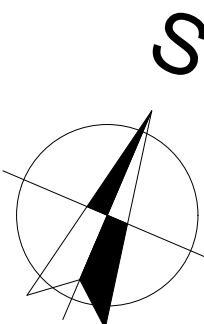
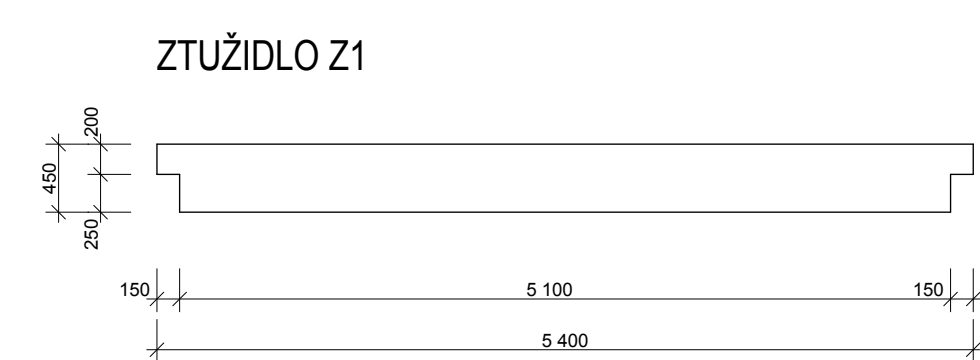
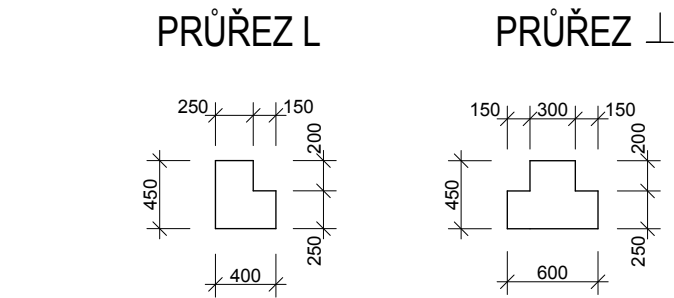
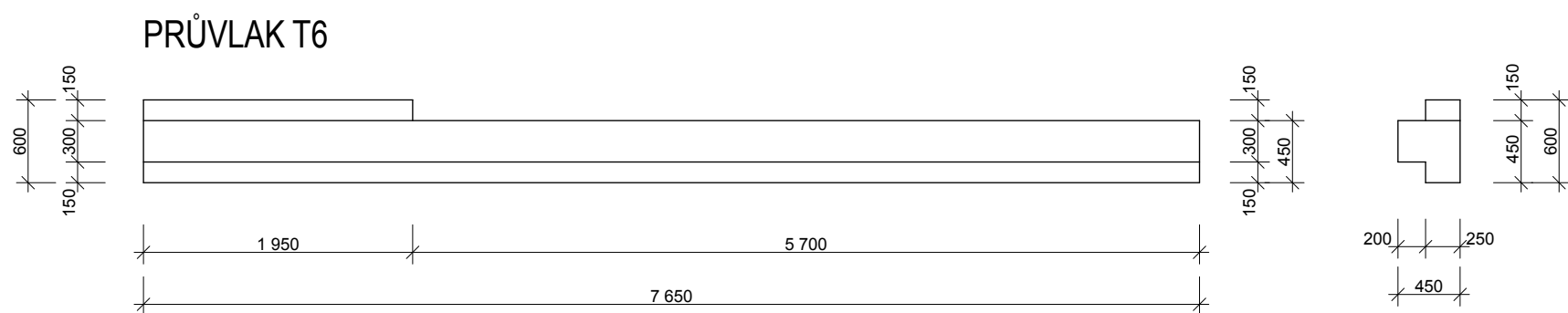
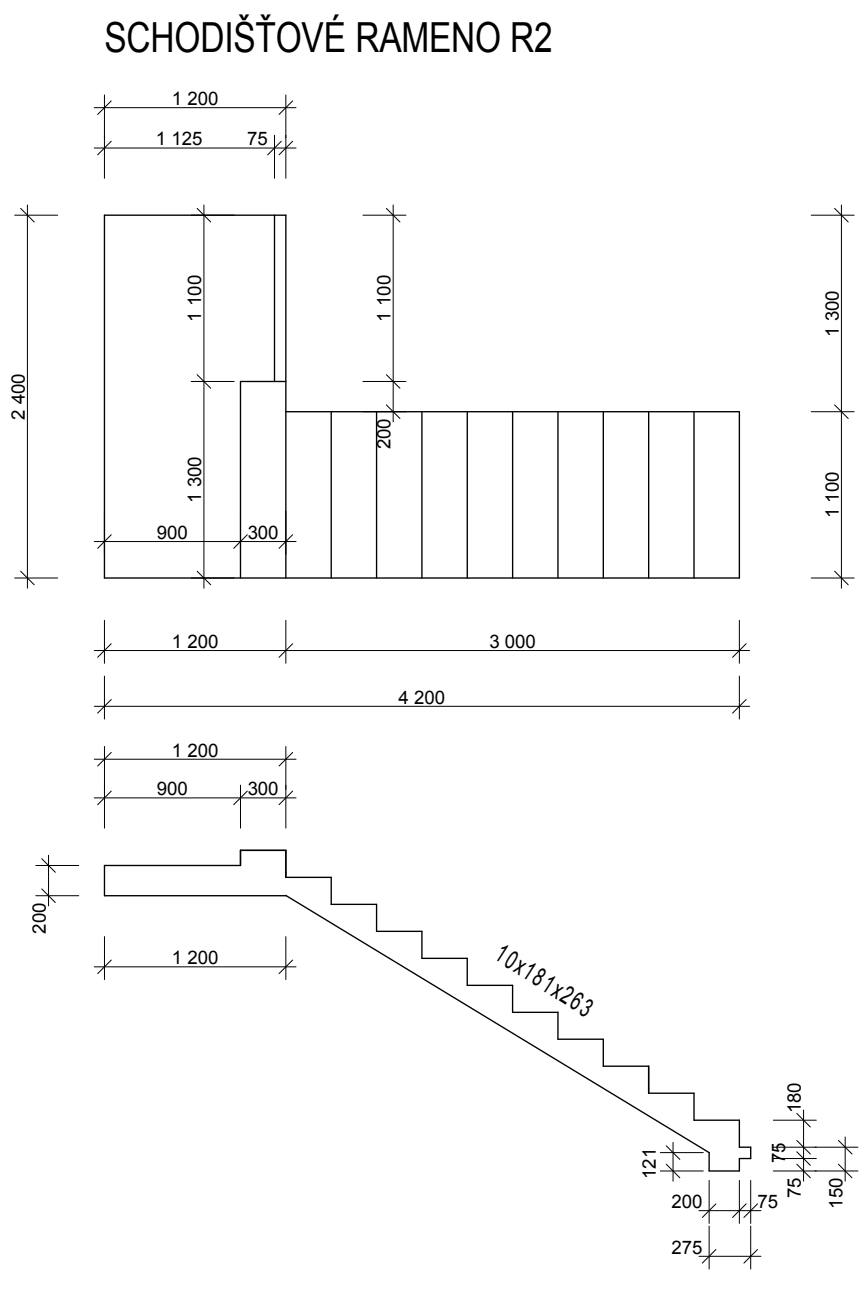
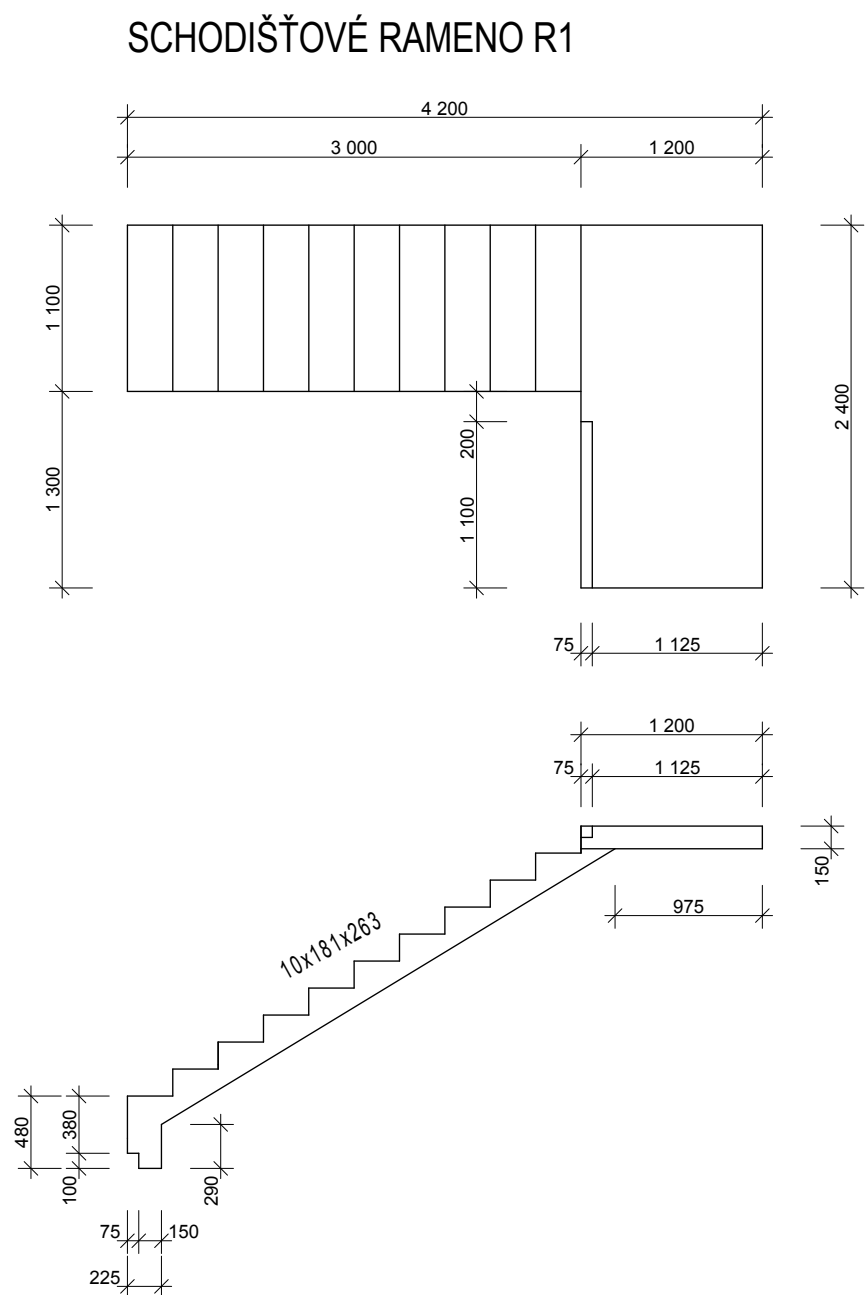


VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS PREFABRIKÁTU	ROZMĚRY [mm]	KS.
P1	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	5400x1200x200	43
P2	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	3600x1200x200	2
P3	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	5400x600x200	1
P4	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	3600x600x200	1
S1	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x4350	3
S2	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x4350	8
S3	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x4350	4
S4	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x4310	1
S5	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x1815 / 300x300x1235	1 / 1
S6	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP	300x300x3350	1
Z1	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ZTUŽIDLO	DĚLKA 5400	8
T1	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DĚLKA 7650	2
T2	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DĚLKA 7350	2
T3	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DĚLKA 3000	1
T4	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ⊥	DĚLKA 7350	3
T5	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ⊥	DĚLKA 7650	2
T6	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ATIP.	VIZ. NÁKRES	1
T7	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DĚLKA 3000	1
R1	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	800x2400x140	1
R2	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	150x150x1950	1

POZNÁMKA:
VP - OTVOR PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ 250 x 250 mm
VEŠKERÉ DALŠÍ VÝŘEZY DO STROPNÍCH PANELŮ (PRO ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VZDUCHOTECHNIKU A STOUPAČÍ POTRUBÍ) BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ



0,000 ≙ 166,000 m n.m. Bpv.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
DIPLOMANT: Bc. JAN ŽÁK		FAKULTA STAVBY	
VED. DIPL. PRÁCE: Ing. RADIM SMOLKA		VYSOKÉ ŠKOLÉ TECHNICKÉ V BRNĚ	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:		FORMÁT:	A1
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		DATUM:	1/2014
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP		MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 6