

# Modell von der Bahnhaltestelle KkStB „Jírová“ - Bauanleitung



LAS 4022 TT

LAS 5022 H0



Gebäude von diesem Typ (die sich z.B. mit der Länge unterscheiden, aber sonst haben die gleiche architektonische Grund- und Konstruktionselemente) befinden sich (oder haben sich befunden) auf unterschiedlichen Eisenbahnstrecken in Tschechien und Mähren. Es handelt sich um Normalien KkStB vom Ende des 19. Jahrhunderts. Sie wurden auf Staatseisenbahnen und überall aufgebaut, wo entweder umfangreiche Modernisierung der Bahn wurde, oder auf der Bahn eine neue Station aufgebaut wurde, oder man von irgendeinem anderen Grund ein neues Gebäude aufbauen brauchte. Die echte Station Jírová liegt auf der Eisenbahnstrecke Olomouc – Krnov- ehemalige Mährisch- schlesische Zentralbahn. Grundlage für dieses Modell war u.a. Typenblatt.

**Vor dem Bau:** Studieren Sie den Baukasten und die Empfehlungen zum Zusammenbau sorgfältig, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baus und bereiten Sie die erforderlichen Werkzeuge, Hilfsmittel und Materialien vor. Schneiden Sie alle Teile des Baukastens aus, nicht nur die Verbindungsbrücke, sondern auch alle Schnitte, die durch gehen. Damit verhindern Sie, dass das Material reißt sich unabsichtlich heraus, im Fall, dass die Schnitte nicht komplett von der Herstellung sind.

**Erforderliche Hilfsmittel und Materialien zum Bau:** Tempera-, Sprit- oder Kunstharzfarben (schwarz, braun, grün, weiß, Ziegelfarbe), Malerfarbe, Dispersionsklebstoff und Sekundenklebstoff, dünne Folie zur Verglasung der Fenster. Hilfsmittel sind folgende erforderlich: Cuttermesser, Skalpell, Schneidunterlage, Stahllineal, Pinzette, beidseitiges Selbstklebeband, Pinsel Nr. 4 – 6.

**Die Vorarbeiten:** Bei diesem Baukasten beginnen die Vorarbeiten mit der Färbung von den Teilen, und zwar entweder nach dem unten angeführten Farbschema oder nach der eigenen Vorlage.

*Graue Farbe – Der Beton: Die Teile (1) und (23).*

*Die Fasdelfarbe: Die Teile (2),(4),(6),(8), (22).*

*Die Dunkelbraune Farbe – das Holz: die Teile (3), (5), (7), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (18), (19), (20), (26), (27), (28) und beim Teil (17) herausragende Lotwaagen.*

Färben Sie das Dach (20) aus der Rückseite nur im Umfang – angezeichnete Bretter von der Unterverkleidung.

*Der graue Schiefer:* der Teil (20) – das Dach aus der Oberseite.

Danach empfehlen wir, allmählich nach dem Verlauf des Aufbaues vom Modell die einzelnen Teile aus dem Karton auszuschneiden.

#### **Der Bau vom Gebäude der Bahnhaltestelle:**

- auf den Teil (2) kleben Sie den Teil (3) auf, auf den Teil (4) kleben Sie den Teil (5) auf, auf den Teil (6) kleben Sie den Teil (7) auf, auf den Teil (8) kleben Sie den Teil (9) auf;
- auf die Teile (2) und (4) kleben Sie die Teile (14) auf – die Verschalung von den Giebeln;
- gemeinsam mit der Grundfläche (1) setzen Sie das Gebäude zusammen;
- in die Teile (2) und (4) kleben Sie die herausragenden Enden vom Binderbalken 2x (15) ein;
- Kleben Sie die Fenster (10) und (11), sowie auch die Tür (13) auf die durchsichtige Folie auf, schneiden Sie sie ab und kleben Sie sie in das Gebäude ein;
- Schliessen Sie das Gebäude von der oberen Seite mit der Dachverdeckung (17) – die Biegerille muss innen in der Biegung sein, vor der Biegung feuchten Sie sie leicht mit Wasser an;
- Auf die herausragenden Traufschwelle und Binderbalken (15) kleben Sie die tauben Lotwaagen 2x (16) auf;
- Setzen Sie das Oberlicht (19) zusammen und kleben Sie es in das Dach ein;
- Bedecken Sie das Gebäude mit der Dacheindeckung (20);
- Nach der Schablone (21) schneiden Sie die durchsichtige Folie aus und bedecken Sie das Oberlicht (19);
- Aus den Teilen (22) und (23) setzen Sie den Schornstein zusammen und nach seiner Färbung kleben Sie ihn in das Gebäude ein;
- Nach eigener Erwägung verwenden Sie für den Dachfirst den Dachfirstziegel (24) und für die Dachränder die Dachrinnen (25);
- Aus der Giebelseite kleben Sie auf das Dach die Windbretter 2x (26) auf und auf sie kleben Sie die Zierleisten 2x (27);
- Setzen Sie die Bank (29) zusammen, an das Gebäude kleben Sie die Tafel mit dem Namen von der Bahnhaltestelle (28) auf;

Jetzt ist die richtige Zeit für das Retuschieren von allen weissen Stellen vom Bau (Gebäude) mit der entsprechenden Farbe.

Vollenden Sie die Regenfallrohre aus dem Draht von dem entsprechenden Durchmesser.

Die fertige Bahnhaltestelle können Sie mit den Details wie z.B. die Abfalleimer, der Mast vom Elektroanschluss, das Feuerlöschgerät usw. ... vollenden.

**Abmessungen des Modells:** (L x B x H) TT 105 x 51 x 51 mm; H0 145 x 70 x 70 mm

**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 frast 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](mailto: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](http://www.kb-model.eu). Hier können Sie auch diese Anleitung herunterladen.*

Karel Barták  
