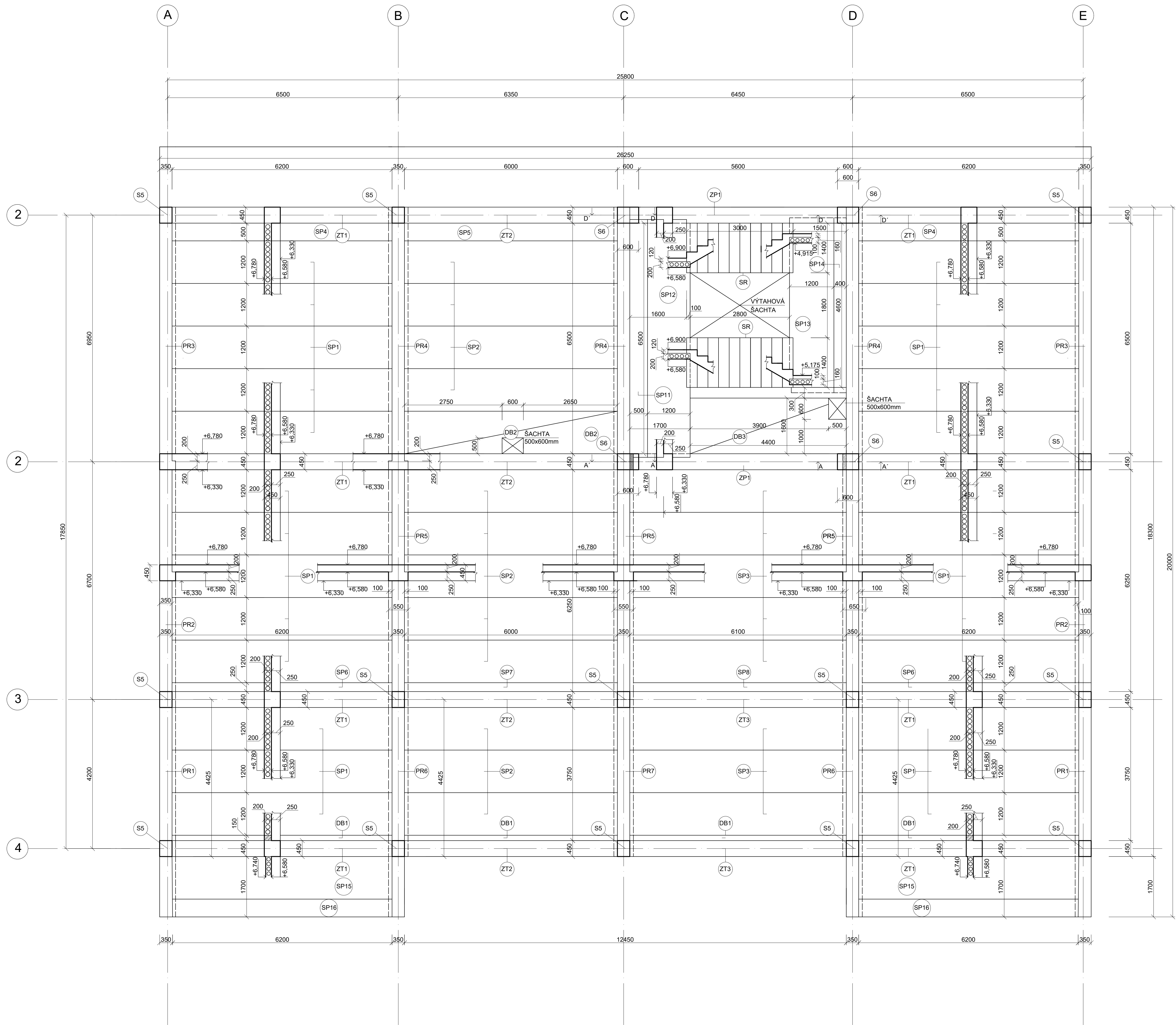
