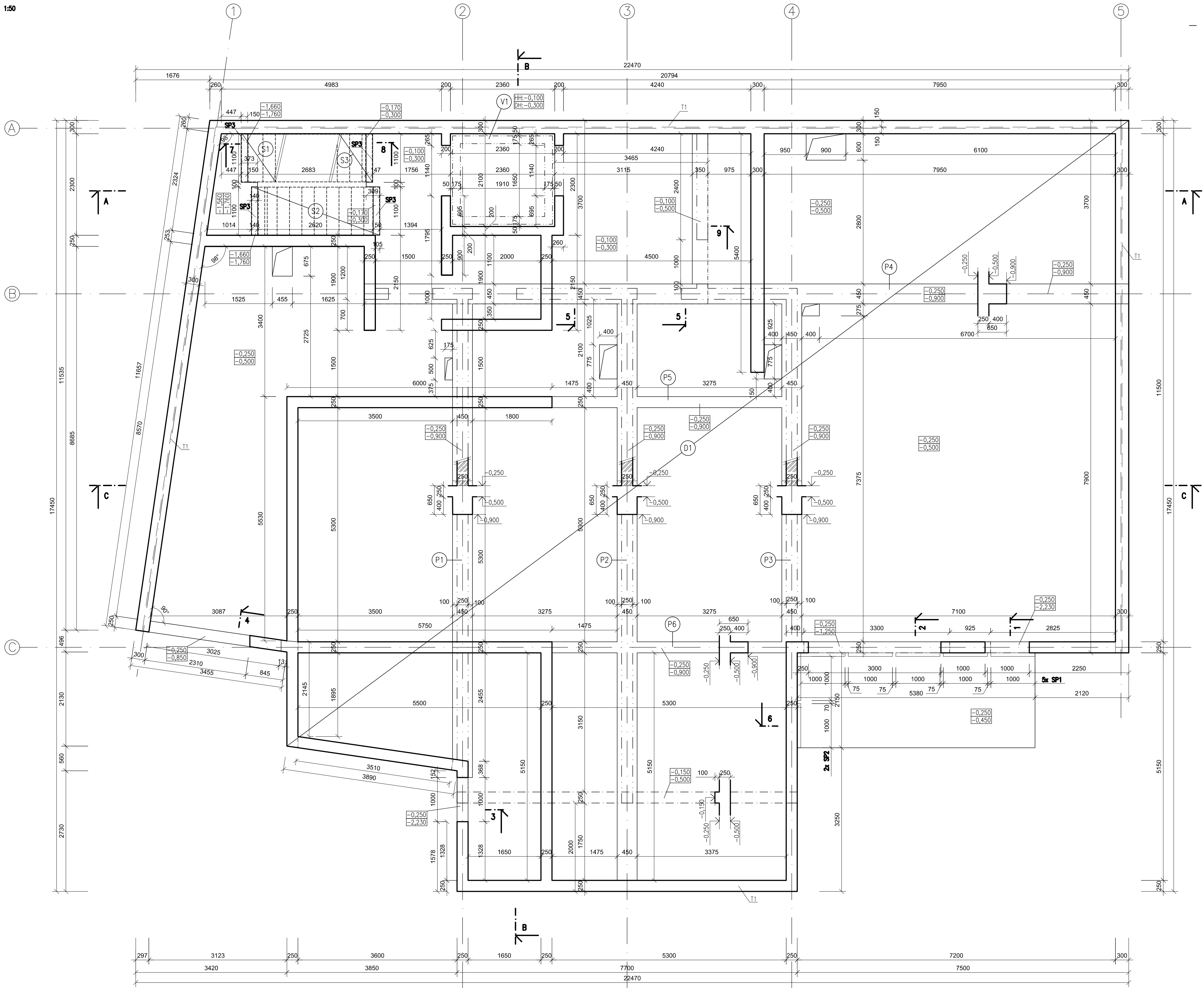


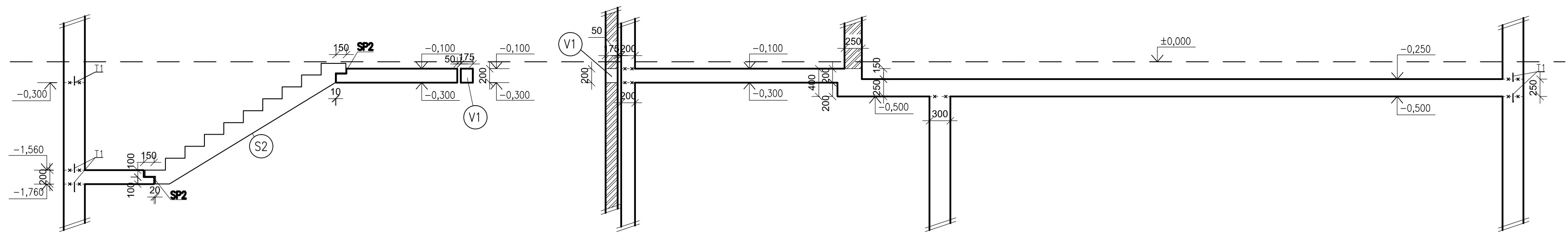
STROP NAD 1.PP – VÝKRES TVARU  
PŮDORYS

1:50



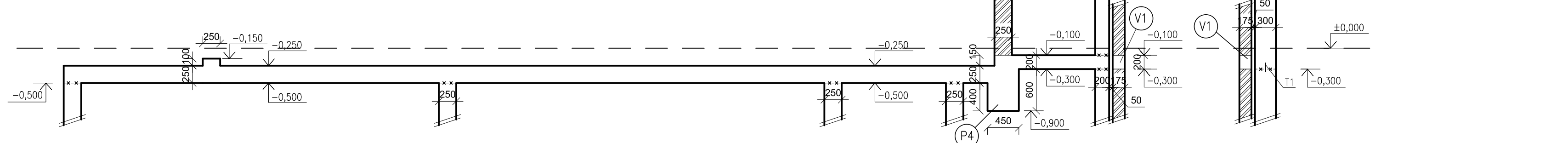
CELKOVÝ ŘEZ A

1:50



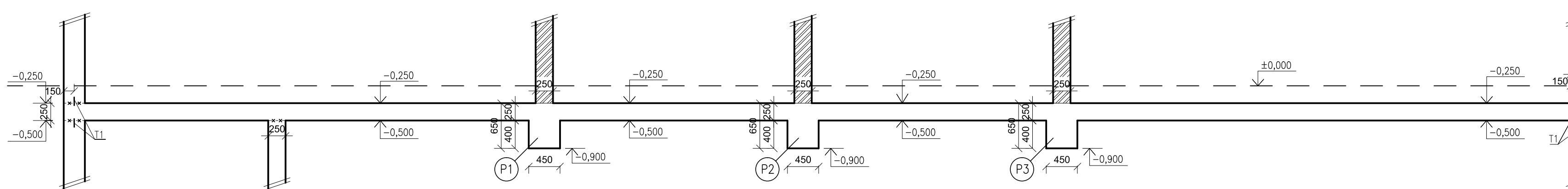
CELKOVÝ ŘEZ B

1:50



CELKOVÝ ŘEZ C

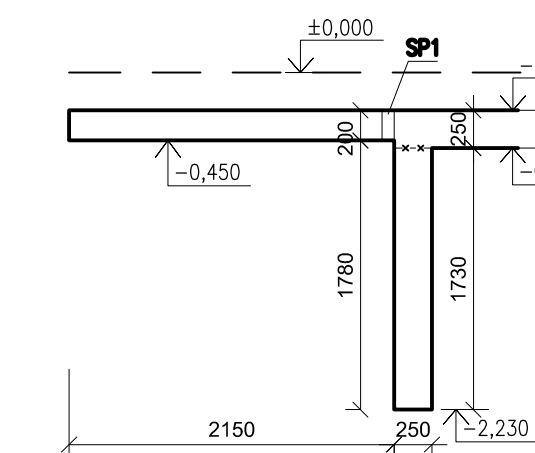
1:50



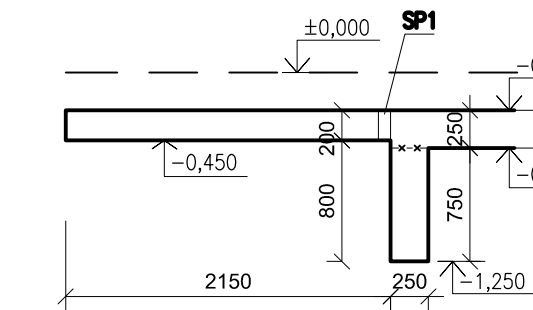
DÍLČÍ ŘEZY

1:50

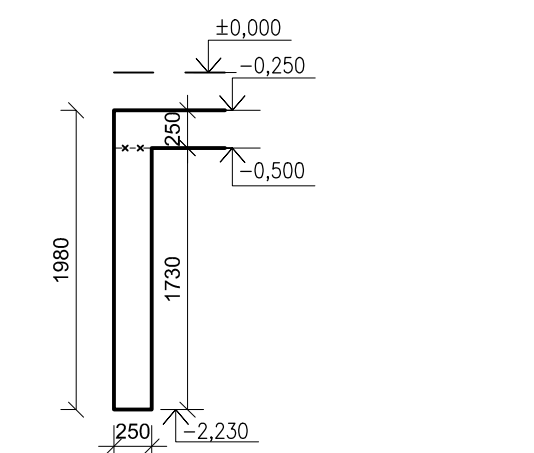
ŘEZ 1



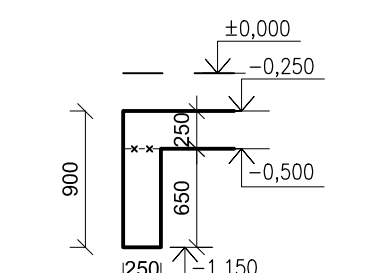
ŘEZ 2



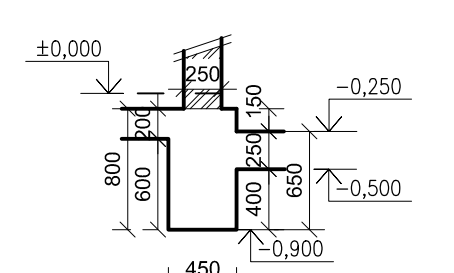
ŘEZ 3



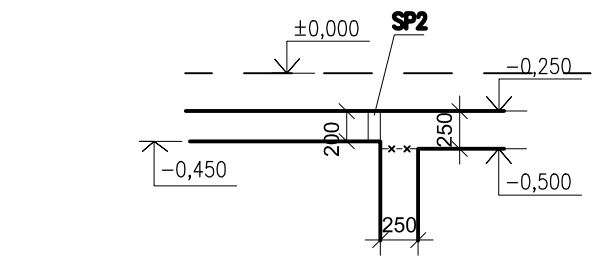
ŘEZ 4



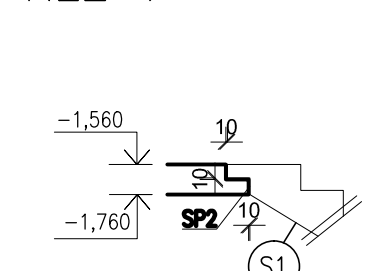
ŘEZ 5



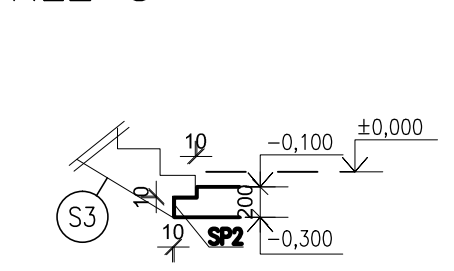
ŘEZ 6



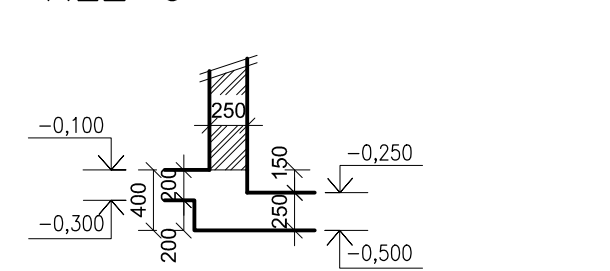
ŘEZ 7



ŘEZ 8



ŘEZ 9



POZNÁMKY

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Z4  
NAKRESLENO DLE ČSN 01 3481

- (S1) PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3-09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)
