

## Model výpravní budovy III. třídy Rakouské severozápadní dráhy - ONWB návod ke stavbě

(spoluautor Jiří Gryč)

LAS 4050 TT

LAS 5050 H0



*Vzorem pro tuto stavebnici byla výpravní budova ve Slatiňanech na trati Německý Brod - Rosice nad Labem (Rakouské severozápadní dráhy ONWB) která byla otevřena 1.6.1871. Výpravní budova byla postavena podle normalizovaných plánů navržených vídeňským architektem Karlem Schlimpem, jedná se o budovu III třídy. Výpravní budova se dochovala takřka v původním stavu, byly pouze vyzděny původní dřevěné štíty, vyměněna okna a dveře.*

*Identické budovy (s drobnými odlišnostmi) byly postaveny v Hollabrunu, Poděbradech, Chotěboři, Jičíně, Vrchlabí, Svobodě nad Úpou, Mělníce, Kostelci nad Orlicí a Golčově Jeníkově.*

**Přípravné práce:** Pečlivě si prostudujte stavebnici a návod na její sestavení, promyslete jednotlivé kroky stavby a připravte si potřebné nářadí, pomůcky a materiál. Díly z kartonů vyřezávejte! Jednotlivé díly a následně sestavy dílu průběžně barvěte a sestavené retušujte. Nejvhodnější barvy jsou ty, které neobsahují vodu, např. lihové.

**Potřebné pomůcky a materiál ke stavbě:** lihová barva či syntetické barvy (podle plánovaných odstínů), průhledná fólie na zasklení oken, drátek o průměru 1,5, resp. 1mm na okapové svody, disperzní lepidlo a sekundové lepidlo. Z pomůcek je to nůž s odlamovací čepelí, skalpel, řezací podložka, ocelové pravítko, pinzeta, štětce č. 4-6, kartáček na čištění laserovaných dílů.

