



Fachwerkstahlbrücke - eingleisig aus Okoč (Slowakei)

- Bauanleitung

LAS 4423 TT | LAS 5423 H0



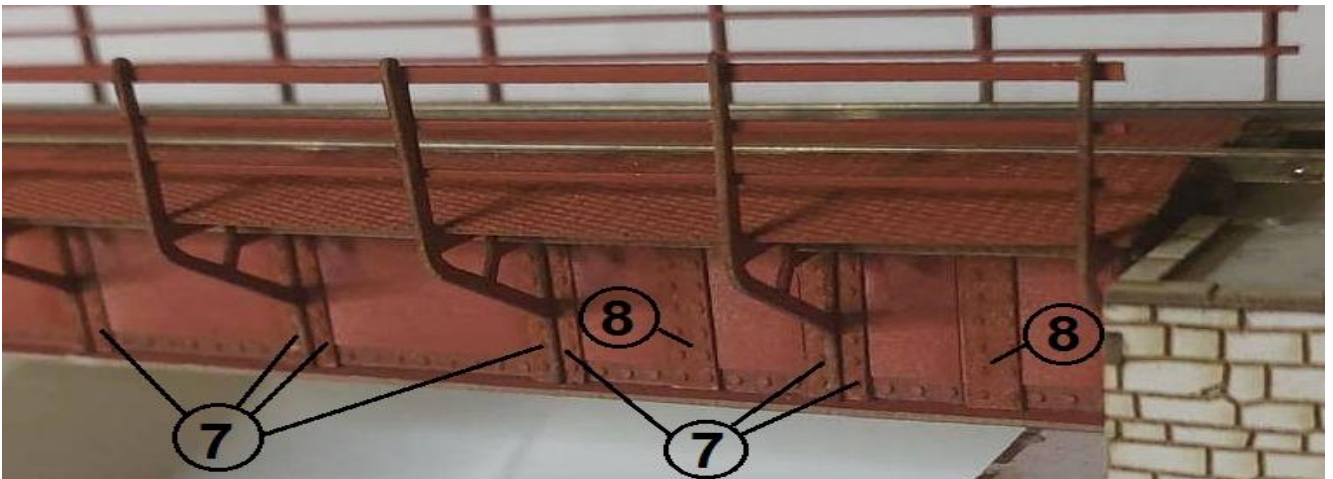
Die Vorlage vom Modell dieser Brücke befindet sich auf der Bahnstrecke in der Nähe des Dorfes Okoč im Bezirk Dunajská Streda in der Slowakei. Es handelt sich um genietete Fachwerkstahlbrücke mit dem oberen Brückenbalken mit der Länge von 16 m (H0=184mm; TT=134mm) über einen kleinen Wasserlauf – Kanal. Sie können das Modell von einer solchen Brücke aus diesem Baukasten zusammensetzen.

Die Vorarbeiten: Vor dem Beginn der Vorarbeiten studieren Sie den Baukasten und die Montageanleitung sorgfältig durch und überlegen Sie sich das Bauverfahren. Bereiten Sie sich die notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel vor. Die Teile vom Baukasten REISSEN Sie grundsätzlich nicht AUS, aber schneiden Sie sie so aus, damit Sie sie leicht aus dem Karton herausnehmen können. Andernfalls droht ihre unwiederbringliche Beschädigung. Wir empfehlen, die Kartone mit den Teilen von der Brücke vor der Zusammensetzung mit dem entsprechenden Farbton nach Ihrer Vorlage zu färben. Sie können den Karton ausgezeichnet bespritzen, z.B. mit der Sprühfarbe. Dann kann man die fertige Brücke besser nachfärben.

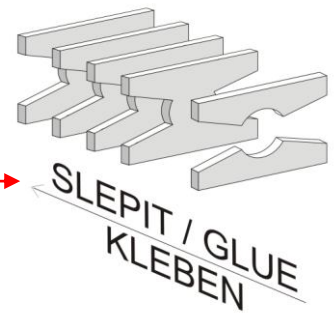
Die erforderliche Hilfsmittel und das Material: das Skalpell oder der Rasierklingschneidezahn, die Pinzette, der Pinsel Nr. 4, das Stahlseil, der Sekundenkleber und Dispersionsklebstoff, die Farbe für die Brücke (am besten Alkoholfarbe).

