



Das Nebengebäude für das Hausgetier und mit den Toiletten nach dem Typenblatt 107/H wurde zum dem Einfachwachhaus gebaut. Es hat sich um den Schuppen auf den Beton- oder Steinfundamenten mit der Senkgrube für die Toilette und mit den Ställen für das Schwein und die Ziege gehandelt. Zweiseitige Tröge haben ermöglicht, das Schwein von aussen zu füttern. Über den Schweinestall waren die Hühnerställe für das Geflügel platziert.

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 Malerfarbe (z.B. PRIMALEX), Tempera-, Alkohol- oder synthetische Farben (schwarz, braun, grün, grau), durchsichtige Folie zur Verglasung der Fenster, der Draht mit Durchmesser von 1,5 mm, bzw. 1 mm, 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 vom Gebäude: Kleben Sie in die Teile (1) und (2) aus der Innenseite die Traufenschwellen (3) so ein, damit die abgerundete Enden aus dem Giebel nach aussen herausragen. Färben Sie die Grundplatte (4) mit der Betonfarbe an. Dann setzen Sie aus den Teilen (1), (2), (4), (5) und (6) das Gebäude zusammen. Wenn Sie die Tür von der Toilette (erste Tür vom linken Gebäuderand) geöffnet haben wollen, dann setzen Sie aus dem Teil (21) den inneren Teil von der Toilette zusammen und kleben Sie ihn in das Gebäude ein. Feuchten Sie die Dachverdeckung (8) mit den angezeichneten Dachsparren vorsichtig in der gravierten Rille mit Wasser an, das erleichtert die Biegung an der Stelle der Rille. Nach der Biegung kleben Sie die

Dachverdeckung auf das Gebäude auf. Auf die herausragenden Traufenschwellen (3) kleben Sie die tauben Dachsparren 2x (10) auf. Jetzt beginnt die Färbung vom Gebäude und gleichzeitig von den Holzteilen auf dem Karton 4. Färben Sie das Dach (9) an und kleben Sie es auf das Gebäude auf. Färben Sie die Firstdachziegel (20) an und kleben Sie sie auf. Auf die Grundplatte kleben Sie den Deckel von der Senkgrube (11) auf. Biegen Sie die Treppe um und kleben Sie sie in die Hühnerställen (12) ein. Biegen Sie den überdachten Trog (13) für das Füttern um, setzen Sie ihn zusammen und kleben Sie ihn in die Rillen in der Frontwand (6) ein. Wenn Sie an dem Gebäude die Türen halb geöffnet oder ganz geöffnet haben wollen, dann müssen Sie die Türen (14), (16) und (18) umbiegen und zu sich zusammenkleben, damit sie beiderseitig sind und dann müssen Sie aus der Innenseite die Querleisten (15), (17) und (19) aufkleben. Wenn Sie die Türen geschlossen haben wollen, dann reicht es, wenn Sie die Türen durchschneiden und an das Gebäude die Aussenteile damit aufkleben, dass Sie die Querleisten nicht benutzen. Färben Sie es nach und einigen Sie es.

Abmessungen des Modells: (B x T x H) H0 = 76x50x45mm;
TT = 55x35x32mm

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
KBmodel