

Výkaz krovu – hlavná strecha

prvky sú s prídavkom cca 200mm

- 1 – pomúrnica 150/150, dl. spolu 40m
- 2 – krokva 100/180, dl. 9,0m, ks64
- 3 – klieština 60/180, dl.7,0m, ks48
- 4 – väznica 160/200, dl. 9,0m, ks6
- 5 – väznica 140/160, dl. 8,0m, ks3
- 6 – stĺpek 140/140,dl. 2m, ks8
- 7 – krokvy 80/180, dl. 2m, ks60
- 8 – stĺpek 80/120,dl. 2m, ks50

krov natretý ochranným náterom Insektstop – 1 x

Na krov použiť drevo tr. SI

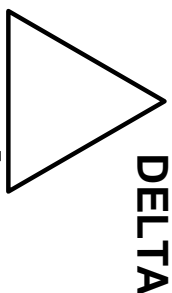
Spoje – tesárske, klincované, svorníkové

Krov musí byť vyrobený podľa príslušných STN noriem

týkajúcich sa tesárskych konštrukcií.

Max. vlhkosť zabudovaného dreva – 15%

Návrh	Vypracoval	Kontroloval
Ing.Trunk	Ing.Trunk	
Miesto: Trenčianske		
Investor : p. Ivan Bulík, Trenč. ústrie 261		
1.1. Architektonicko–stavebné riešenie		
Chata č. 5		
Zelezničná 611		
tel. 0948 732740		
Stupe dok. PSP		
Z.		
Názov	Mierka:	Por. .x.
Krov	1 : 50	7



ateliér

Trenčianska Turná

Železničná 611

tel. 0948 732740

Stupe dok. PSP

Z.

Názov

Krov

Mierka:

1 : 50

Por. .x.

7