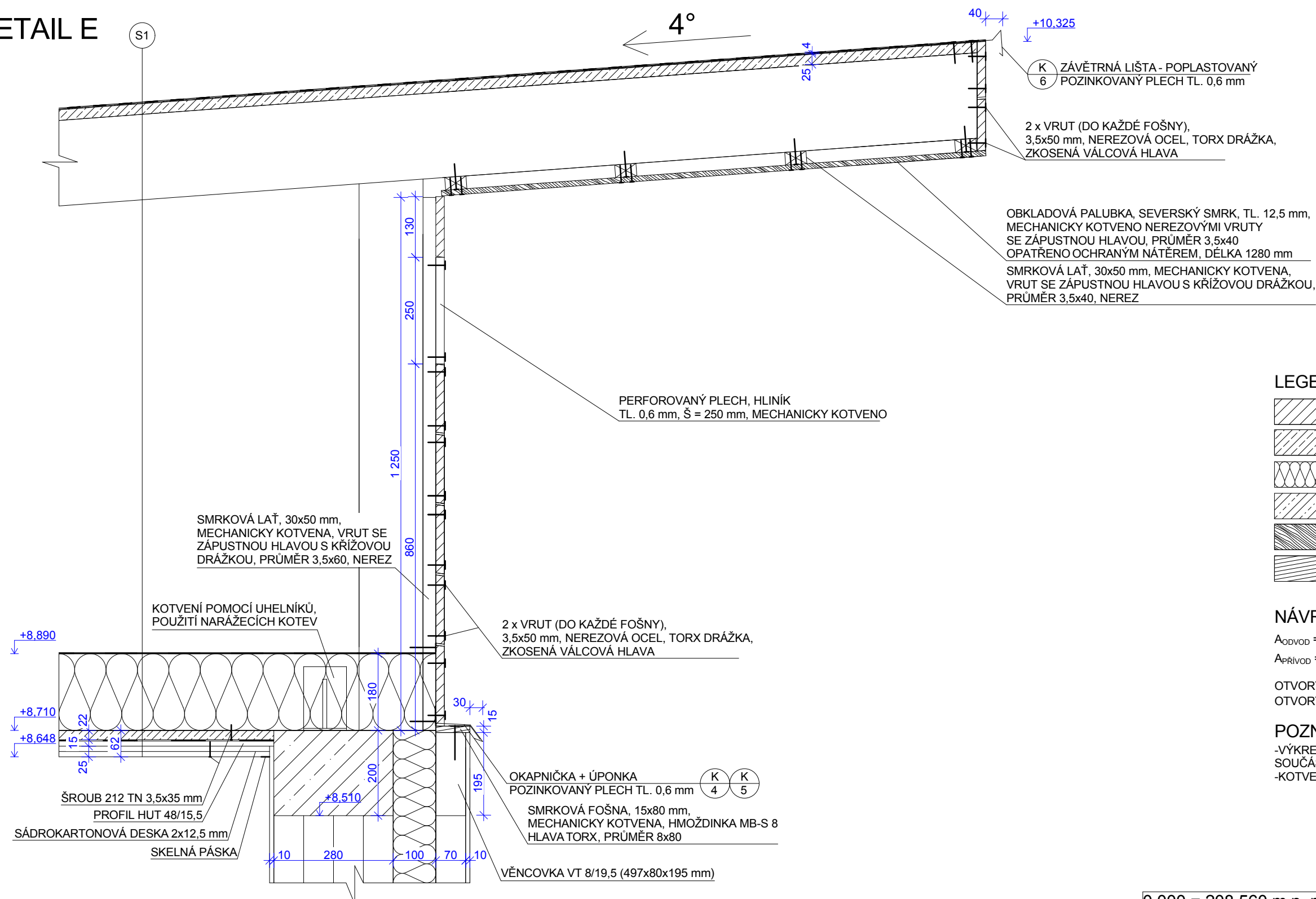


DETAIL E



KONSTRUKČNÍ PRVKY

- K 4** OKAPNIČKA
POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
R. Š. 190 mm
- K 5** ÚPONKA
POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
R. Š. 100 mm
- K 6** ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
POPLASTOVANÝ
R. Š. 250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

NÁVRH ODVĚTRÁNÍ

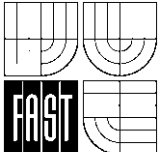
$A_{ODVOD} = 1,1 \times A_{PRIVOD} = 1,1 \times 3,79 = 4,17 \text{ m}^2$
 $A_{PRIVOD} = 1/100 \times 378,93 = 3,79 \text{ m}^2$
OTVORY PŘIVÁDĚCÍ: $V \times Š: 0,30 \times 12,9 = 3,87 \text{ m}^2$
OTVORY ODVÁDĚCÍ: $V \times Š: 0,25 \times 16,8 = 4,20 \text{ m}^2$

POZNÁMKY

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

- 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 NEKAŠÍROVANÁ 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

0,000 = 208,560 m n. m. BpV

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