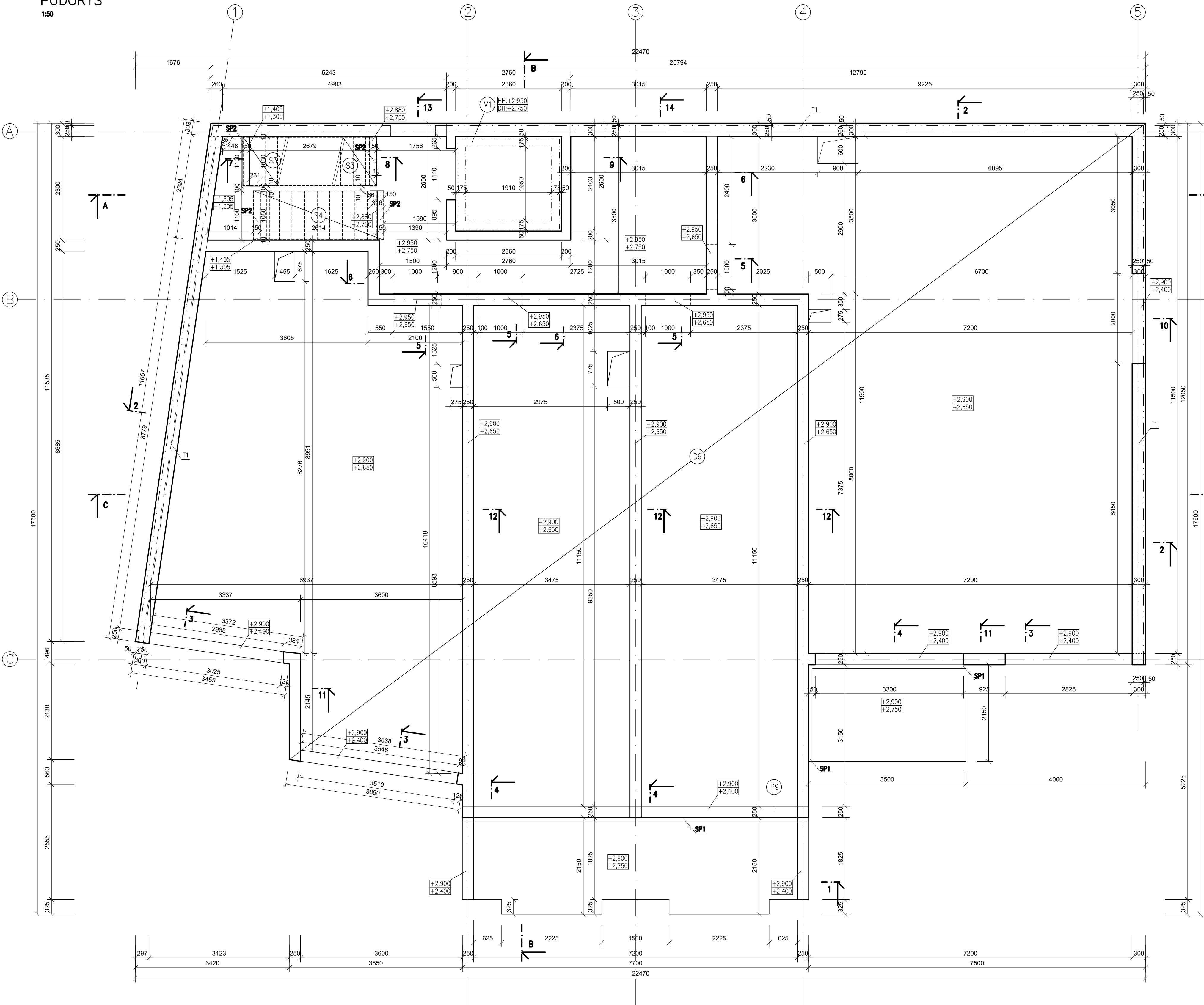


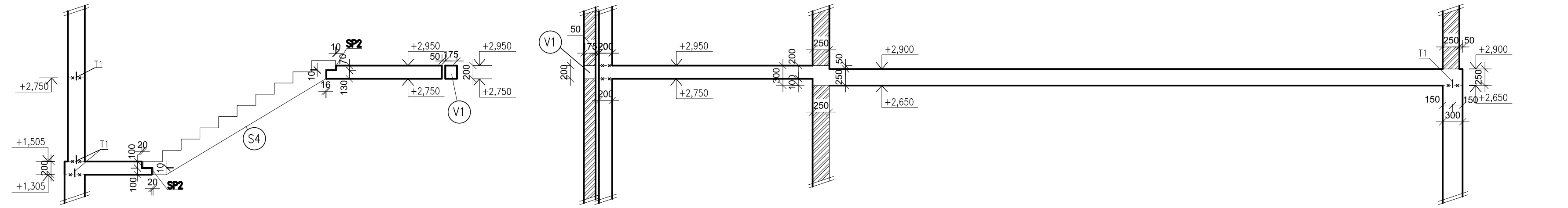
STROP NAD 1.NP – VÝKRES TVARU
PŮDORYS

1:50



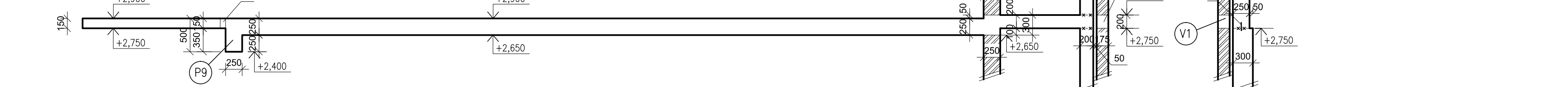
CELKOVÝ ŘEZ A

1:50



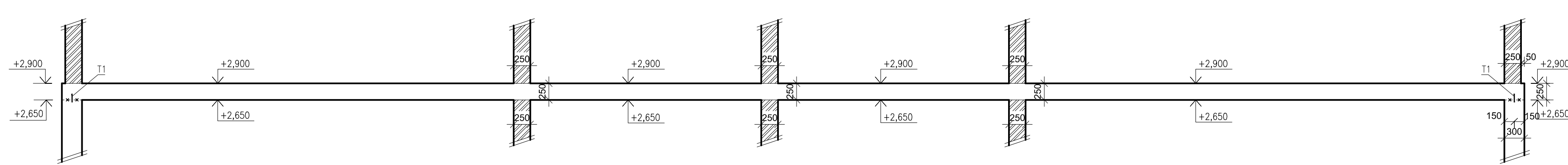
CELKOVÝ ŘEZ B

1:50



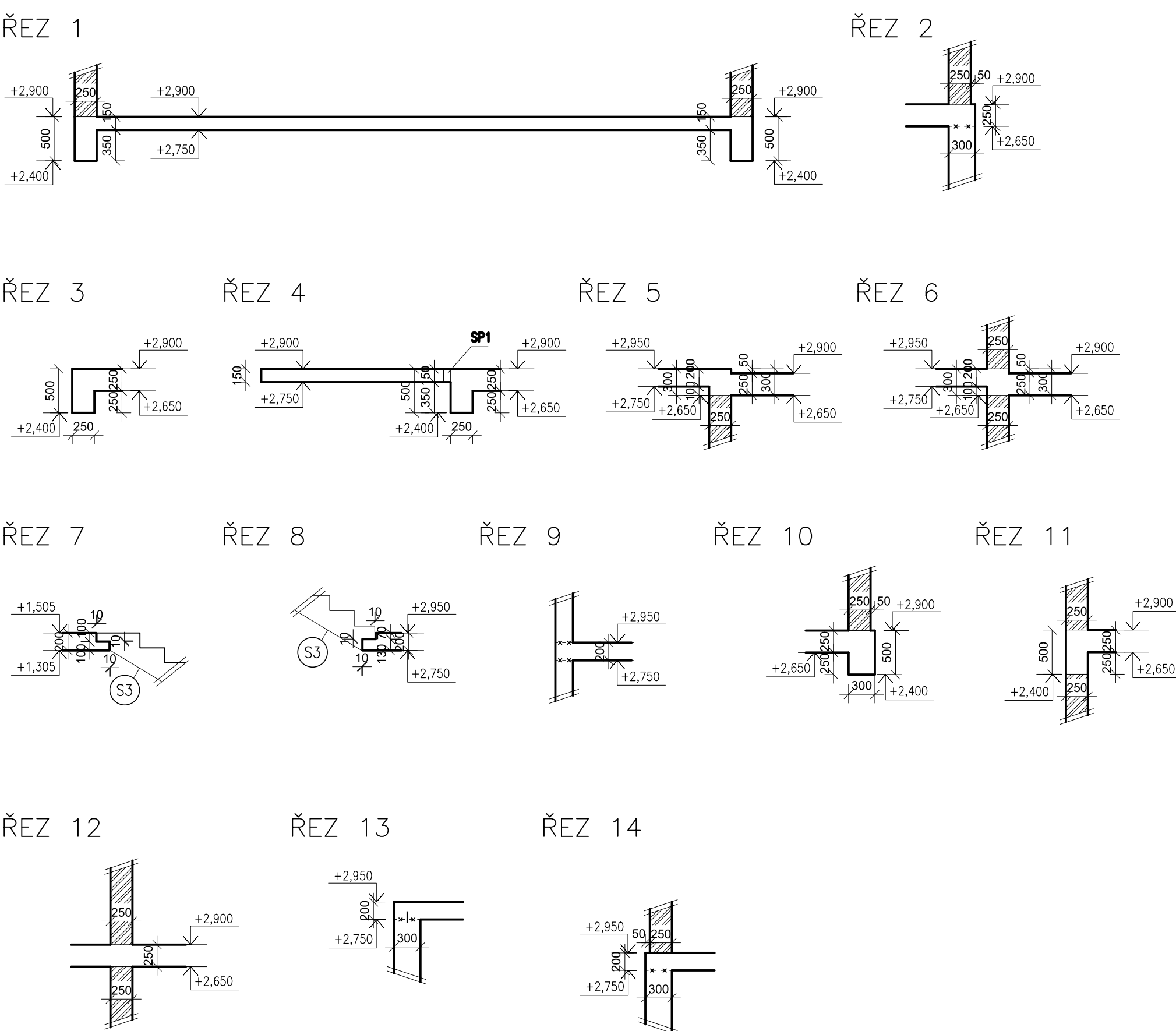
CELKOVÝ ŘEZ C

1:50



DÍLČÍ ŘEZY

1:50



POZNÁMKY

- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Z4
NAKRESLENO DLE ČSN 01 3481
- (S3) PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3-09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)
 - (S4) PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3-09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)