Der Zusammenbau von der Brücke:

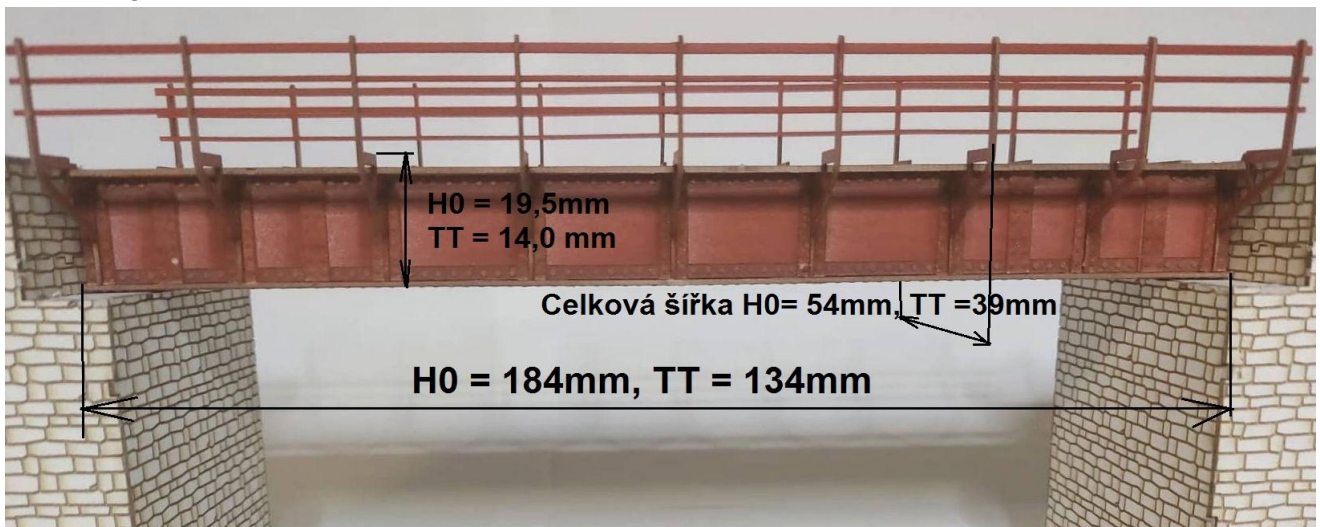
- Aus den Teilen (1), (2), 9x (3), (4) und aus dem Teil (5) stellen Sie den tragenden Teil der Brücke zusammen – VORSICHT – bei dem Teil (1) mit den Nietern nach oben;
- Von den Seiten der Brücke kleben Sie stufenweise die ausziehbaren Aufsätze 18x (6) auf, bekleben Sie sie aus den Seiten mit den Teilen (7) und (8) nach den markierten Stellen auf dem Brückenträger;



- Jetzt kleben Sie an die vertikale Pfosten von den ausziehbaren Aufsätzen das Geländer 2x (9) auf – das Geländer 4x (10) dient zur Einpassung auf die Brückenpfeiler (die nicht in diesem Baukasten enthalten sind und sie können separat gekauft werden - LAS 5400 H0 oder LAS 4400 TT);
- Setzen Sie das Kugellager von der Brücke aus den Teilen (13) in 4 Gruppen - so stellen Sie 4 Kugellager durch Zusammenkleben von einzelnen Teilen nach dem Bild zusammen:
- Passen Sie die Brücke auf die Pfeiler in das Gelände ein, passen Sie das Gleis ein und zur Verdeckung des Gleises und des Seitenteiles der Brücke verwenden Sie die Teile (11) und 2x (12) als Darstellung des rutschfesten Blechs;
- Färben Sie das Geländer und die begehbaren Deckbleche nach eigener Beobachtung und Erwägung nach.



Abmessungen des Modells:



Die Anleitung dient nur zur Orientierung und sie beschreibt eher die Folge von einzelnen Schritten bei dem Zusammenbau des Modells 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®

