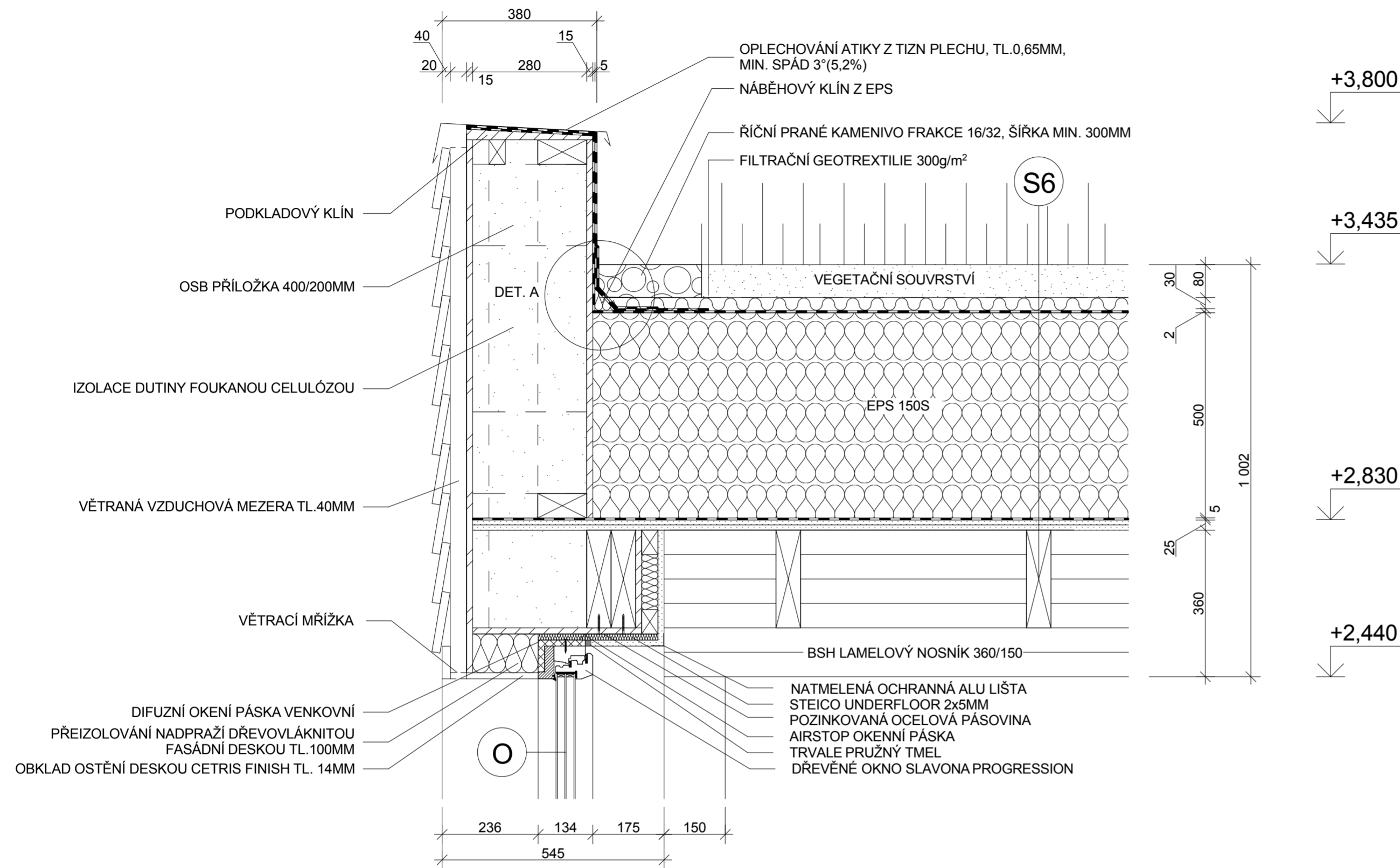
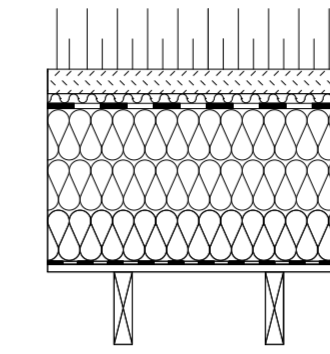


