



Modell des „Feuerweherschuppens“ vom Typenblatt XXVII/H
vom Landesausschuss des Königreichs Böhmen

Bauanleitung

LAS 4092 TT LAS 5092 H0



Eines der kleinen Gebäude, ohne das kein Bahnhof auskommt, und zwar das Schuppen für die Feuerwehr. Das Modell wurde laut des Typenblatts vom Landesausschuss des Königreichs Böhmen Nummer XXVII/H erstellt. Diese Schuppen wurden in verschiedenen Varianten (insbesondere die Platzierung von Türen und Toren) gebaut – nach dem Zweck, für den sie bestimmt waren (geschlossenes Lager, Lagerung von Schaufeln und Schläuchen, usw.).

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 aus den Kartonen schneiden Sie aus!

Die erforderliche Hilfsmittel und das Material zum Bau: Die Tempera, Alkohol- oder synthetische Farben (schwarz, braun, 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 das Putzen von Laserteilen.

Der Zusammenbau des Gebäudes: Es empfiehlt sich, die Teile durchlaufend zu färben. Wenn Sie sich für das Modell mit geöffneten oder teilweise geöffneten Türen und Toren entscheiden, schneiden Sie diese Öffnungen im Teil (2) aus;

- Kleben Sie in die Teile (3) und (5) aus der Innenseite die Teile 4x (7) ein als Balken, die nach aussen ragen;
- Auf die gefärbte Grundplatte – Teil (1) kleben Sie die Teile (2), (3), (4) und (5) auf;
- Decken Sie es mit dem Teil (6) zu, bei dem Sie die herausragenden Enden von Balken mit brauner Farbe gefärbt haben;

- Auf die herausragenden Enden der Teile (7) kleben Sie die in Längsrichtung gefärbte Balken (2x) 8 auf;
- Decken Sie das Dach mit dem gefärbten Teil (9) – achten Sie auf die Dachneigung, d. H. auf die Orientierung der Dacheindeckung, damit „kein Wasser unter die Dacheindeckung fließt“;
- Die Türen (10) sind getrennt, biegen Sie sie um und kleben Sie auf die markierte Stelle die Türschieber (11) – (die sind immer innen) auf, nach der Färbung passen Sie sie auf Ihre Stelle ein;
- Biegen Sie die Toren (12) und (14) ebenfalls um, kleben Sie die Torschieber (13) und (15) auf und nach der Färbung passen Sie sie auf Ihre Stelle ein.

Abmessungen des Modells: (B x T x H) H0 = 105x45x45mm;
TT = 76x33x33mm

Der Tipp für den Bau: Es hat sich bewährt, die Kanten vom Karton (besonders in den Ecken) vor der Färbung (dort, wo es notwendig ist) mit dem Sekundenkleber zu tränken. Nach dem Aushärten kann man den Karton vorsichtig wie Kunststoff schleifen und dann frant 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

KBmodel®

