



Na mnoha místních drahách i malých nádražích na hlavních tratích byla vybudována koncem 19. a počátkem 20. století dřevěná skladiště, u nichž byly nakládací rampy různých rozměrů, většinou přizpůsobené místním podmínkám. Státní dráhy vytvořily pro stavbu skladu o rozměrech 17,9x8 m typový výkres 25/H. Dřevěná stavba stála na kamenné neomítané podezdívce. Rampa z boku před vraty byla dřevěná, na ní navazovala rampa kamenná, která měla horní hranu zpevněnou kolejnici. Vlastní dřevěné skladiště bylo původně natřeno pouze konzervačním nátěrem - karbolkou, později v některých místech se tato skladiště natírala na zeleno nebo na šedo. Střecha byla kryta podle místních podmínek buď břidlicí, bobrovkami, nebo jako zde (předloha Kácov) vlnitým eternitem.

Před započítím přípravných prací si pozorně prostudujte stavebnici a návod a promyslete si stavební postup. Připravte si potřebné nářadí a pomůcky. Díly ze stavebnice zásadně NEVYTRHÁVEJTE, ale vyřezávejte tak, aby šly lehce z kartonu vyjmout. V opačném případě hrozí jejich nenávratné poškození.

Potřebné pomůcky a materiál ke stavbě: lihové či syntetické barvy, drátek o průměru 1,5 resp. 1,0mm, disperzní a sekundové lepidlo, travní posyp a jemný štěrkový posyp. Z pomůcek je to nůž s odlamovací čepelí, skalpel, řezací podložka, ocelové pravítko, pinzeta, štětce č. 4-6, brusný papír jemné zrnitosti, fólie na zasklení oken.

Doporučený postup stavby: Barvit díl (1) podlahu a vyčnívající trámký. Na díly (2) a (3) nalepit z rubové strany díly (4). **Rozhodnout se a případně vyříznout otvory pro dveře** u dílů (5) a (6), a v opláštění 2x (9). Z vnitřní strany nalepit nad otvory pro vrata díly 4x (7). Nabarvit hnědou barvou rohy budovy a hrany dveřních a okenních otvorů. Z dílů 2x (8) a 2x (9) nalepit opláštění skladu z „prken“. Z vnitřní strany skladu nalepit okna 2x (10), na štítové stěny 4x okna (11). Tam, kde jste zvolili dveřní otvory, vlepte z vnitřní strany dveře (12). Nyní zkompletujte vrata (13) – nahoru nalepte

naplocho na výstupek zarážku díl (14), zasuňte do dílu (7) nalepeného z vnitřní strany budovy. Po usazení obou polovin vrat svrchu uzavřete dílem (15). Vrata by měla být pohyblivá a posunovat se ve drážkách vyříznutých v podlaze. Z drátku prům. 0,5mm vymodelujte a přilepte na vrata madla (kliky), možno naznačit i petlice. Z vnitřní strany dále vlepte nabarvené konce pozednic 4x (16) do otvorů v rozích štítové stěny tak, aby zaoblený konec vyčníval ven z budovy. Nabarvěte a vlepte krovy 2x (17) a svrchu uzavřete vaznicí (18). Z dílů 2x (25) vyřízněte díly 2x (19), nabarvěte je a vlepte na konce vyčnívajících pozednic a vaznice. Z dílů 4x (20) slepte vnější plášť komínu, z dílů 4x (21) vnitřní plášť komínu a tyto zasuňte do sebe tak, aby vnější plášť vyčníval cca 1 cm ven, anebo podle vaší předlohy. Nasuňte a přilepte věnec (22), na něj menší (23) a komín osadte hlavicí (24). Komín po sestavení nabarvěte a vyzkoušejte, zda pasuje do otvoru v podlaze skladu a posléze po zkušebním osazení střešního dílu (25) zda pasuje i zde do připraveného otvoru. Pokud je vše v pořádku, anebo po případných úpravách (a pokud už nechcete modelovat vnitřek skladu) vlepte napevno střešní záklop 2x (25). Dobarvěte vyčnívající konce trámů. Na kratší okraje střechy (26) z vnitřní strany přilepte znázorněné podbíjení 2x (26A) a nabarvěte je. Nyní střechu ohněte v půli a přilepte na budovu a nechte pod zátěží zaschnout. Až teprve nyní vlepte napevno komín. Na hřeben střechy přilepte příslušně zkrácený hřebenáč (27). Nabarvěte a přilepte lávky 2x (28) na trámký vyčnívající z boku budovy, sestavte a nabarvěte dvoje schůdky z dílů (29) a (30). Tyto přilepte na kraj lávky z boku na budovu skladu. Kdo se rozhodl modelovat vstupní dveře do skladu i ze štítových stran, použijte schůdky z dílů (33) a 2x (34) – základ schodiště. Poté od spodu přilepit jednotlivé schody 7x (35) a nakonec z boku a zezadu uzavřít díly 2x (36). Pro usazení schodiště je nutno v podezdívce vyříznout připravené otvory. Po jeho usazení poté přilepte zábradlí (37). Na budovu osadte příslušně zkrácené okapy 2x (38). Okapové svody vytvarujte z drátků prům. 1,5mm H0(pro TT je to 1,0mm). Zbývá sestavit rampu z dílů (39), (40), (41), (42), (43), (44) a (45). Rampu přilepte napevno k budově skladu, dobarvěte podezdívku, na vrchní stranu rampy použijte posyp z šedého prachu imitujícího jemný štěrk.

Rozměry modelu: (dl x š x v; dl s rampou) H0 220x120x100; 365mm
TT 160x87x73; 265mm

Tip pro stavbu: osvědčilo se napouštět hrany kartonu (hlavně na rozích) vteřinovým lepidlem, po vytvrdnutí lze karton opatrně brousit jako plast a netřepí se (v případě potřeby zbroušení přesahu přes hranu). Návod je pouze orientační, popisující spíše sled jednotlivých kroků při sestavení domku, nežli konkrétní modelářské techniky – každý modelář má svůj vžitý způsob práce a je pouze na něm, jak bude vypadat finální výrobek a jak dalece bude detailně zpracovaný.

Přeji hodně zábavy. V případě dotazů anebo zájmu o další modely budov a doplňků pište na e-mail: domecky.info@centrum.cz . Modely dalších drážních budov řezaných laserem z kartonu jsou také v nabídce na www.kb-model.eu . Zde lze také stáhnout i tento návod.

Karel Barták

