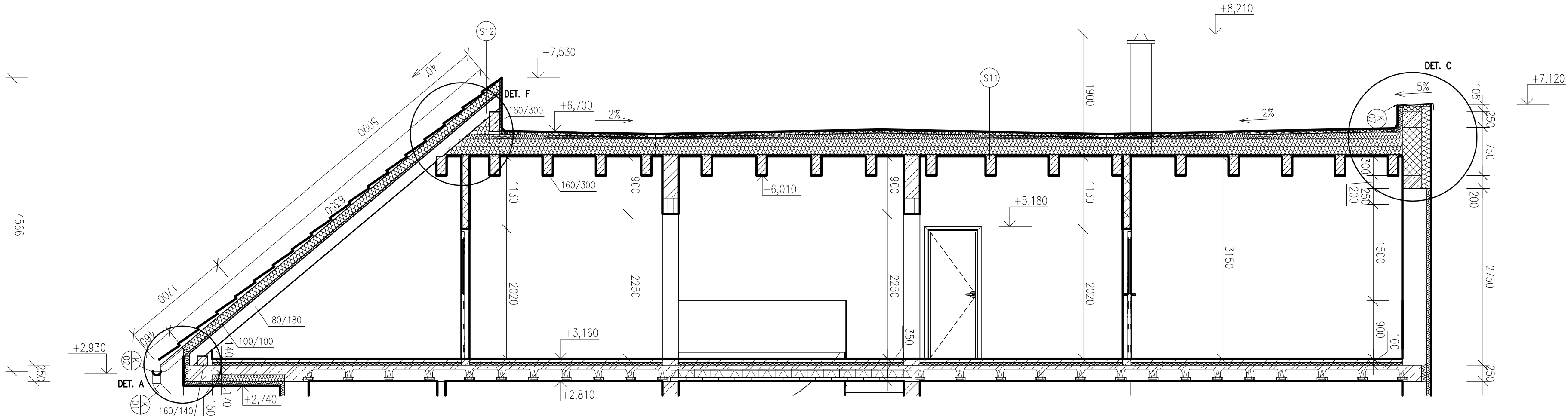
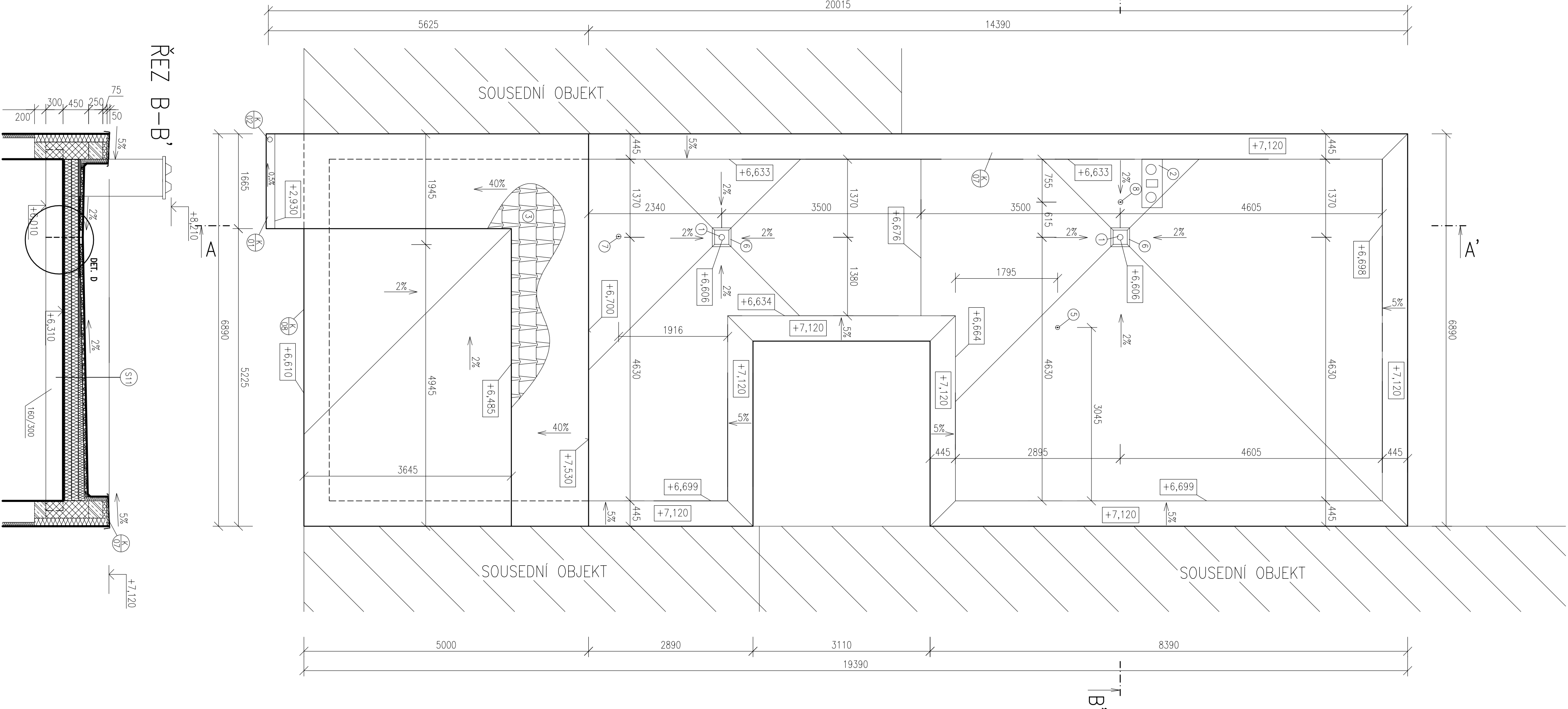


