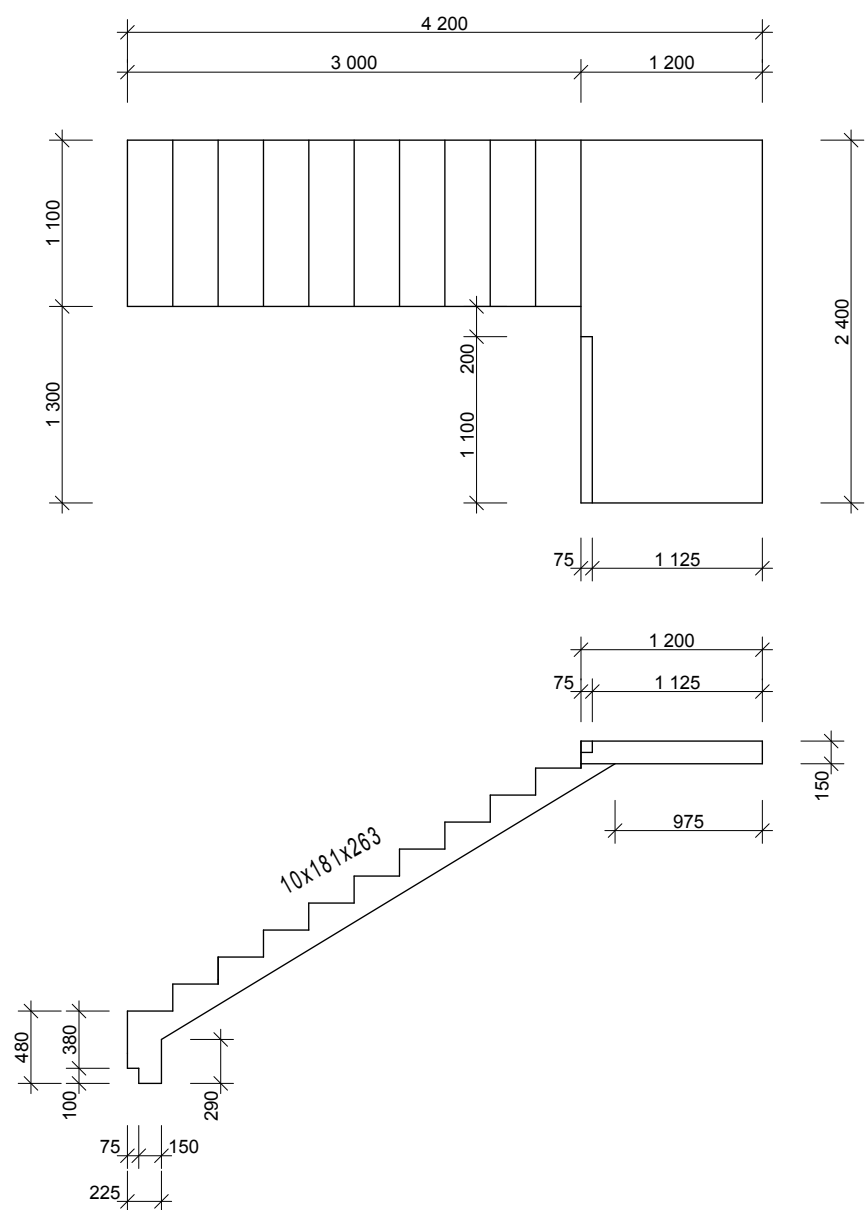


VÝPIS PRVKŮ

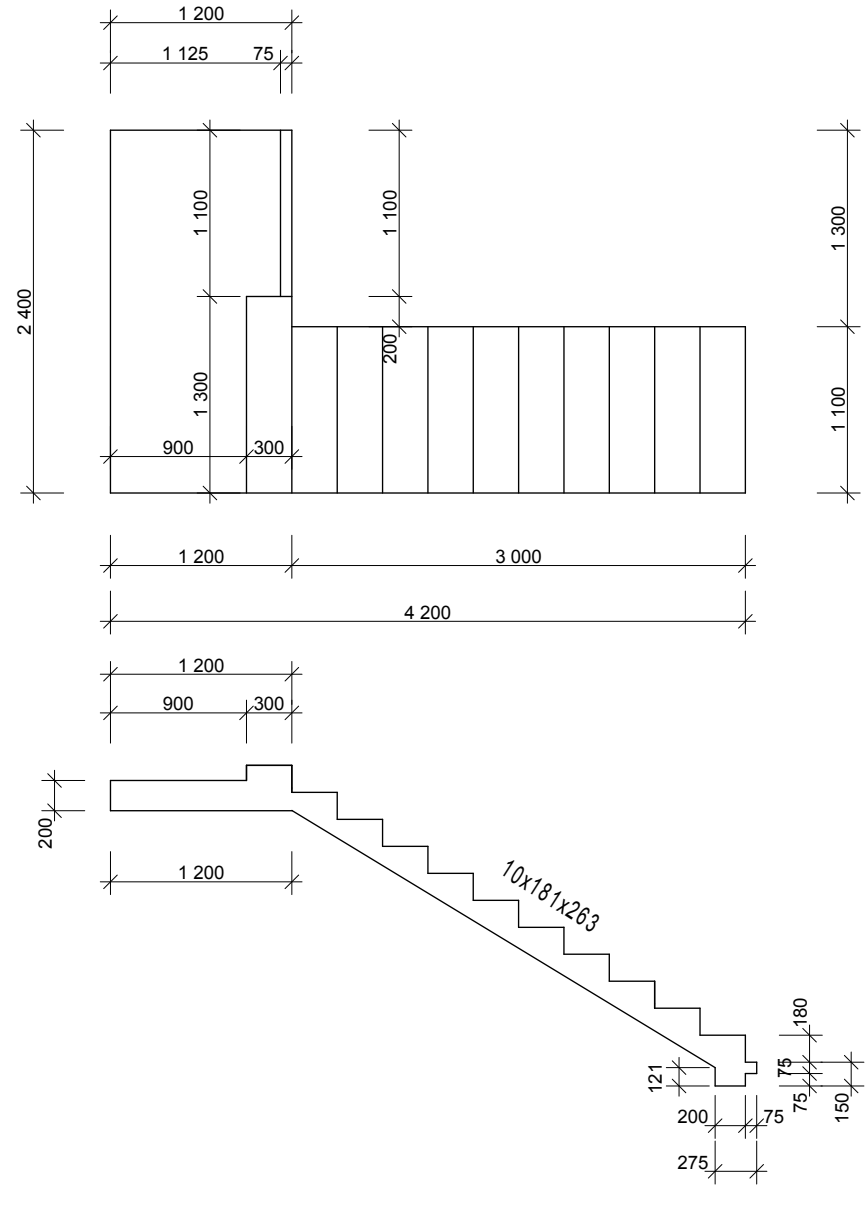
OZN.	POPIS PREFABRIKÁTU	ROZMĚRY [mm]	KS.
P1	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	5400x1200x200	43
P2	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	3600x1200x200	2
P3	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	5400x600x200	1
P4	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL PPD205	3600x600x200	1
S1	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ 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	DÉLKA 5400	8
T1	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DÉLKA 7650	2
T2	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DÉLKA 7350	2
T3	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DÉLKA 3000	1
T4	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ⊥	DÉLKA 7350	3
T5	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ⊥	DÉLKA 7650	2
T6	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU ATIP.	VIZ. NÁKRES	1
T7	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PRŮŘEZU L	DÉLKA 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 STOUPACÍ POTRUBÍ) BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ

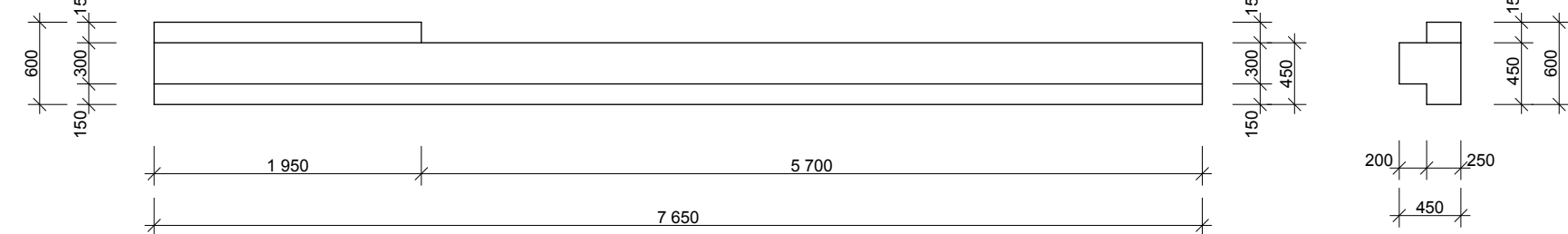
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R1



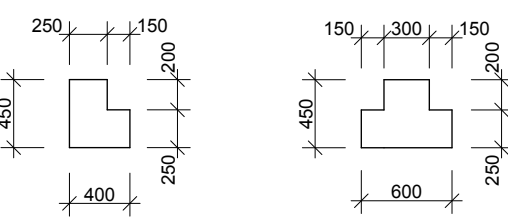
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R2



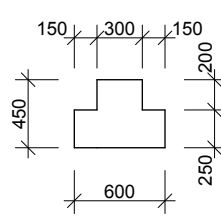
PRŮVLAK T6



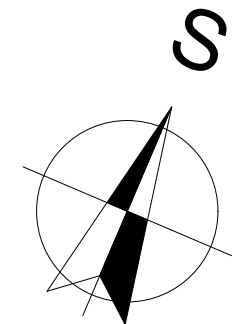
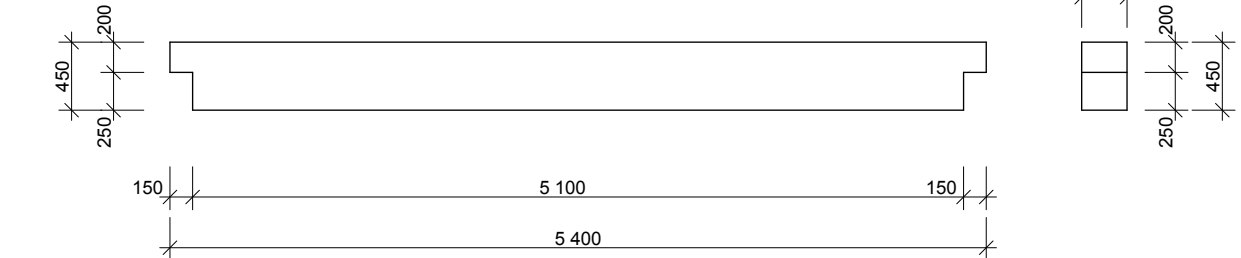
PRŮŘEZ L



PRŮŘEZ ⊥



ZTUŽIDLO Z1



0,000 ≙ 166,000 m n.m. Bpv.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
DIPLOMANT:	Bc. JAN ŽÁK		
VED. DIPL. PRÁCE:	Ing. RADIM SMOLKA	FORMÁT:	A1
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:		DATUM:	1/2014
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3NP		1:50	8