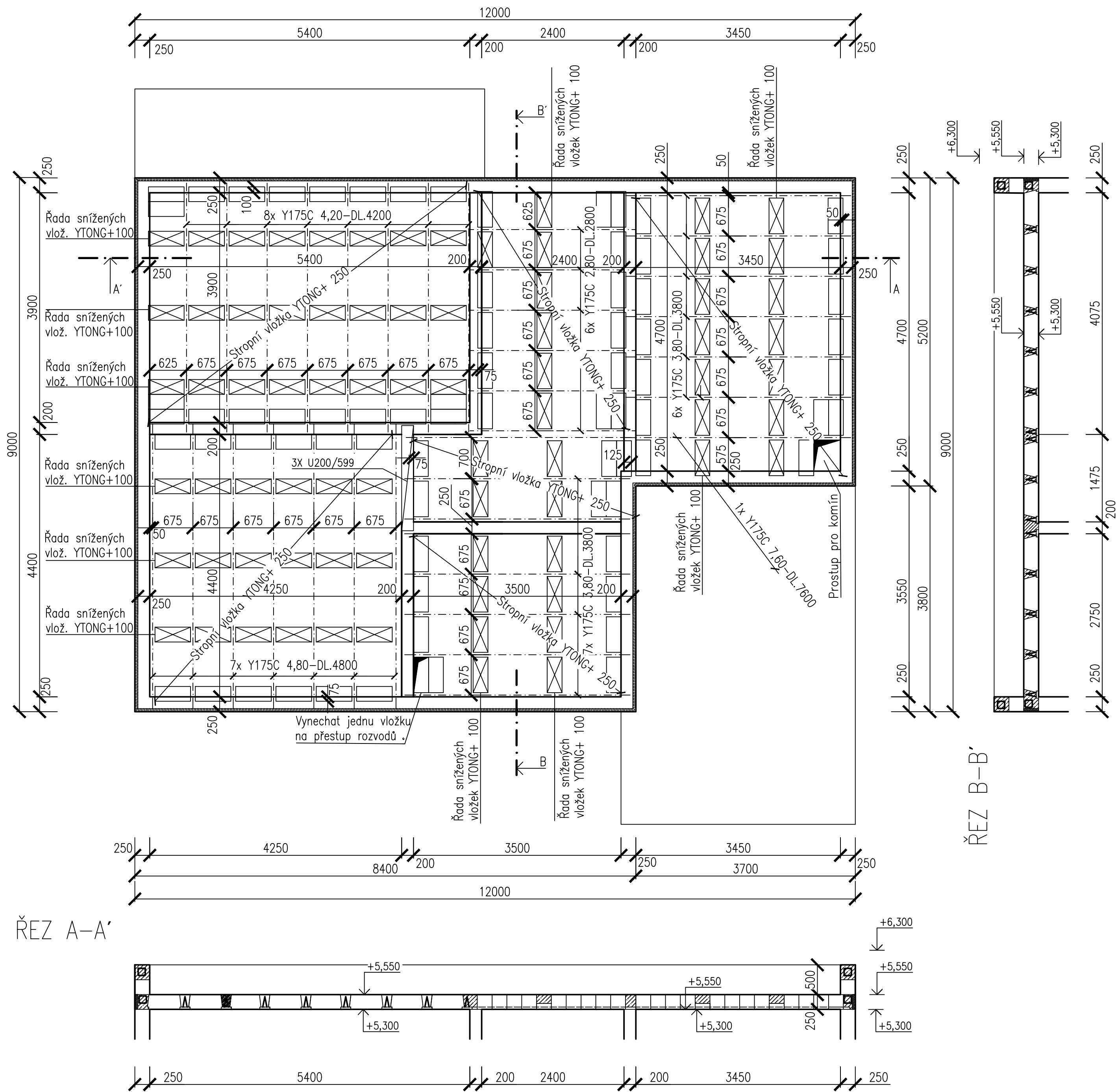


SKLADBA STROPU 2NP



VÝKAZ MATERIÁLU

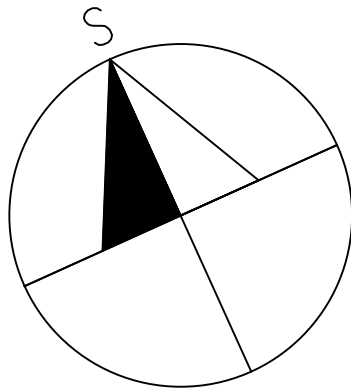
Tabulka nosníků										
Výrobce	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [m]	Hmotnost 1ks [kg]	Plocha 1ks [m²]	Plocha celkem [m²]	Kusů	Délka skutečná [m]
YTONG	Y175C 2,80	120	175	175	2,8	33,6	0,34	1,68	5	2,8
YTONG	Y175C 4,80	120	175	175	4,8	57,6	0,58	4,03	7	4,8
YTONG	Y175C 4,00	120	175	175	4	48	0,48	0,48	1	4
YTONG	Y175C 3,80	120	175	175	3,8	45,6	0,46	3,19	7	3,8
YTONG	Y175C 5,00	120	175	175	5	60	0,6	3,6	6	5
YTONG	Y175C 4,20	120	175	175	4,2	50,4	0,5	4,03	8	4,2
YTONG	Y175C 7,60	120	175	175	7,6	103	0,56	0,56	1	7,6

Tabulka vložek										
Výrobce	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [m]	Hmotnost 1ks [kg]	Plocha 1ks [m²]	Plocha celkem [m²]	Kusů	Délka skutečná [m]
YTONG	Stropní vložka YTONG+ 250	600	250	250	0,25	24,7	0,15	71,4	402	0,25
YTONG	Stropní vložka YTONG+ 100	600	100	250	0,25	5,11	0,15	71,4	74	0,25


Legenda materiálů

- 
- Ytong nosná zeď P2-500; tl.250mm; spojování na tenkovrstvou maltu YTONG tl.1mm
- 
- Příčka Ytong nosná P2-500; tl.200mm; spojování na tenkovrstvou maltu YTONG tl.1mm
- 
- Prostý beton třídy C20/25-NC1
- 
- Železobeton třídy C20/25-NC1 s betonářskou výztuží B500B
- 
- Tepelná izolace ISOVER EPS 70F; tl.50mm

- Poznámky:
- Minimální uložení nosníků YTONG Y175C – 125mm na každé straně
  - Minimální uložení vložek YTONG+ 250 – 20mm
  - Pokud není uvedeno jinak, každá 5.vložka bude snížená YTONG+ 100 aby tvořila příčné žebro a betonová zálivka bude vyztužena betonářskou výztuží B500B ø8mm.
  - Betonová zálivka bude provedena betonem třídy C20/25.
  - Kolem vyznačených míst pro otvory bude zpracováno dřevěné bednění aby byl vytvořen otvor.



0,000 = 203,55 m H.a.s.l., B.H.S. / KOORDINAČNÝ SYSTÉM S-JTSK

TYP PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> FAKULTA STAVEBNÍ	
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			
	-		FORMÁT	4 * A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2016
ČÁST	PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FÁZE	REALIZACE
NÁZEV VÝKRESU	Skladba stropu nad 2.NP		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.6