- (S2) PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3-09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)
- (S3) PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3-09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)

- (D1) ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA U. 250 (200) mm
- (V1) ŽELEZOBETONOVÝ VĚNec VE ZDĚNÉM JÁDRU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VÝŠKY 200 mm
- (P1) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 10,05 m
- (P2) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 13,05 m
- (P3) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 7,65 m
- (P4) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 16,75 m
- (P5) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 5,20 m
- (P6) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK dl. 5,20 m

POZN. UVEDENÉ DELKY PRŮVLAKŮ JSOU SVĚTLÉ DELKY

▨ ZDĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM)

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

T1 – KOMBINOVANÝ LINOVÝ TĚSNIČÍ PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY KAB 125  
– UMÍSTIT NA HORNÍ VRSTVU VÝZTUŽE  
– DELKA CELKEM 88 m + 10% SPOJE = 97 bm

SP1 – PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU – ISOKORB K70M–CV30–V8–H200–R120 – 5 ks  
SP2 – PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU – ISOKORB K30S–CV50–V8–H200–R120 – 2 ks  
SP3 – SCHOCK TRONSOLE TYP F PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU

BETON C30/37 XC1/XC2 (CZ) – CI 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.m. Bpv

VEDOUcí PRÁCE Ing. Ivana ŠVARČKOVÁ Ph.D.	STUDENT Bc. Markéta HRVOLOVÁ	VÝSOKE UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
ACE		PANEL A. STAVBA ÚPRAVA BUDOVY V BRNĚ Výrost 2019, 102 000 Bm
DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu		FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM
NÁZEV PŘÍLOHY STROP NAD 1.PP - VÝKRES TVARU		10 x A4 1:50 6/2015
		ČÍSLO VÝKRESU P3-02