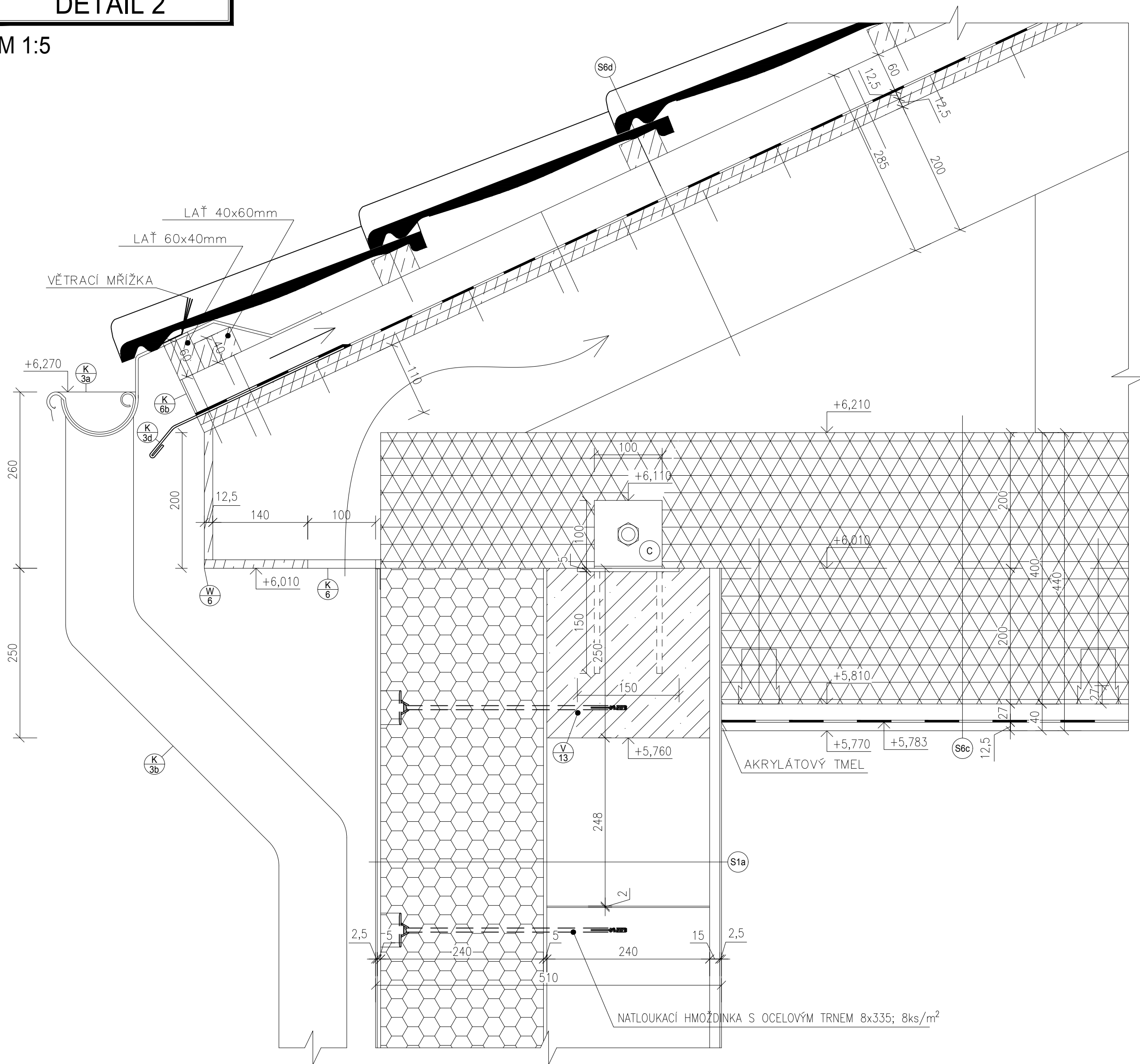





DETAIL 2

M 1:5



- (C) OCELOVÁ KOTVA – OCELOVÝ PLECH 200x150x5mm, ZABETONOVANÝ DO VĚNCE PŘES TRNÝ 4xØ8–150;
SVISLÁ – OCELOVÝ PLECH 100x100x5mm, PŘIVAŘEN KOUTOVÝM SVAREM a=4mm; 1xSVORNIK M16
- (K) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- (K
3d) OKAPNICE – TITANZINKOVANÝ PLECH R.Š. 125mm, KOTVENÍ HŘEBÍK 2,5x20mm
- (K
6) VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 100X1150mm, KOTVENÁ VRUTY 4x50mm DO VAZNIKU
- (K
6b) VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ BRAMAC ALU
- (V) VĚNEC – ŽELEZOBETON C20/25 – XC3 – CL0.2 – D_{max} 16mm – S4
B500B, VYZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- (W) DŘEVĚNÉ PRVKY