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

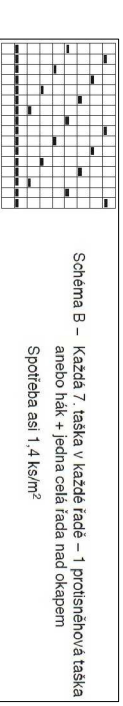


LEGENDA HMOT

- OBRODOK ŽIVO TL 375mm POROTHRM 56,5 P+0; P10; MALTA POROTHRM TL
- OBRODOK ŽIVO TL 300mm POROTHRM 30 P+0; P10; MALTA POROTHRM TL
- NOSE ŽIVO TL 250mm POROTHRM 24 P+0; P20; MALTA POROTHRM TL
- TERELNA IZOLACE, PODRABEKL VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- MKS TVERENY POUSTVEN STRODNE 4000CS
- ŽELEZBETON C25/30, OCEL B500
- HODROZOLACE
- DREVENE BIDENI Z OSB DESK TL 25mm
- BSH HRANOL Z LEPEHNO DREVA

POZNÁMKA

- STREŠNÍ VPUŠT S INTERVANOU BRUMENOU MANŽETOU DN 100, TYP TN 100 VČETNĚ ODMĚŘENÉHO KOSÉ
- DODRABROUCHOVÝ KOMIN SCHIEDL ABSOLUT ABS 1818 (30x650) NUTNĚJŠÍ ČÁST KOMINA BUDE VYSKLAZÁNA Z TVAROVK ABSOLUT FINUL NA SROVNÍ ČÁST BUDE OSÁZEN NEKERZOU KRCÍ DESKA
- KERTNA – PALNÉ STŘEŠNÍ TÁSKY
- OKAPOVÝ ŽLAB DN 125mm – LINDAB, RAL 8004
- KOMEX PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TOPNET TWP 75 BIT, DN 70
- NEKERZA ŠACHTA PRO STŘEŠNÍ VPUŠT TOPNET, PRO STŘECHY S KÁČIKEM
- KOMEX PRO ODVĚTRÁNÍ WC-SPRCHY TOPNET TWP 75 BIT, DN 70
- KOMEX PRO ODVĚTRÁNÍ SPLE TOPNET TWP 75 BIT, DN 70
- PLOCHA ŠNĚŽ STŘECHY JE 20,6 m²
 - ČÁST STŘECHY Z ULNÍ STRANY (ZÁPADU) BUDE OCHRÁNĚNA PROTISNĚHOVÝMI TÁSKAMI TONDUKCH, PROTISNĚHOVÉ TÁSKY BUDOU UMÍSTĚNY PLOŠNĚ DLE POKLADU OD VÝROBCE.
 - ZATÍŽENÍ SNĚHEM 0,7 kN/m², SKLON STŘECHY 40°

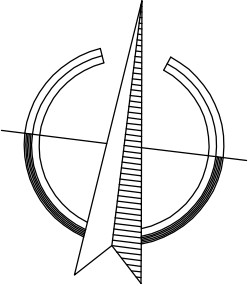


- JEJEDNOTLIVÉ VÝPISY VÝROBKŮ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V NÁMČOVACÍ ČÁSTI PD - C14

VÝPIS SKLADBY

- (S1) SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV PAS S BRILUČNÝM PROSTREH S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE 5 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV SAMOLEPICI PAS 3 mm
- S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY 20-100 mm
- IZOLČNÍ DESKY Z EPS 150S 120 mm
- IZOLČNÍ DESKY Z EPS 150S, λ=0,035W/mK 120 mm
- POLYUREMOVÉ LEPELO 4 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV SAMOLEPICI PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KÁŠKOVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 25 mm
- OSB DESKA P+0 3N 300 mm
- BSH HRANOL Z LEPEHNO DREVA
- (S12) KERTNA – PALNÉ STŘEŠNÍ TÁSKY 25 mm
- DŘEVĚNÉ KONTRALATE 60/40 40 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY 3 mm
- IZOLČNÍ DESKY PR, λ=0,022W/mK 120 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY 3 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV SAMOLEPICI PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KÁŠKOVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 4 mm
- OSB DESKA P+0 3N 180 mm
- (S13) SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV PAS S BRILUČNÝM PROSTREH S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE 5 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV SAMOLEPICI PAS 3 mm
- S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY 20-100 mm
- IZOLČNÍ DESKY PR, λ=0,022W/mK 120 mm
- POLYUREMOVÉ LEPELO 4 mm
- SSS WODROKOVÝ ASFAUTOV SAMOLEPICI PAS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KÁŠKOVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY 4 mm
- OSB DESKA P+0 3N 300 mm
- BSH HRANOL Z LEPEHNO DREVA

KOTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
0,000 = 214,20 mm.m. Bp.v.



BAKALAŘSKÁ PRÁCE			
STUDENT	KATEŘINA PILÁŘKOVÁ	AUT V PRÁČE KATEŘINA PILÁŘKOVÁ	
VEDOUcí BAKALAŘSKÉ PRÁCE	ING. TOMÁŠ PETRÍČEK	OSTAV PŘÍ	
RODINNÝ DŮM BRATČICE		FORMÁT	644
PŮDORYS STŘECHY		DATUM	2013
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:50	C2.08