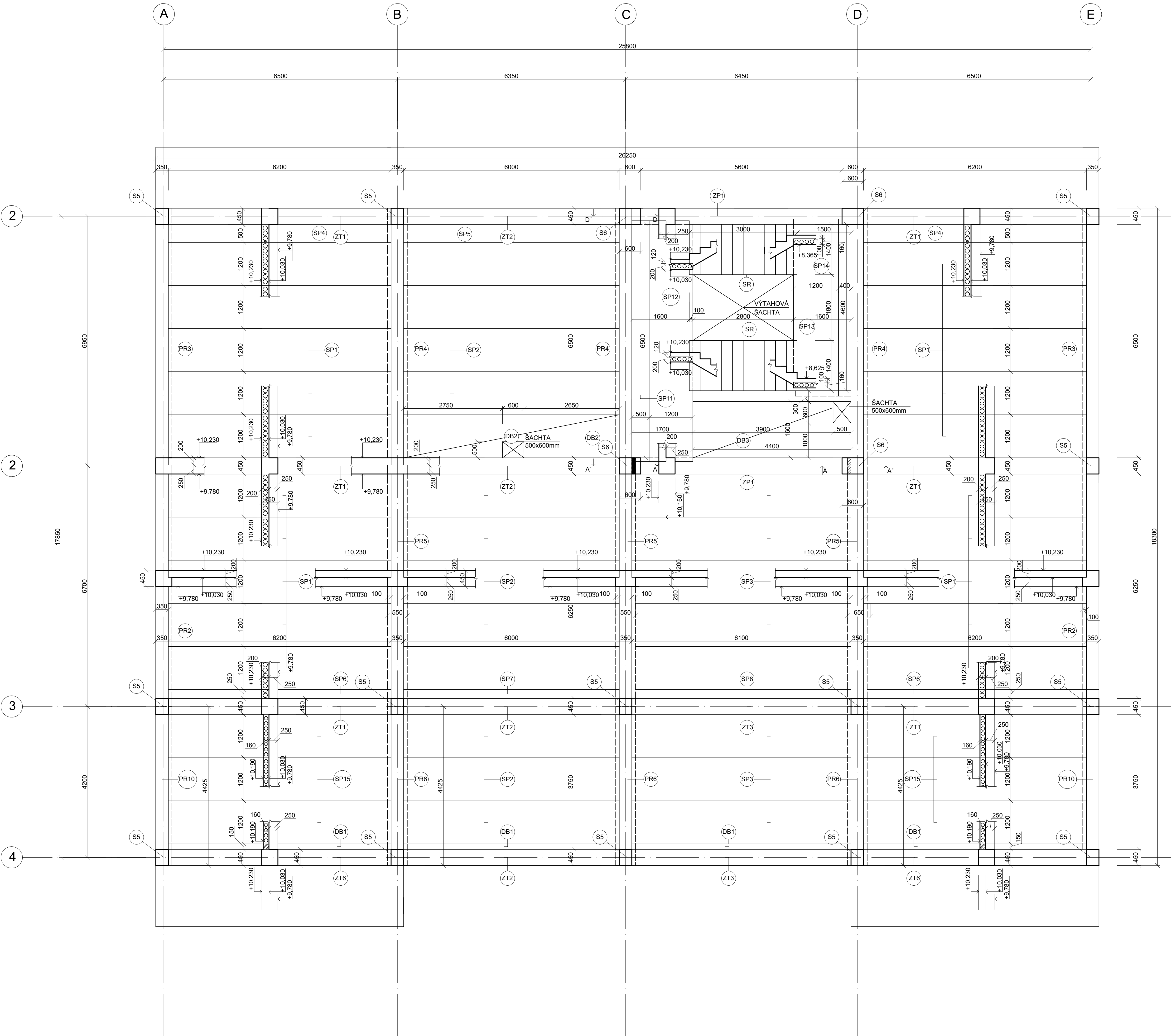
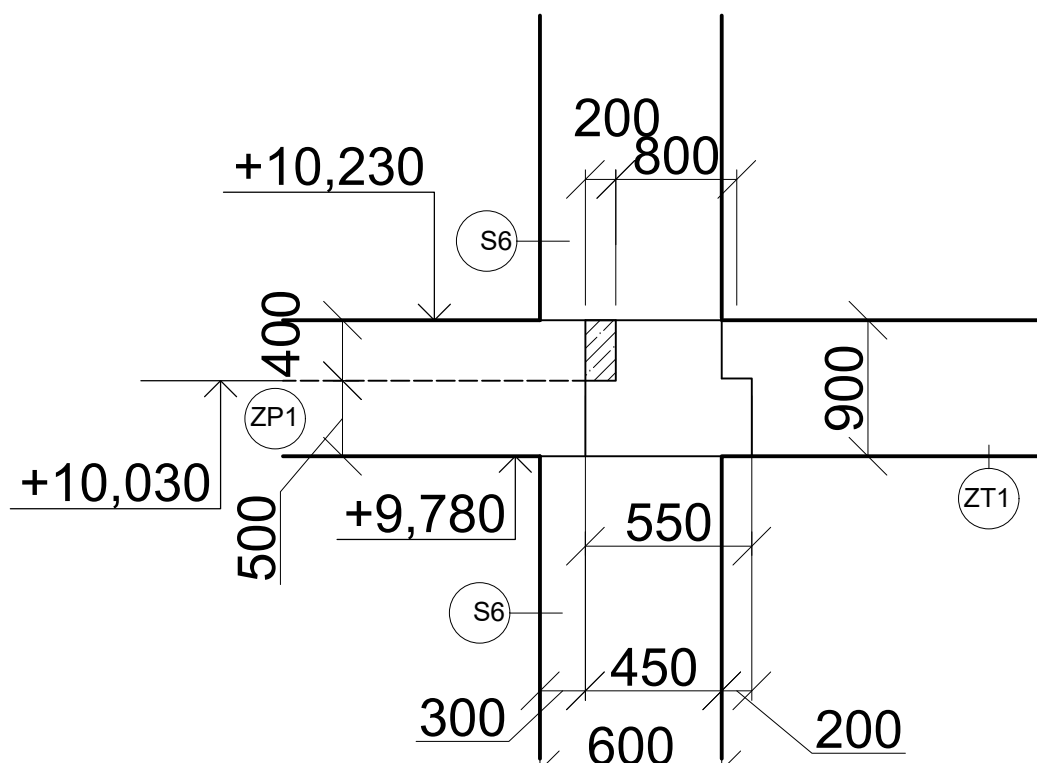


