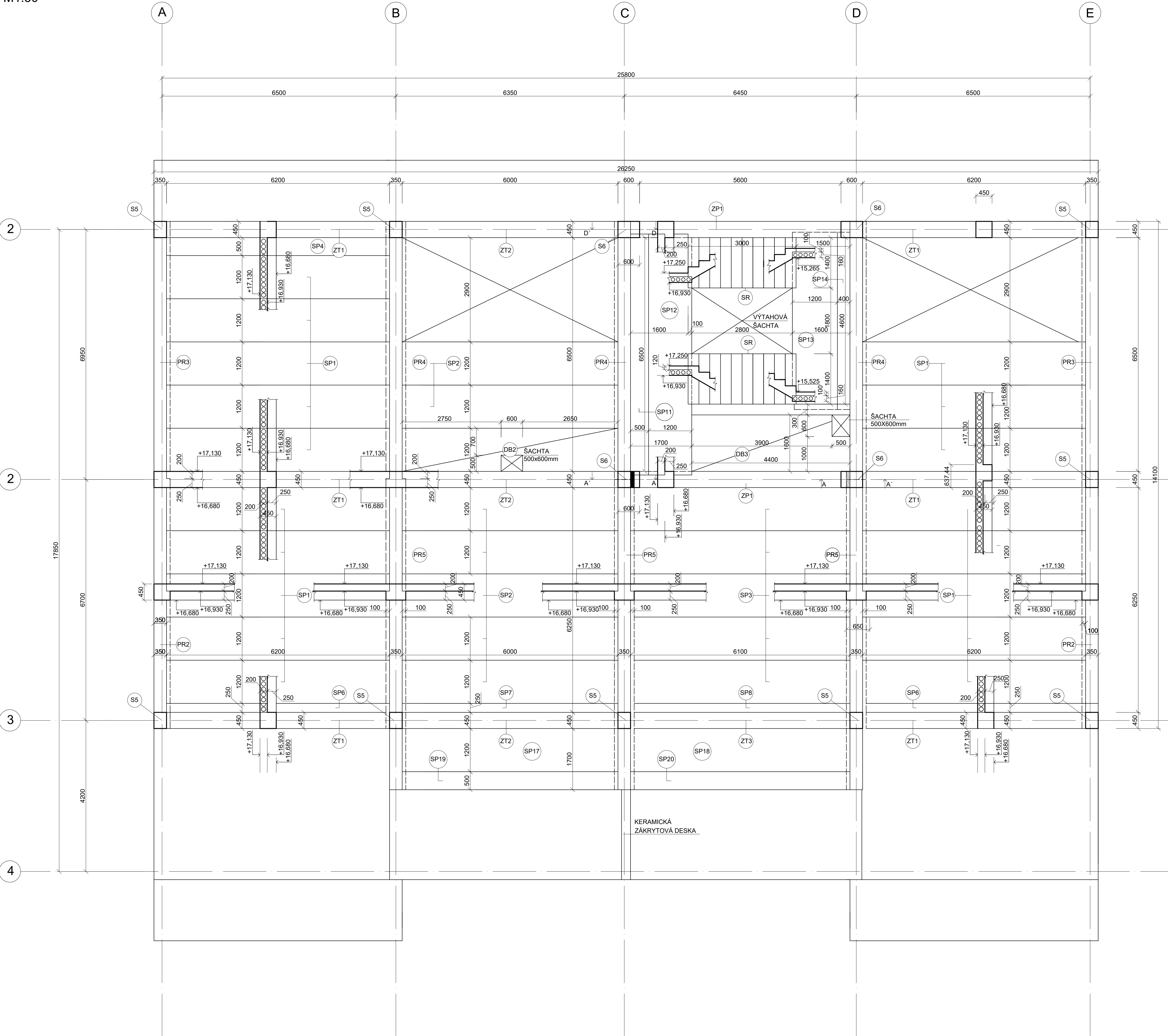