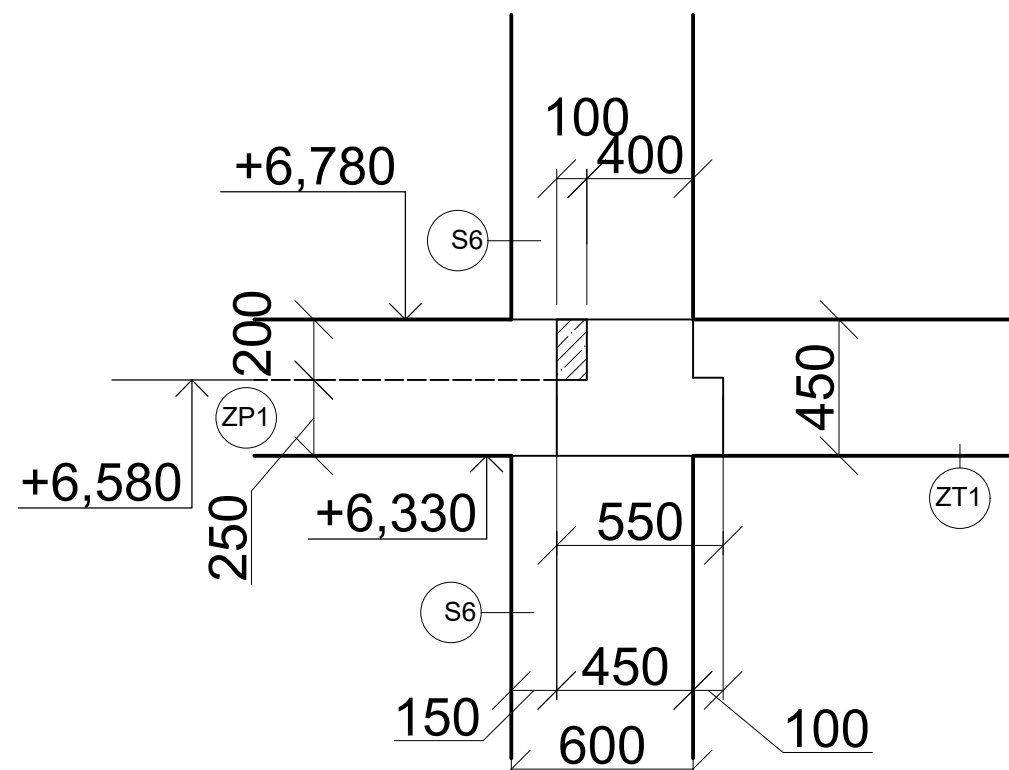