- | | | | |
|-----|---|--------------|-----------|
| S1a | CEMIX VNITŘNÍ ŠTUK – 033 | 2,5 | mm |
| | CEMIX JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ – 012 | 15 | mm |
| | ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 16DF-LD ($\lambda_D=0,37$ W/m*K) | 240 | mm |
| | CEMIX LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA PROFI –125 | 5 | mm |
| | KOMBINOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER TWINNER ($\lambda_D=0,034$ W/m*K) | 240 | mm |
| | CEMIX LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA PROFI – 125 + VERTEX R131 | 5 | mm |
| | SILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA – TRB/TRC, PROBARVENÁ | 2,5 | mm |
| | | <u>510</u> | <u>mm</u> |
| S6c | SKELNÁ VATA ISOVER UNIROL PROFI ($\lambda_D=0,035$ W/m*K), MEZI SPODNÍM PÁSEM | 200 | mm |
| | TSKELNÁ VATA ISOVER UNIROL PROFI ($\lambda_D=0,035$ W/m*K), POD SPODNÍM PÁSEM | 200 | mm |
| | HLINÍKOVÝ ROŠT 2x PROFIL CD KŘÍŽEM, ZAVĚŠENÝ NA PÉROVÝCH ZAVĚSECH + DRÁT S OKEM | 27 | mm |
| | PAROTĚSNÁ FÓLIE | | |
| | RIGGIPS RB (A); RBI RIGGIPS DO VLHKÉHO PROTŘEDÍ | 12,5 | mm |
| | | <u>439,5</u> | <u>mm</u> |
| S6d | BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC MAX, ČERNÁ BARVA | | |
| | LATĚ 60x40mm, KOTVENÍ VRUT 5x80 | 40 | mm |
| | KONTRALATĚ 40x60mm, KOTVENÍ VRUT 5x130 | 60 | mm |
| | POJISTNÁ FÓLIE BRAMAC ECOTECH 140 | | |
| | 2x OSB 3 EGGER12,5mm; SPÁRY DESEK VYSTŘÍDÁNY O ½ ROZMĚRU DESKY, KOTVENÍ VRUT 4x50 | 2x12,5 | mm |
| | DŘEVĚNÝ VAZNIK Z CLT PROFILŮ | <u>125</u> | <u>mm</u> |

- | | |
|---|---|
|  | ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 16DF-LDE ($\lambda_0=0,37 \text{ W/m}^*\text{K}$), ROZMĚR(LxŠxV) = 498x240x248mm,
PEVNOST ZDIVA $f_b=20\text{MPa}$; $\rho=1300\text{kg/m}^3$, VYZDĚNO NA TENKOVRSTVÉ LEPIDLO PROFIMIX ZM 921 |
|  | KOMBINOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER TWINNER ($\lambda_0=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), tl. 240mm,
LEPENÝ CELOPLOŠNĚ NA LEPIDLO |
|  | PODHLAD 2NP: SKELNÁ VATA ISOVER UNIROL PROFI ($\lambda_0=0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$), tl. 400mm
POD A MEZI DOLNÍM PÁSEM (200mm POD, 200mm MEZI) |

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Martin Švehla	NEPODEPISOVAT		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová Ph.D	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK	Jan Nový, Budovatelská 1311, 397 19 Písek			
MÍSTO STAVBY	Písek, kat. území Písek (720755), parc. č 1506/12; 2844/16			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S VETERINÁRNÍ ORDINACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	(4XA4)
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2019
OBSAH:	DETAIL 2 - OKAP + OSAZENÍ VAZNÍKU		STUPEŇ PD	DPS
			MERÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.6