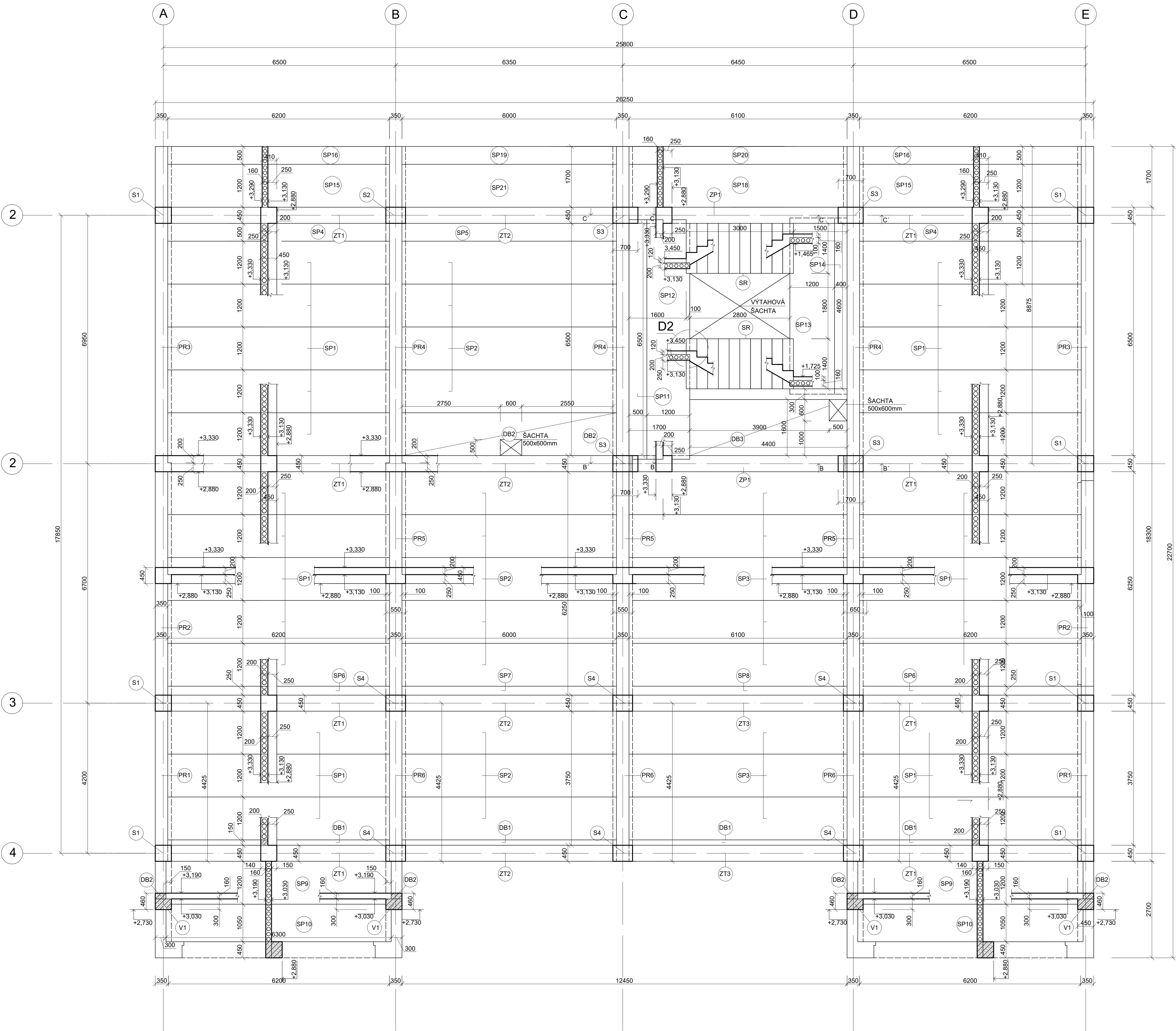
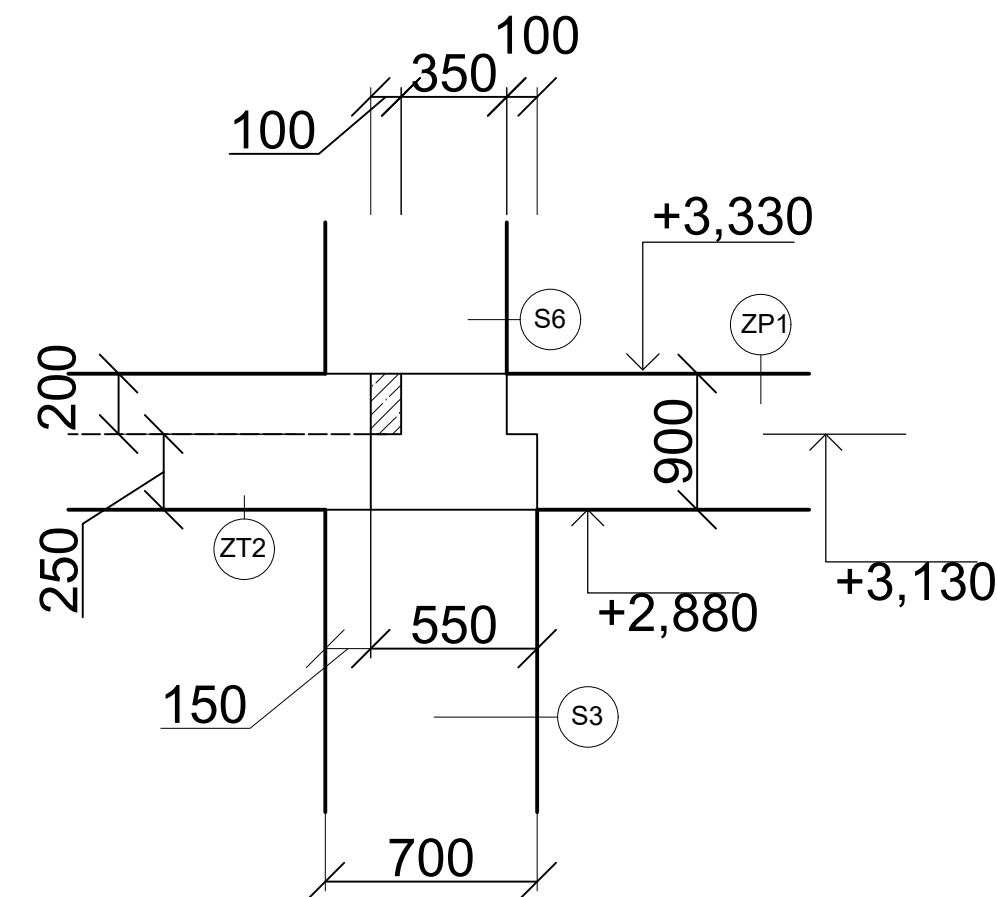