 - (D9) ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA U, 250 (200) mm
 - (V1) ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC VE ZDĚNĚM JÁDROU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝŠKY 200 mm
 - (P9) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 7,70 m

▨ ZDĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM)

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

- T1 – KOMBINOVANÝ LINIOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY KAB 125
– UMÍSTIT NA HORNÍ VRSTVU VÝZTUŽE
– DÉLKA CELKEM 45 m + 10% SPOJCE = 50 bm
- SP1 – ISOKORB SHOCK TYP K PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
SP2 – SHOCK TRONSOLE TYP F PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU

BETON C30/37 XC1/XC2(C2) – Cl 0,2 – Dmax 16 mm – S3

OCEL B500B

KRYTÍ – 20 mm (DESKY)
– 35 mm (PRŮVLAKY, STĚNY, VĚNCE)

TŘÍDA PROSTŘEDÍ – XC1 (VNITŘNÍ KONSTRUKCE)
– XC2 (BALKÓNY)

±0,000 = 281,250 m n.n. Bpv

VEDOUcí PRÁCE	STUDENT	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
Ing. Ivana ŠVARČIKOVÁ Ph.D.	Bc. Markéta HRVOLOVÁ	FAKULTA STAVBY ÚSTAV PRO KONSTRUKCI A DŘEVNÍ KONSTRUKCE Výrostl 2015, ŘEZ 01 Bpv
ACE		FORMÁT 10 x A4
		MĚŘÍTKO 1:50
		DATUM 6/2015
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU	P3-03
STROP NAD 1.NP - VÝKRES TVARU		