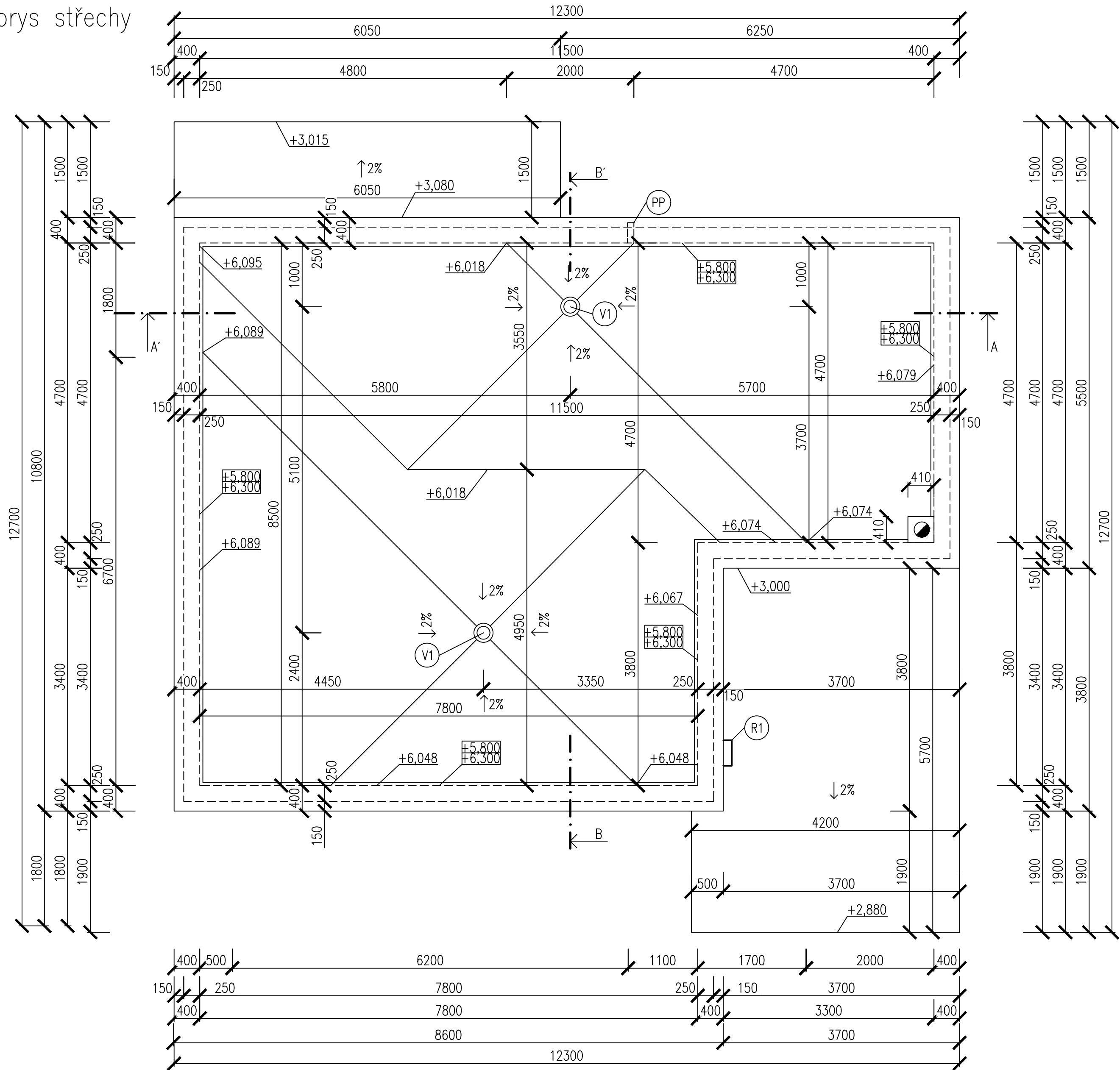
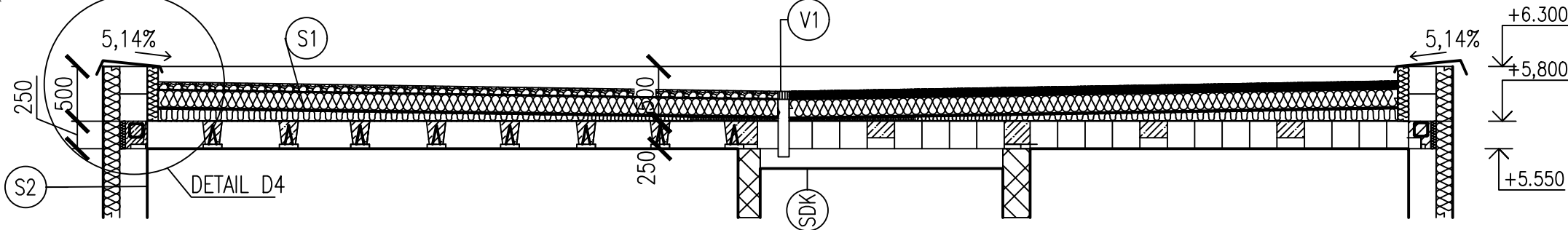


