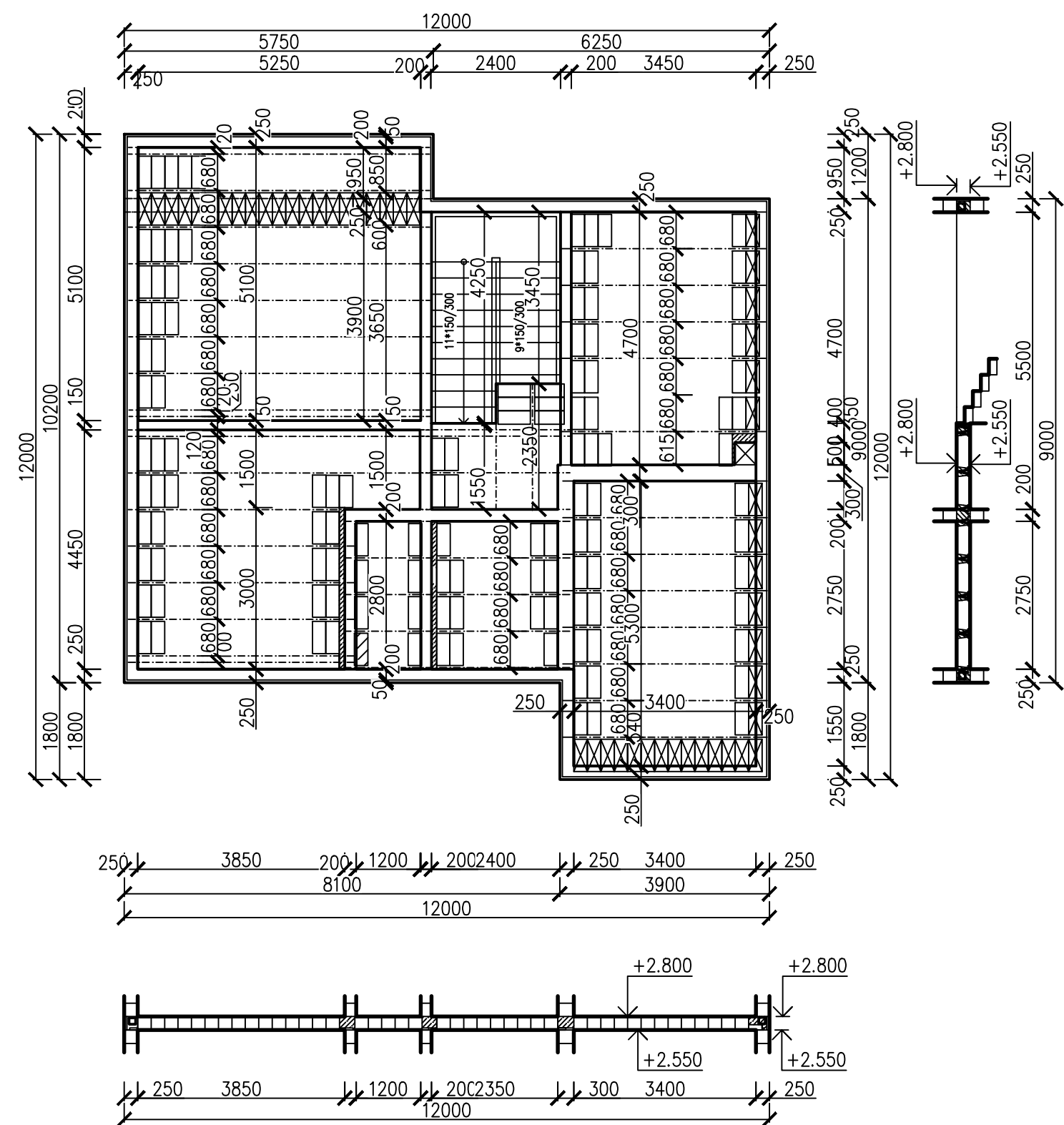


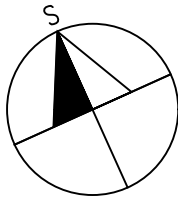
PŮDORYS STROPU M1:100



Výkaz výměr a materiálu stropu

Tabulka stropu – stropní vložky														
Oznacení	Výrobce	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Délka skutečná [mm]	Délka skutečná celkem [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Plocha 1ks [m²]	Plocha celkem [m²]	Kusovník	Podlaží
	YTONG	Stropní vložka YTONG+ 100	600	100	100	250	250	26000	5,11	531,44	0,15	15,6	104	1.NP
	YTONG	Stropní vložka YTONG+ 250	600	250	250	250	250	108500	24,7	10719,8	0,15	65,1	434	

Tabulka stropu – stropní nosníky														
Oznacení	Výrobce	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Délka skutečná [mm]	Délka skutečná celkem [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Plocha 1ks [m <sup>2</sup> ]	Plocha celkem [m <sup>2</sup> ]	Kusovník	Podlaží
	YTONG	Y175C 1,60	120	175	175	1600	1600	1600	19,2	19,2	0,19	0,19	1	1.NP
	YTONG	Y175C 2,80	120	175	175	2800	2800	16800	33,6	201,6	0,34	2,02	6	
	YTONG	Y175C 3,80	120	175	175	3800	3800	57000	45,6	684	0,46	6,84	15	
	YTONG	Y175C 4,20	120	175	175	4200	4200	42000	50,4	504	0,5	5,04	10	
	YTONG	Y175C 5,60	120	175	175	5600	5600	78400	67,2	940,8	0,67	9,41	14	



0,000 = 203,30 m H.a.s.l., B.H.S. / KOORDINAČNÝ SYSTÉM S–JTSK

TYP PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ   FAKULTA TECHNICKÉ   STAVEBNÍ V BRNĚ	
KRESLIL	Martin Bolješek				
KONTROLOVAL	doc. Ing. Milan Ostrý Ph.D.				
INVESTOR	Martin Bolješek, Nové Mesto nad Váhom, 91501, SR				
MÍSTO STAVBY	Nové Mesto nad Váhom, Bzinská ul./ Parc. č. 5881/33				
NÁZEV PROJEKTU	RODINNÝ DŮM - EKOLINE				
	-				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT		2 * A4
ČÁST	PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM		05/2016
NÁZEV VÝKRESU			FÁZE		REALIZACE
STUDIE- SKLADBA STROPU			MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
			1:100		B.5