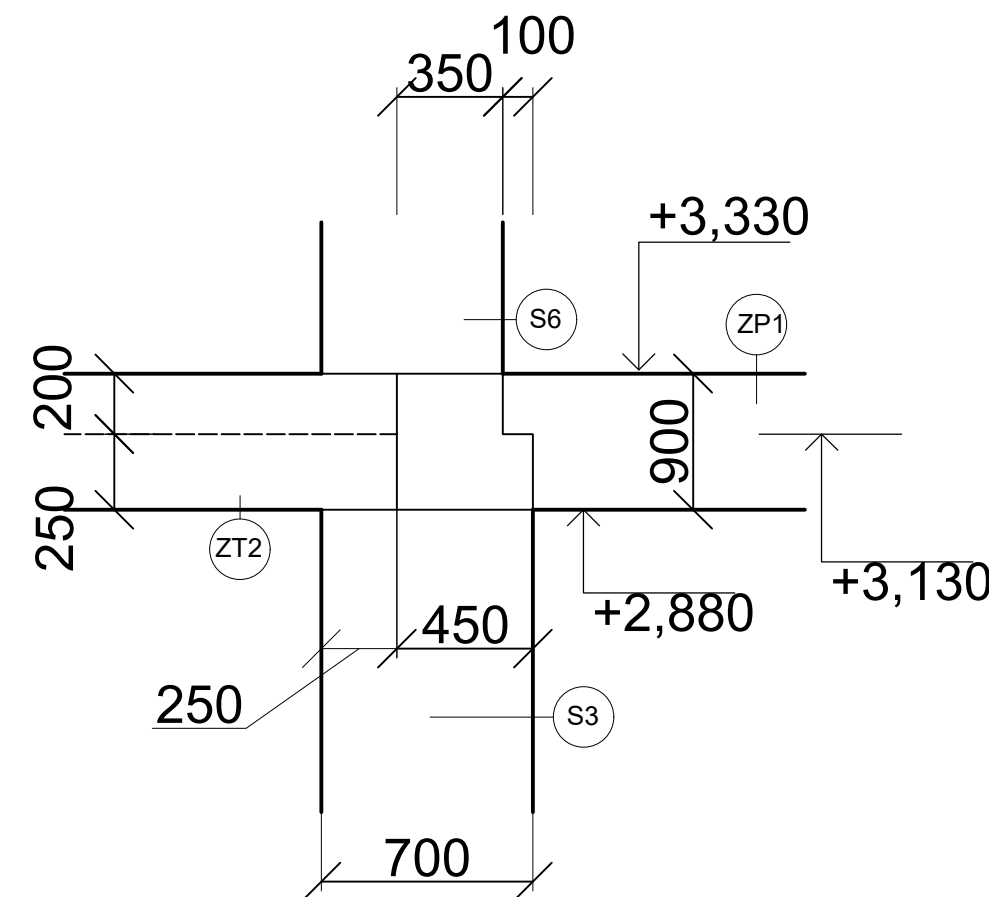
STROP 1.NP
M1:50



B - B'
M 1:25



C - C'
M 1:25



POZNÁMKY:

- DB1, DB2 : DOBETONÁVKA - VYZTUŽENO KARI ŠITI A PODÉLNÝMI PRUTY - BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET
- V1: ZTUŽUJÍCÍ MONOLITICKÝ VĚNEC 450x300
- 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 POKLÁDÁNY NA CEMENTOVOU MALTU.
- SPOJE PRVKŮ MUSÍ BYT KVALITNĚ PROVÁŘENY A VYPLNĚNY CEMENTOVOU ZÁLIVKOU.
- SPOJ SLOUP - PRŮVLAK - SLOUP : PRUTY VYČINÁJÍCÍ Z NIŽŠÍHO SLOUPU BUDOU PROTAŽENY OTVORY V PRŮVLAKU A PŘIVÁŘENY NA OCELOVÉ DESTIČKY PO ČTYŘECH
- STRANÁCH V PÁTÉ VYŠŠÍHO SLOUPU.
- SPOJE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ DANYCH VYROBCEM.
- D3 - DETAIL ULOŽENÍ VÝSTUPNÍHO RAMENE VIZ. D1.1.10

VÝPIS PRVKŮ

OZN. PRVKŮ	NÁZEV	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR	KS (1 PODLAŽÍ)	HMOTNOST 1KS (KG)
S1	SLOUP ZVÝŠENÝ		450x450 / 3500	11	1772
S2	SLOUP SNÍŽENÝ		550x450 / 3150	5	1950
S3	VNITŘNÍ SLOUP (SNÍŽENÝ, ROZŠÍŘENÝ)		700x450 / 3150	1	2481
S4	VNITŘNÍ SLOUP (ZVÝŠENÝ, ROZŠÍŘENÝ)		550x450 / 3500	3	2166
PR1	KRAJNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 4425 mm	2	1954
PR2	KRAJNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 6700 mm	2	2974
PR3	KRAJNÍ PRŮVLAK S KONZOLOU		DĚLKA : 8875 mm	2	3939
PR4	VNITŘNÍ PRŮVLAK S KONZOLOU		DĚLKA : 8875 mm	3	4382
PR5	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 6700 mm	3	3308
PR6	VNITŘNÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 4425 mm	3	2185
ZT1	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6200 mm	8	3139
ZT2	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6000 mm	4	3038
ZT3	ZTUŽUJÍCÍ TRÁM		DĚLKA: 6100 mm	2	3089
ZP1	ZTUŽUJÍCÍ PRŮVLAK		DĚLKA: 5900 mm	2	2618
SP1	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6200 mm	27	1612
SP2	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	13	1560
SP3	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6100 mm	9	1586
SP4	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6200 mm	3	731
SP5	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6000 mm	2	691
SP5	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6100 mm	1	715
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
SP9	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6300 mm	2	1852
SP10	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA: 6300 mm	2	1680
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
SP15	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6200 mm	1	2114
SP16	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6200 mm	1	985
SP18	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6100 mm	1	1967
SP19	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6000mm	1	789
SP20	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6100mm	1	891
SP21	STROPNÍ PANEL SPIROLL		DĚLKA:6000mm	1	1857
SR	SCHODIŠTĚVÉ RAMENO		STROPNÍ PANEL SPIROLL 10 x 172,5 x 300		

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ (stavby) (posuzování a realizace)
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ TIS. 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 1.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.2