Půdorys střechy



ŘEZ A-A'



Skladby střechy a nosné zdi

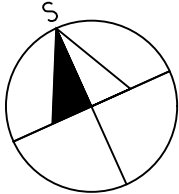
- S1
- Šterkový násyp frakce 16/20; $t_{\min.}=70$ mm
 - Geotextílie FILTEK-Netkaná(200g/m²); tl.2 mm
 - Tep.isolace ISOVER SYNTHOS XPS PRIME S30-L; tl.150 mm; $\lambda=0,038$ W/mK
 - Smyčková rohož OPTIGRÜN SSV 800(800g/m²);tl.5 mm
 - Asf. hydroizolace GLASTEK 30 STICKER PLUS; samolepicí; tl.3,5 mm
 - Asf. hydroizolace BITU-FLEX GC; natavitelný; tl.3,5 mm
 - Spádové klíny ISOVER EPS ve spádu 2%; $h_{\min.}=50$ mm
 - Parozábrana BITU-FLEX AL, nataviotelná; tl.3,5 mm
 - Nosná stropní konstrukce-STROP YTONG EKONOM; tl.250 mm
 - Interiérová tenkovrstvá omítka BAUMIT UniWhite; tl.8mm; $\lambda=0,54$ W/mK
- S2
- Fasádní imítka BAUMIT; tl.3mm; $\lambda=0,6$ W/mK; Kód barvy: 0019(SNĚHOVÁ BÍLÁ)
 - Univerzální stěrka BAUMIT STAR CONTACT WHITE s výztužnou skelnou sítkou BAUMIT StarTex;tl. 5mm
 - Tepelná izolace ISOVER EPS 70F; tl.150mm; $\lambda=0,15$ W/mK
 - Lepicí hmota BAUMIT DuoContact; tl.6mm; $\lambda=0,8$ W/mK
 - Nosná obvodová zeď YTONG P2-500; tl.250 mm; $\lambda=0,137$ W/mK, spojování tenkovrstvou maltou YTONG
 - Interiérová tenkovrstvá omítka BAUMIT UniWhite; tl.8mm; $\lambda=0,54$ W/mK

Legenda materiálů

- Ytong P2-500; tl.250mm; spojování na tenkovrstvou maltu YTONG tl.1mm
- Příčka Ytong P2-500; tl.200mm; spojování na tenkovrstvou maltu YTONG tl.1mm
- Prostý beton třídy C20/25-XC1
- Železobeton třídy C20/25-XC1 s výztuží betonářskou B500B
- Tepelná izolace Isover EPS 70F; tl.150;100;50mm; $\lambda=0,039$ W/mK
- Hydroizolace-Asfaltový pás(Bitu-Flex,Glasterk); tl.3,5mm

Legenda odkazů

- Výška stropní k-ce - atika
- Výška spádované vrstvy
- S1 Střešní vpust TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou a vyhříváním; TWE 110 BIT S; DN 100
- SDK Sadrokartonový podhled tl.300mm pro střešnou vpust
- PP Pojistný přeliv PVC- DN110
- R1 Řebřík na střechu, ocelový; 4 stupně



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

TYP PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
KRESLIL	Martin Bolješik	<div><div>VYSOKÉ UČENÍ</div><div>FAKULTA</div><div>TECHNICKÉ</div><div>STAVEBNÍ</div><div>V BRNĚ</div></div>	
KONTROLOVAL	doc. Ing. Milan Ostrý Ph.D.		
INVESTOR	Martin Bolješik, 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	
ČÁST		PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.	
NÁZEV VÝKRESU		VÝKRES STŘECHY NAD 2. NP	
		FORMÁT	4 * A4
		DATUM	05/2016
		FÁZE	REALIZACE
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.4