

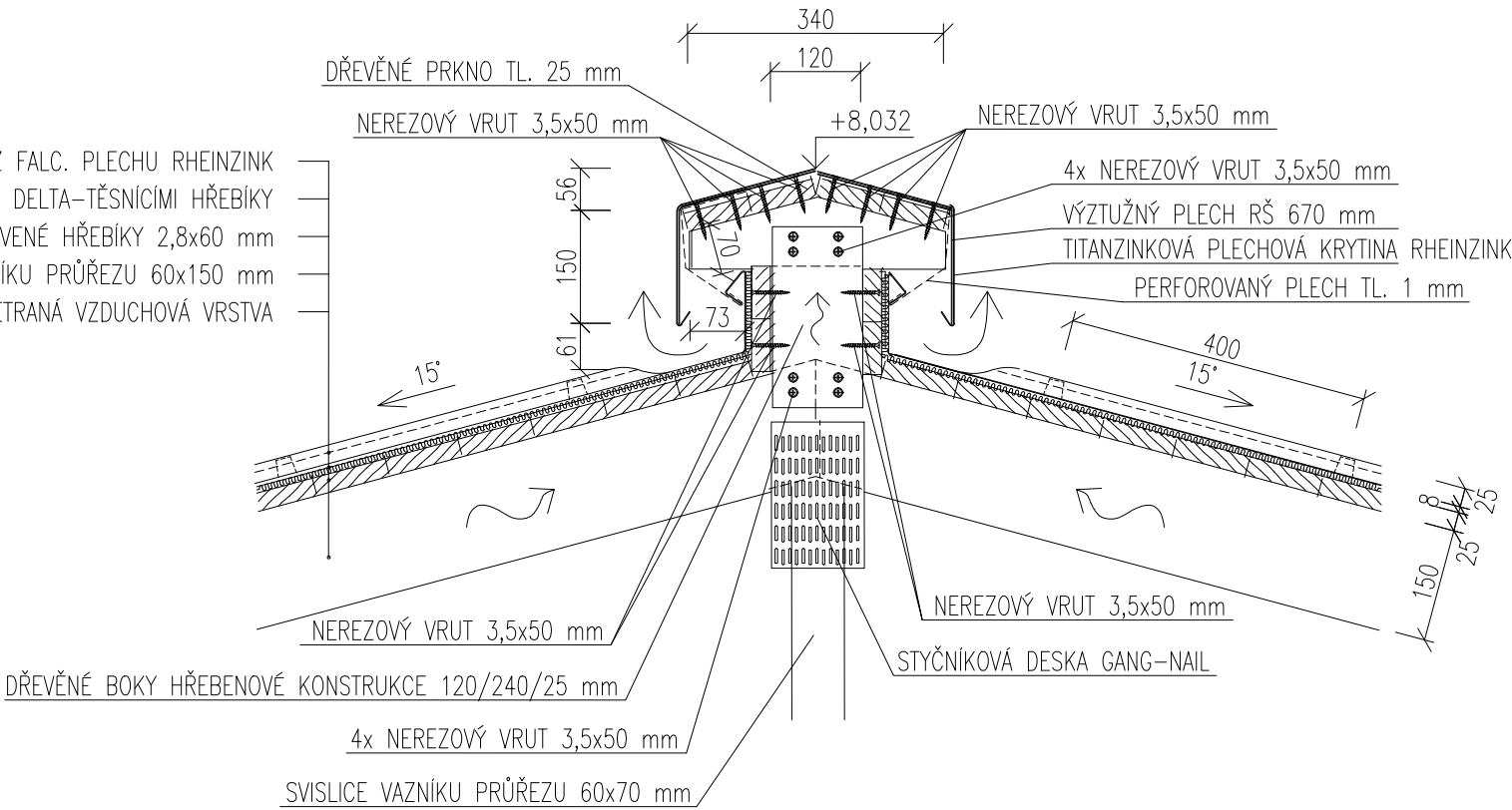
DETAIL E – VĚTRANÝ HŘEBEN DVOUPLÁŠŤOVÉ VAZNÍKOVÉ STŘECHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:



0,55 mm  
8 mm  
25 mm  
150 mm  
200 – 1650 mm

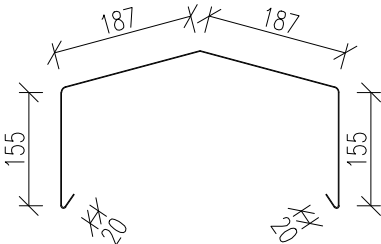
TATINZINKOVÁ KRYTINA Z FALC. PLECHU RHEINZINK  
STRUKTUROVANÁ DĚLÍCÍ VRSTVA DELTA-TRELLA KOTVENÁ DELTA-TĚSNÍCÍMI HŘEBÍKY  
PRKENNÉ BEDNĚNÍ KOTVENÉ HŘEBÍKY 2,8x60 mm  
HORNÍ PÁS VAZNÍKU PRŮŘEZU 60x150 mm  
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA



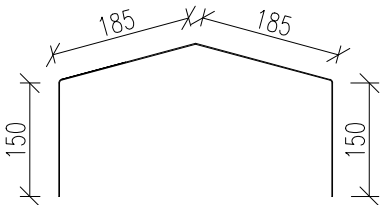
ÚKONČENÍ FALCOVANÉHO PLECHU V HŘEBENI



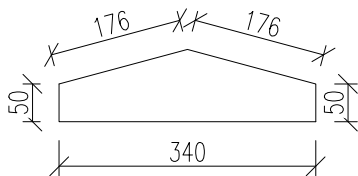
TITANZINKOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA  
RHEINZINK RŠ 684 mm



VÝZTUŽNÝ PLECH RŠ 670 mm



DŘEVĚNÁ STOJINA HŘEBENOVÉ KONSTRUKCE  
TLOUŠŤKA 60 mm



POZNÁMKY:

PRO PŘEHLEDNOST NEBYLY ZOBRAZENY HŘEBÍKY KOTVÍCÍ BEDNĚNÍ A STRUKTUROVANOU DĚLÍCÍ VRSTVU DELTA-TRELLA

0,000 = 204,450 mn.m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	MICHAL ROMÁNEK			
VEDOUcí BAK. PRÁCE	ING. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D.			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROVOZOVNOU			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	20.2.2013
DETAIL E			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 17