



Modell von der Wartehalle KkStB vom Typenblatt 531/H

"AMALÍN" - Bauanleitung
LAS 4067 TT; LAS 5067 H0



An den Personenhaltestellen wurden häufig leichte, meistens Holzvordächer für die Reisenden zum Schutz vor den ungünstigen Witterungseinflüssen gebaut. Die Holzvordächer waren mit einer Sitzbank und dem verstärkten Fussboden ausgestattet. Wie es bei den Gesellschaften üblich war, die das Eisenbahnnetz gebaut haben, es wurden für diese Bauten die entsprechenden Normalien 531/H erlassen. Diese Bauten sind häufig dem Zahn der Zeit nachgekommen, aber einigen können Sie noch z.B. auf den Böhmerwaldlokalbahnen, auf der Bahnstrecke Mělník – Mšeno, auf der Reihe von den mährischen Lokalbahnen auch auf den Schmalspurbahnen sehen

Der Baukasten von diesem Modell wurde nach dem erhaltenen Typenblatt bearbeitet.

Die Vorarbeiten: Studieren Sie den Baukasten und die Montageanleitung sorgfältig durch, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baues und bereiten Sie sich die notwendigen Werkzeuge, Hilfsmittel und das Material vor. Die Teile vom Baukasten schneiden Sie aus den Kartonen aus! Für alle Dacheindeckungen gilt das, dass die Biegerille **INNEN** in der Biegung (im Gebäude) sein muss. Die Biegerille kann man leicht durchschneiden (durchschleifen) und mit Wasser für die leichtere Biegung anfeuchten.

Die Empfehlung: färben Sie das Dach (14) voraus auch aus der Rückseite an den Rändern ca. 1 cm mit der Farbe an, die die Unterverkleidung des Daches darstellt. Färben Sie alle Teile vom Baukasten noch in den Kartons an, nach der Zusammensetzung in das Ganze färben Sie durchlaufend die Übergänge und die Stosstellen nach.

Die erforderliche Hilfsmittel und das Material: Tempera-, Alkohol- oder synthetische Farben (schwarz, braun, grün, grau), der Dispersionsklebstoff und der Sekundenkleber. Die Hilfsmittel: das Cuttermesser, das Skalpell, die Schneidunterlage, das Stahllineal, die Pinzette, die Pinsel Nr. 4 – 6, die Bürste für die Reinigung von den Laserteilen.

Der Zusammenbau vom Gebäude:

- Setzen Sie die Grundplatte aus den Teilen (1) und (2) zusammen, achten Sie auf die genaue Verankerung von den Öffnungen;
- Aus den Teilen (4), (5) und (6) setzen Sie die Rückwand von der Wartehalle zusammen;
- Aus den Teilen (7), (8), (9) und (10) setzen Sie 2x Seitenwand von der Wartehalle zusammen, kleben Sie von der Innenseite den nach aussen herausragenden Bindungsbalken 2x (11) ein;
- In die Grundplatte (1-2) passen Sie und kleben Sie erst die Seitenwände (7-10), danach die Rückwand (4-6) ein und verschliessen Sie es mit dem Vorderteil (3);
- Kleben Sie in die Wartehalle die Sitzbänke aus den Teilen 7x (15) und 3x (16) ein;
- Biegen Sie nach der Biegerille die Dacheindeckung (12) um und kleben Sie sie in die Wartehalle ein;
- Kleben Sie die tauben Lotwaagen 2x (13) auf;
- Kleben Sie die gefärbte Dacheindeckung (14) und auch den in der gleichen Farbe gefärbten Dachfirststein (15) auf;
- Färben Sie die Dachrinnen 2x (18) und die Regenfallrohren 4x (19) an, setzen Sie sie zusammen und kleben Sie sie an;

Die Wartehalle kann man mit z. B. dem Fahrplan, den Werbeplakaten, dem Namen von der Haltestelle, dem Abfalleimer usw. vollenden.

Abmessungen des Modells: (B x T x H) H0 = 81x92x95mm
TT = 59x67x70mm

Der Tipp für den Bau: Es hat sich bewährt, die Kanten vom Karton (besonders in den Ecken) vor der Färbung mit dem Sekundenkleber zu tränken. Nach dem Aushärten kann man den Karton vorsichtig wie Kunststoff schleifen und dann franst der Karton nicht aus (Im Bedarfsfall das Abschleifen des Überstandes über die Kante).

Die Anleitung dient nur zur Orientierung und sie beschreibt eher die Folge von einzelnen Schritten bei dem Zusammenbau des Hauses als konkrete Modellierungstechniken – jeder Modellbauer hat seine eigene eingebürgerte Arbeitsweise und es hängt nur von ihm ab, wie das Endprodukt aussehen und wie es detailliert bearbeitet sein wird.

Ich wünsche viel Spass. Bei Fragen oder Interesse an weiteren Modellen von Gebäuden und Zubehör schreiben Sie an die E-mail domecky.info@centrum.cz. Die Modelle von weiteren Eisenbahngebäuden, die aus Karton mit Laser geschnitten sind, sind auch im Angebot auf den Webseiten www.kb-model.eu. Hier können Sie auch diese Anleitung herunterladen.

Karel Barták
The logo consists of the letters 'KB' in a stylized, overlapping font, followed by the word 'model' in a cursive script.