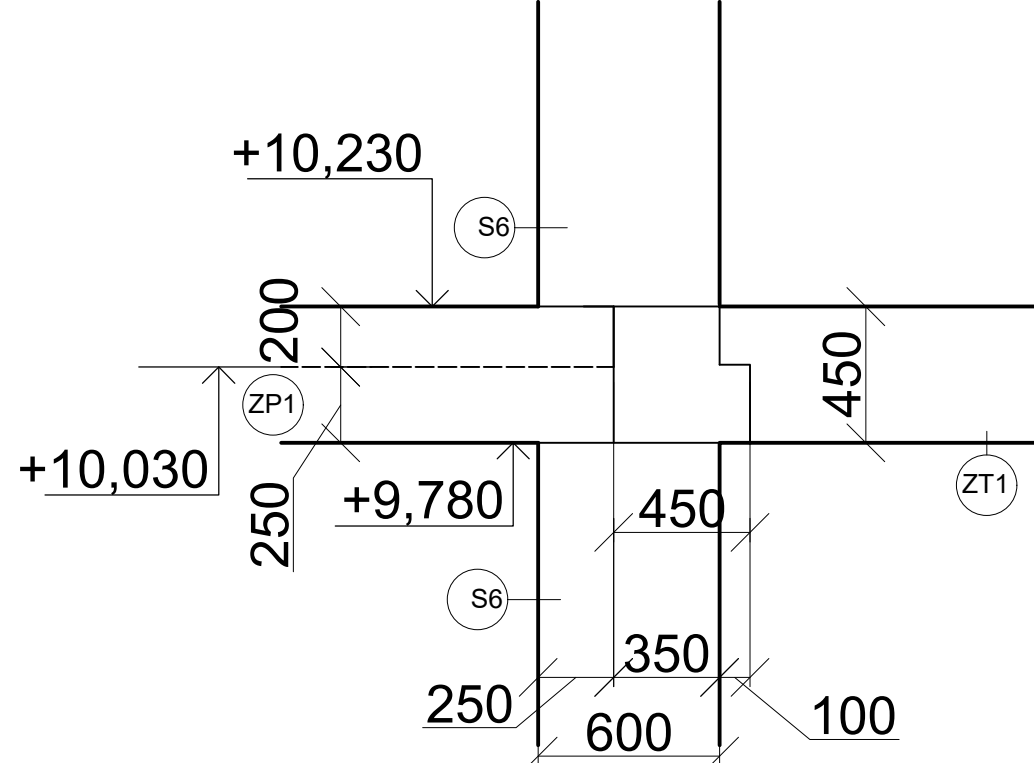
STROP 3.NP
M1:50



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		350x450 / 3000	16	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		DÉLKA: 6700 mm	3	3308
PR6	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 4425 mm	3	2185
PR10	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 6125 mm	1	1895
ZT1	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6200 mm	4	3139
ZT2	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6000 mm	4	3038
ZT3	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6100 mm	2	3089
ZT6	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6200 mm	2	3058
ZP1	ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 5900 mm	2	2618
SP1	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	22	1612
SP2	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	12	1560
SP3	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6100 mm	8	1586
SP4	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	2	731
SP5	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6000 mm	1	691
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
SP15	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	6	2114
SR	SCHODISTOVÉ RAMENO		STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	10 x 172.5 x 300	

POZNÁMKY:

- DB1, DB2: DOBETONÁVKA - VYZTUŽENO KARI SÍTI A PODÉLNÝMI PRUTY - POSOUDÍ
- STATIK
- KOTOVÁNÍ: SKLADEBNÉ ROZMĚRY
- KOTOVÁNÍ V TABULCE VÝPISU PRVKŮ: SKLADEBNÉ ROZMĚRY
- DO KAŽDÉ SPÁRY MEZI PANEĽI PRUT B 500 B Ø10mm A VÝPLŇ Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY
- PANEĽI A ZTUŽIDLA POKLÁDÁNY NA CEMENTOVOU MALTU
- SPOJE PRVKŮ MUSÍ BYT KVALITNĚ PROVAŘENY A VÝPLNĚNÝ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU
- SPOJ SLOUP - PRŮVLAK - SLOUP: PRUTY TRČÍCÍ Z NIŽŠÍHO SLOUPU BUDOU PROTAŽENY OTVORY V PRŮVLAKU A PŘIVAŘENY NA OCELOVÉ DESTÍČKY PO ČTYŘECH STRANÁCH V PÁTÉ VÝŠŠÍHO SLOUPU
- SPOJE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ DANÝCH VÝROBCEM

0,000 = 292,06 m. n. m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ (stavby) paviment@stavebni.cz
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 3.NP		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.4	

