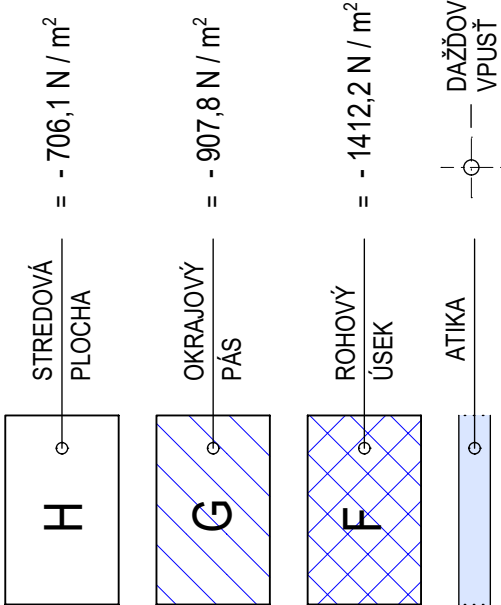


ZÁPORNÝ TLAK - SANIE VETRA
NA STREŠNÚ KRYTINU =



$e = b$ alebo $2h$, $58,65$ je viac ako $2 \times 2,75 = 15$, $e/10 = 15/10 = 1,5$ m v pásme F v kratšom smere
 $e/4 = 15/4 = 3,75$ m v pásme F v dlhšom smere

V pásme H je potrebné ukotviť strešnú izoláciu na min. silu od vztlaku $N_n = -706,1 \text{ N/m}^2 = 70,61 \text{ kg/m}^2$
V pásme G je potrebné ukotviť strešnú izoláciu na min. silu od vztlaku $N_n = -907,8 \text{ N/m}^2 = 90,78 \text{ kg/m}^2$
V pásme F je potrebné ukotviť strešnú izoláciu na min. silu od vztlaku $N_n = -1412,2 \text{ N/m}^2 = 141,22 \text{ kg/m}^2$

Pred začatím lepenia je potrebné vykonať trhaciu skúšku na hodnotu $1412,0 \text{ N/m}^2 = 141,2 \text{ kg/m}^2$

POZNÁMKA :

NÁVRH STABILIZAČNÝCH OPATRENÍ FÓLIOVEJ KRYTINY VIŠ PRÍLOHU TECHNICKEJ SPRÁVY PROJEKTU :
"ZJEDNODUŠENÝ POSTUP DIMENZOVANIA STABILIZAČNÝCH OPATRENÍ " FATRAFOL

KÓTOVANÉ V MILIMETROCH (mm) ! VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH (m) !

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Igor SNOHA	Ing. Pavol BARANIČ	Ing. Pavol BARANIČ
INVESTOR: Verejná knižnica Mikuláša Kováča, Jilemnického 48, Banská Bystrica		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA A ZATEPLENIE PLOCHÉJ STRECHY BUDOVY KNIŽNICE JILEMNICKÉHO 48, BANSKÁ BYSTRICA		
ČASŤ: STAVEBNÁ		
Mierka: 1:150		
Obsah výkresu: STABILIZÁCIA FÓLIOVEJ KRYTINY LEPENÍM		
Čís. výkresu: 6		



PROJEKCIA

Na úbočí 7

974 09 Banská Bystrica

jkiprojekcia@gmail.com

FORMAT: 3 x A4

DÁTUM: 10/2018

STUPEŇ: P.S. pre S.P.

ZÁK. ČÍSLO: