



Návod k sestavení stavebnice železniční vodárny

Bezpečnostní upozornění

Určeno pro osoby starší 14 let

- Vyžaduje základní modelářské schopnosti
- Nevystavujte dlouhodobě vlhkosti

Obsah balení

Stavebnice obsahuje jednotlivé 3D tištěné díly:

spodní zděná část budovy
propojovací římsa
horní dřevěná nástavba
střecha dvě poloviny
komín
okna a dveře
kruhový díl (nádrž / technologická část)
schodiště a drobné detaily
okap (tenké díly v rámečku)
fólie simulující sklo

Barvení

Lze natřít emailovými barvami dle libosti

Na matném PLA barvy dobře drží

Pořadí zda dříve slepit či natřít záleží na modeláři (já raději nejdříve barvím nahrubo, po slepení doladím)

Testováno s barvou Revell

Doporučené vybavení

modelářské lepidlo nebo vteřinové (např. Revell Contacta)

pinzeta

jemný pilník nebo smirkový papír (600–1000)

barvy (emailové nebo akrylové)

štětec

boční kleštičky



Postup sestavení

1. Příprava dílů

Začistěte případné otřepy po tisku

Doporučuji díly předem „nasucho“ složit

2. Osazení oken a dveří

Nejprve vlepte folie do oken

Vlepte okna a dveře do připravených otvorů

Lepidlo nanášejte v malém množství (ať nezateče na pohledové plochy)

3. Spodní část budovy

Na zadní stěnu proti dveřím vlepte schodiště

Pak na cihlovou část přidejte bílou římsu

4. Horní patro

Do horního dílu (dřevěná nástavba) vložte válec (simulace nádrže)

Celé posadte na bílou římsu

Zkontrolujte a slepte

5. Střecha a komín

Přilepte střechu

Následně osadte komín do otvoru

6. Detaily

Okap vystřihněte z rámečku

Opatrně nalepte (nejlépe pinzetou)



Osvětlení (volitelné)

Budova má otvory pro LED

Doporučení:

LED 3 mm nebo SMD (hodí se žluta)

odpor cca 1kΩ (pro 12V)

Kabely lze vést spodem
