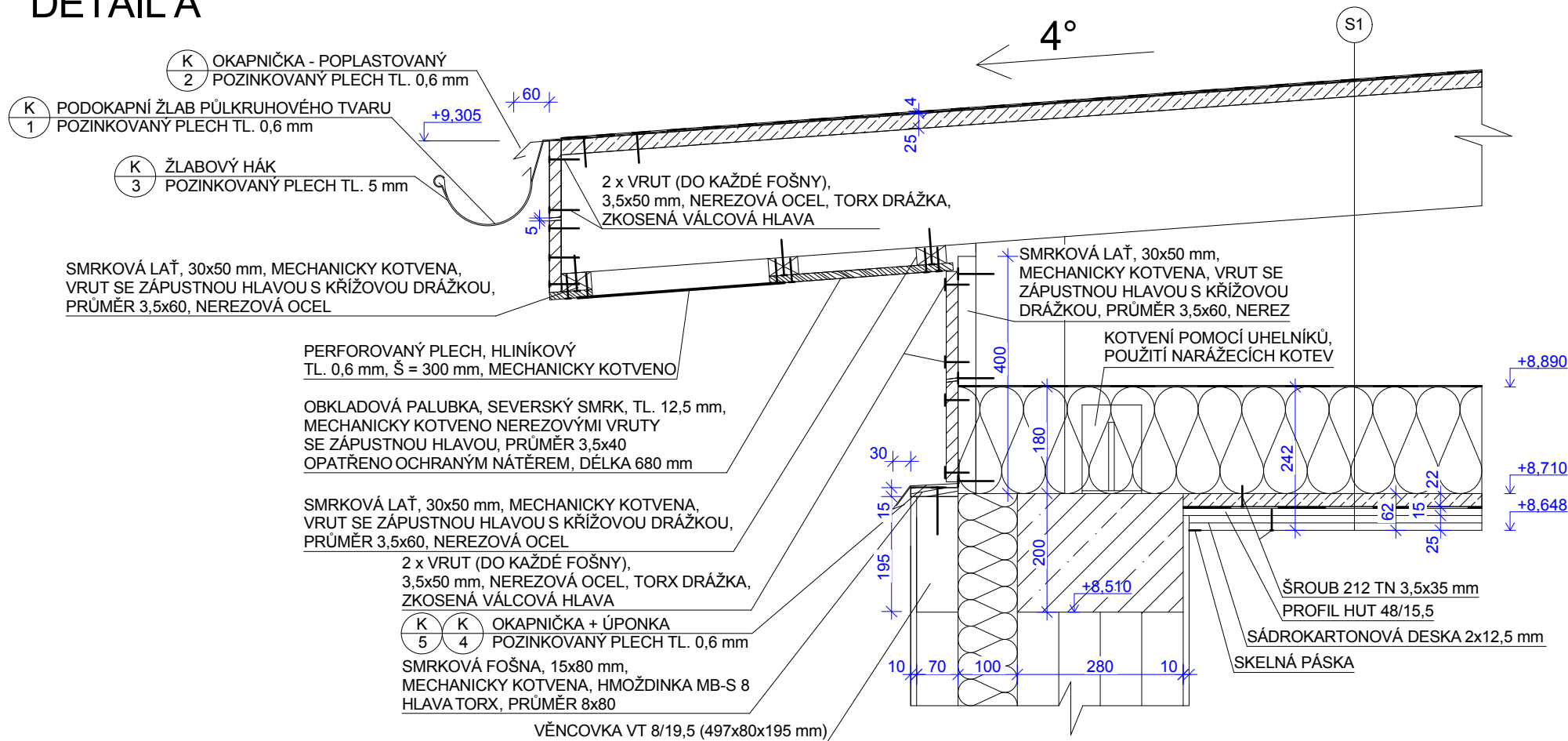


DETAIL A



- S1 - PVC FÓLIE S PES VÝZTUŽÍ TL. 2 mm, MECHANICKY KOTVENA K PODKLADU
- PODKLAD Z GEOTEXTÍLIE (300 g/m²), PŘILEPENO
- DESKA NA BÁZI DŘEVA TL. 25 mm, MECHANICKY KOTVENO
- DŘEVĚNÝ GANG-NAIL VAZNÍK = VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA
- PE - FÓLIE PAROBRZDNÁ VYZTUŽENÁ, PŘILEPENO
- TEPELNÁ IZOLACE - PLSŤ NEKAŠIROVANÁ SKLENĚNÁ, TL. 180 mm, VOLNĚ POLOŽENO
- DESKA NA BÁZI DŘEVA TL. 22 mm, MECHANICKY KOTVENO
- PE - FÓLIE S REFLEXNÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, PŘILEPENO
- OPLÁŠTĚNÍ ZÁKLOPU 2xRB(A) 12,5 - NA KOVOVÉ KONSTRUKCI (HUT), BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE

KONSTRUKČNÍ PRVKY

- (K1) PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm R. Š. 320 mm
- (K2) OKAPNÍČKA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm POPLASTOVANÝ R. Š. 200 mm
- (K3) ŽLABOVÝ HÁK POZINKOVANÝ PLECH TL. 5 mm R. Š. 530 mm
- (K4) OKAPNÍČKA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm R. Š. 190 mm
- (K5) ÚPONKA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm R. Š. 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- DŘEVĚNÝ OBKLAD, SIBIŘSKÝ MODŘÍN, TL. 20 mm OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM
- DESKA NA BÁZI DŘEVA
- PLSŤ NEKAŠIROVANÁ SKLENĚNÁ
- ŽELEZOBETON
- OBKLADOVÁ PALUBKA, SEVERSKÝ SMRK
- SMRKOVA FOŠNA

NÁVRH ODVĚTRÁNÍ

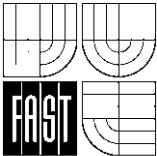
$A_{ODVOD} = 1,1 \times A_{PŘIVOD} = 1,1 \times 3,79 = 4,17 \text{ m}^2$
 $A_{PŘIVOD} = 1/100 \times 378,93 = 3,79 \text{ m}^2$

OTVORY PŘIVÁDĚCÍ: $V \times Š: 0,30 \times 12,9 = 3,87 \text{ m}^2$
OTVORY ODVÁDĚCÍ: $V \times Š: 0,25 \times 16,8 = 4,20 \text{ m}^2$

POZNÁMKY

- VÝKRES GANG-NAIL VAZNÍKU BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- KOTVENÍ NAVRŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

$0,000 = 208,560 \text{ m n. m. Bpv}$

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		<div></div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:		DATUM: 9. 5. 2015	
ZASTŘEŠENÍ NOVOSTAVBY BYTOVÉHO DOMU V RAJHRADĚ			
NÁZEV:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
DETAIL A		1:10	P 3.1
VYPRACOVAL:	JAN HOUHA	VEDOUCÍ BP: ING. MARTIN MOHAPL Ph.D.	