DETAIL D4

M 1:10



VÝPIS SKLADEB



S6) IN-EX		
- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ		80 MM
- DŘENAŽNÍ VRSTVA / NOPOVÁ FÓLIE		20 MM
- S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ		
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA / PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034		1 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²		1 MM
- IZOLACE EPS 150S / V TLOUŠTCE 400-600 MM		500 MM
- PAROTĚSNÁ VRSTVA / GLASTEK 30 STICKER PLUS		5 MM
- 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM		25 MM
- STROPNÍ TRÁMY 240x60		240 MM
celkem:		872 MM

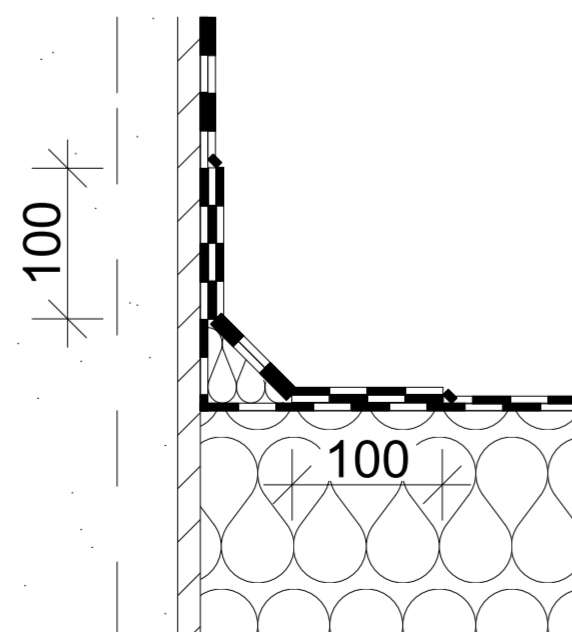
VÝPLNĚ OTVORŮ

TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA - SLAVONA PROGRESSION

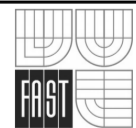
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 W/m^2K$, $G = 62\%$
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMŮ SMRK $U_p = 0,82 W/m^2K$
- ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_{w,p} = 34dB$
- TŘI TĚSNĚNÍ - OPTIMÁLNĚ UMÍSTĚNÁ V PROFILU OKNA
- DVOJITÉ UTĚSNĚNÍ SKEL, OPTIMÁLNÍ ODVĚTRÁNÍ SKEL
- MIMORÁDNĚ TEPLÁ SPODNÍ ČÁST RÁMU - UNIKÁTNÍ KONSTRUKCE
- VYŠŠÍ HODNOTY VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH TEPLŮT
- HLINÍKOVÁ KRÍDLOVÁ OKAPNICE SE NEDOTÝKÁ SKLA
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PATENTOVANÝ ZVEDÁČ KRÍDLA
- STAVEBNÍ HLOUBKA 89MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ADLER HIGHRES SE ZÁRUKOU 10 LET
- CERTIFIKOVÁNO PASSIVE HOUSE INSTITUTEM V DARMSTADTU

DETAIL A

M 1:5



0,000 = 331,500 m.n.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
BAKALÁŘ:	MICHAL MÁZL	FORMÁT	4xA4
VED.BAKAL.PRÁCE:	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.	DATUM	17.5.2013
STAVBA:	RODINNÝ DŮM domov +	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 1:10 104
BAKALÁŘ:	DETAIL NADPRAŽÍ A ATIKY		