



Tunelový portál jednokolejný – návod ke stavbě

LAS 3408 N | LAS 4408 TT | LAS 5408 H0



(BEZ zárubních zdí LAS X404)

Přípravné práce: 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. Kartony s díly mostu doporučuji již v průběhu sestavování barvit příslušným odstínem barvy kamene. Karton lze výborně stříkat, např. barvou ve spreji. Hotový portál se pak daleko lépe dobarvuje. Potřebné nářadí a materiál: skalpel nebo žiletkový řezák, pinzeta, štětec č. 4, ocelové pravítko, vteřinové a disperzní lepidlo, barva (nejlépe lihová).

Sestavení portálu: Pro založení stavby použijte dolní výztuhu 2x(3), čelní díl (1), žebra 3x (2). Sestavte je a slepte, dbejte při tom na pravouhlost, vložte do nich postupně spojovací díly 5x (4). Nyní vlepíte gravírovaný díl klenby oblouku (5) se strukturou kamene. Pro správné založení slouží zámky. Oblouk z čela olemujte dílem (6) znázorňujícím věnec klenby. Portál vybarvěte podle vámi zvolené předlohy. Horní hranu čela lze seříznout podle aktuální potřeby (a skutečné předlohy) kolejiště.

Barvení lze provést běžnými modelářskými barvami, nejlépe olejovými anebo lihovými, vodní příliš nedoporučuji kvůli materiálu – kartonu. Dobarvení a patinace je pak možná běžnými modelářskými postupy.



Návod je pouze orientační, popisující spíše sled jednotlivých kroků při sestavení modelu, než-li 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.

K portálu lze dokoupit opěrné zdi (TT) kat. čísla LAS 4404 TT a LAS 5404 H0 a univerzální opěrné zdi LAS 4904 TT a LAS 5904 H0.

Rozměry modelu:



Přeji hodně zábavy. V případě dotazů anebo zájmu o další modely budov a doplňků pište na 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

KBmodel®