


SI STĚNA - EXTERIÉR - PŘEDSADENÝ PŘEVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

⑤6 ATKA SO ZAATKOVÁNÍM ODPADNÍMI STŘEŠNÍMI ZVODNĚNÍ

### LEGENDA MATERIÁLOV:

KAŤEŇNÝ BETÓN (POLYSTYRÉN-BETÓN - horniaci spád strechy)  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA (špecifikácia - viz. VÝPIS SKLADIEB)

## LEGENDA ZNAČIEK

**K4** STREŠNÝ ŽLAB – MEDENÝ PLECH hr. 0,65 mm kotvený do deb  
vrutmi PZD 5 x 30 mm po 0,6 m

K6 STŘEŠNÍ ŽLAB - MEDENÝ PLECH hr. 0,65 mm osadený do izol

13  
IZOLAČNÉ MONTÁŽNE DOSKY DOSTEBA UMP -ALU-TRI (na bázu peny); 240 x 138 mm x 140 mm;  $\lambda = 0,04$  W/(m.K); V MIESTE DEKTIKAČNÝCH PLOŇŇÍK

dvojsklo

(Ø 120 mm, h = 25 - 220 mm; únosnost 400 kg/ks) položené n  
MONTÁŽNÝCH DOSKÁCH DOSTĚBA UMP -ALU-TRI (na bázi PU  
240 x 138 mm x 140 mm;  $\lambda = 0,04$  W/m.K)

(Ø 120 mm, h = 25 - 220 mm; unosnost 400 kg/ks)

**NOSNÝ RÁM STUPŇOV – TYČE PRIEČEZU U, oceľový U-profil 8  
45 x 6 mm), v priečnom a pozdĺžnom smere – stupňovito navá-  
zané.**

h = 200 mm; kotvený do ŽB obvodovej steny / do ŽB prievlaku

**F4** ATIKA - DREVENÉ HRANOLY 130 x 150 mm; kotvené do stropu konštrukcie

oceli uchiytené badava de skla

oceleových profilů (nosný rám nášlapné vrstvy)

POZNAMKA:

- NAKLONENÁ ROVINA (diagonálny sklon roviny 8,9 %) naklonené smerom na sever (do severného rohu strechy)

DETAILY:

DETAIL B - viz výkres C-18  
DETAIL C - viz výkres C-18

$\pm 0,000 = 2,38,200 \text{ m.m.m.}$