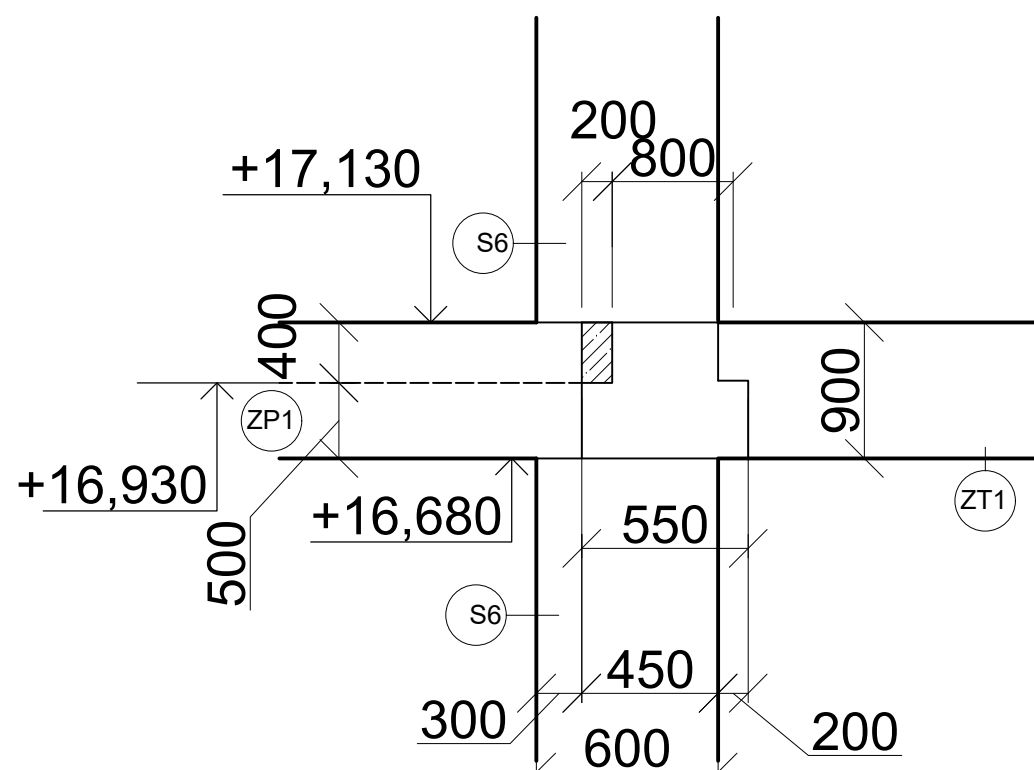


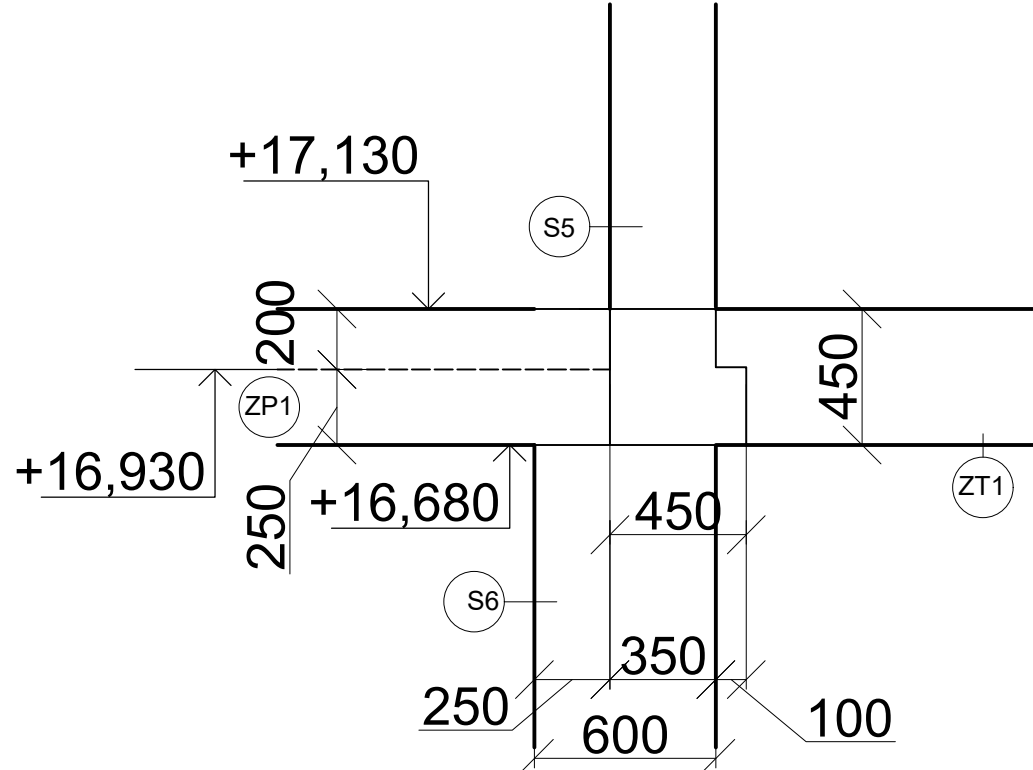
STROP 5.NP
M1:50



A - A'
M 1:25



D - D'
M 1:25



VÝPIS PRVKŮ

OZN. PRVKŮ	NÁZEV	SCHEMA PRVKU	ROZMĚR	KS (1 PODLAŽÍ)	HMOTNOST 1KS (KG)
S5	SLOUP		450x350 / 3000	11	1182
S6	VNITŘNÍ SLOUP (ROZŠÍŘENÝ)		600x450 / 3000	4	2025
PR2	KRAJNÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 6700 mm	2	2974
PR3	KRAJNÍ PRŮVLAK		DÉLKA : 7175 mm	2	3183
PR4	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DÉLKA : 7175 mm	3	3543
PR5	VNITŘNÍ PRŮVLAK S KONZOLOU		DÉLKA: 8625 mm	3	4259
ZT1	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6200 mm	6	3139
ZT2	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6000 mm	3	3038
ZT3	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6100 mm	1	3089
ZP1	ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 5900 mm	2	2618
SP1	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	20	1612
SP2	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	7	1560
SP3	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6100 mm	5	1586
SP4	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	1	731
SP6	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	2	375
SP7	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	1	348
SP8	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6100 mm	1	361
SP11	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6700 mm	1	1742
SP12	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6700 mm	1	791
SP13	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 4950 mm	1	1495
SP14	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 4950 mm	1	581
SP17	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	1	1857
SP18	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6100 mm	1	1967
SP19	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	1	789
SP20	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6100 mm	1	891
SR	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO		STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	10 x 172.5 x 300	

POZNÁMKY:

- DB1, DB2 : DOBETONÁVKA - VYZTUŽENO KARI SÍŤI Ø8, 150x150 A PODÉLNÝMI PRUTY Ø10 - POSOUCÍ STATIK
- KOTOVÁNÍ - SKLADBNÉ ROZMĚRY
- KOTOVÁNÍ V TABULCE VÝPISU PRVKŮ: SKLADBNÉ ROZMĚRY
- DO KAŽDÉ SPÁRY MEZI PANEĽI PRUT B 500 B Ø10mm A VÝPLŇ Z CEMENTOVÉ ZALIVKY
- PANEĽY A ZTUŽIDLA POKLÁDANY NA CEMENTOVOU MALTU
- SPOJE PRVKŮ MUSÍ BYT KVALITNĚ PROVAŘENY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU ZALIVKOU
- SPOJ SLOUP - PRŮVLAK - SLOUP - PRUTY TRČÍCÍ Z NIŽŠÍHO SLOUPU BUDOU PROTÁŽENY OTVORY V PRŮVLAKU A PŘIVAŘENY NA OCELOVÉ DESTIČKY PO ČTYŘECH STRANÁCH V PÁTĚ 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		PAMĚŤ (stavba) (posouzení architektury)	
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA			
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 715, 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 5.NP	STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.6	