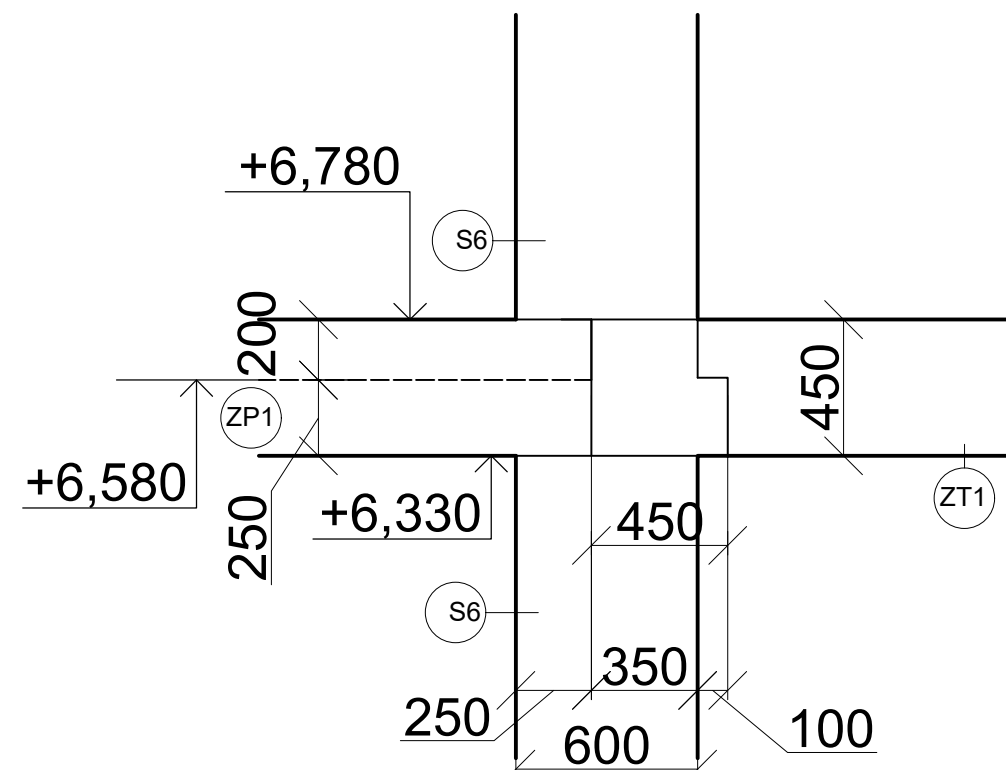
STROP 2.NP
M1:50



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
PR1	KRAJNÍ PRŮVLAK S KONZOLOU		DÉLKA: 6125 mm	2	2718
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: 6125 mm	2	3025
PR7	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 4425 mm	1	2185
ZT1	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6200 mm	8	3139
ZT2	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6000 mm	4	3038
ZT3	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DÉLKA: 6100 mm	2	3089
ZP1	ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK		DÉLKA: 5900 mm	2	2618
SP1	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	28	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	2	2114
SP16	STROPNÍ PANEĽ SPIROLL		DÉLKA: 6200 mm	2	985
SR	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO		STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	10 x 172,5 x 300	

POZNÁMKY:

- DB1, DB2 - DOBETONÁVKA - VYZTUŽENO KARI SÍŤÍ A PODÉLNÝMI PRUTY - POSOUDÍ STATIK
- KOTOVÁNÍ : SKLADBNÉ ROZMĚRY
- KOTOVÁNÍ V TABULCE VÝPISU PRVKŮ: SKLADBNÉ ROZMĚRY
- DO KAŽDÉ SPÁRY MEZI PANEĽÍ PRUT B 500 B Ø10mm A VÝPLŇ Z CEMENTOVÉ ZÁVLUKY.
- PANEĽY A ZTUŽIDLA POKLADÁNY NA CEMENTOVOU MALTU.
- SPOJE PRVKŮ MUSÍ BÝT KVALITNĚ PROVÁŘENY A VÝPLNĚNY CEMENTOVOU ZÁVLUKOU.
- SPOJ SLOUP - PRŮVLAK - SLOUP: PRUTY TRČÍCÍ Z NIŽŠÍHO SLOUPU BUDOU PROTÁŽENY OTVORY V PRŮVLAKU A PŘIVAŘENY NA OCELOVÉ DESTIČKY PO ČTYŘECH STRANÁCH V PATĚ VYŠŠÍHO SLOUPU.
- SPOJE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ DANYCH VÝROBCEM.

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	PAKULTA	STAVBA
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN	STAVBA	STAVBA
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA	STAVBA	STAVBA
STAVBA	NÁMĚSTÍ T. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR	STAVBA	STAVBA
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	STAVBA	STAVBA
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	STAVBA	STAVBA
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	STAVBA	STAVBA
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STAVBA	STAVBA
OBSAH:	VÝKRES STROPŮ NAD 2.NP	STAVBA	STAVBA
FORMAT	16 A4	STAVBA	STAVBA
DATUM	05/15/19	STAVBA	STAVBA
STUPEŇ PD	DPS	STAVBA	STAVBA
MĚRÍTKO	1:50	STAVBA	STAVBA
Č. VÝKRESU	D.1.2.3	STAVBA	STAVBA

