

DETAILY :

[illegible][illegible]

Detail C:
Zakončení střechy
nad atikou nad hlavním vchodem:

1650

300

850

170

180

160

100

160

570

1200

270

100

484

75

(K11)

(K02)

(K07)

(K12)

130/160

stávající dřevěné bednění tl. 24 mm

35°

stávající římsa lemující celou budovu
 zaměřena pouze část přístupná z půdního prostoru
 tvar římsy vně budovy může být jiný
 a proto může být jiný i tvar vnějšího oplechování

Detail D:
Okapová hrana nad schodištěm:

stávající dřevěné bednění tl. 24 mm

130/160

180/160

180

100

160

160/160

570

270

100

190/270

35°

400

400

400

40

80

24

160

120

200

150

180

235

200

24

80

K02

K01

Z01

K04

K13

stávající římsa lemující celou budovu
 zaměřena pouze část přístupná z půdního prostoru
 tvar římsy vně budovy může být jiný
 a proto může být jiný i tvar vnějšího oplechování

Název: Řezem vyšší části střechy:

Legenda:

- K09
- Z03
- Z04

Detailní popis konstrukce:

- Hřebenová latě 50 x 80 mm
- Držák hřebenevých latí FeZn 230 x 50 mm
- Větrací hřebenevá lišta s boční perforací, v = 30 mm kovaná pomocí tzv. "farmářských vrutů"
- Střešní krytina
- Latě 60 x 40 mm
- Kontralatě 50 x 80 mm + provětrávací mezera 80 mm
- Stávající dřevěné bednění II. 24 mm

Měry:

- 150
- 20
- 50
- 180
- 60
- 400
- 60
- 60
- 130/160
- 160
- 24
- 160
- 20
- 60
- 200

Technical drawing of a roof plan showing a complex layout with dimensions and annotations. The drawing includes a grid of green lines, red lines representing roof sections, and blue lines representing a specific roof area. Dimensions are given in millimeters (mm). Annotations include 'K05', 'K06', 'Z04', and a note about 'větrací hřebenová lišta s boční perforací, v = 30 mm kolíková pomocí tzv. 'tarmašských vrutů'' (ventilation ridge with side perforation, v = 30 mm, fastened with so-called 'tarmašských vrutů'). Angles of 16°, 38°, and 40° are indicated.

Technical drawing of a roof plan showing a gabled roof structure. The drawing includes dimensions and labels for specific points or features.

Dimensions:


- Overall width: 180
- Overall length: 24
- Segment lengths along the main axis: 24, 80, 40, 120
- Segment lengths along the gable axis: 240, 240
- Segment lengths along the gable axis (right side): 80, 200, 180, 400, 120
- Segment lengths along the gable axis (bottom right): 180, 80, 40, 120, 24

Labels:

- K02: Located near the top left corner.
- K16: Located near the top center.
- K17: Located near the bottom right corner.

The drawing shows a gabled roof structure with a central ridge line. The gable ends are marked with red dashed lines and green solid lines. The dimensions indicate the overall size and the placement of the gable ends.

Detail H:
Oplechování střešních oken:

	stávající nosné konstrukce
	stávající konstrukce krovu
	nové konstrukce střešního pláště
	klempířské výrobky

KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH			
VEDOUcí PROJEKTU :		VYPRACOVÁVAL :	
ING. KHOl		ING. CHOCHOLOVÁ	
<i>Ing. KhOl</i>		<i>Ing. ChOcholová</i>	
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : ČESKÁ LÍPA	
STAVEBNÍK :		Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
<div style="text-align: right;">  </div> <div> Masarykova 542/18, 460 01 Liberec 1 Tel. : 777 980 800 E-mail : khod@anta.cz or www.anta.cz IČO : 25430999 </div>			