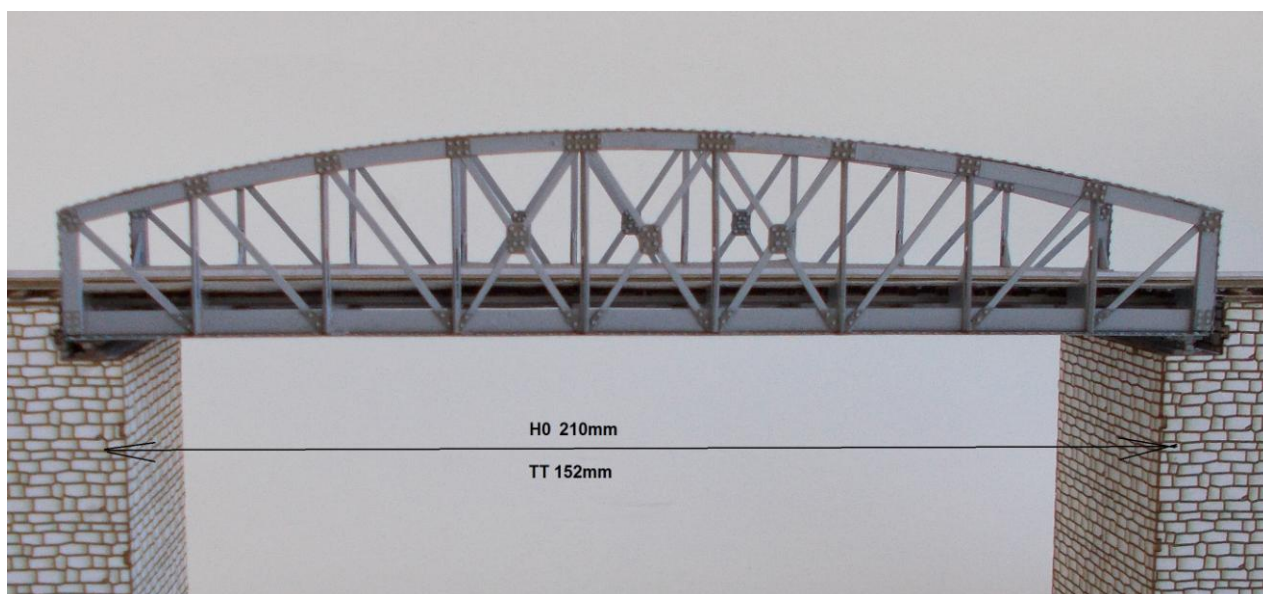


Ocelový most obloukový příhradový "Praha - Strojnická"



– návod ke stavbě

LAS 4409 TT | LAS 5409 H0



Předlohou modelu je železniční most v Praze Holešovicích poblíž výstaviště v ulici Strojnická na traťové spojnici Buštěhradské dráhy mezi bývalou Bruskou a Bubny, postavené v letech 1866-1868.

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 před samotným sestavováním nabarvit příslušným odstínem šedé. Karton lze výborně stříkat, např. barvou ve spreji. Hotový most se pak daleko lépe dobarvuje.

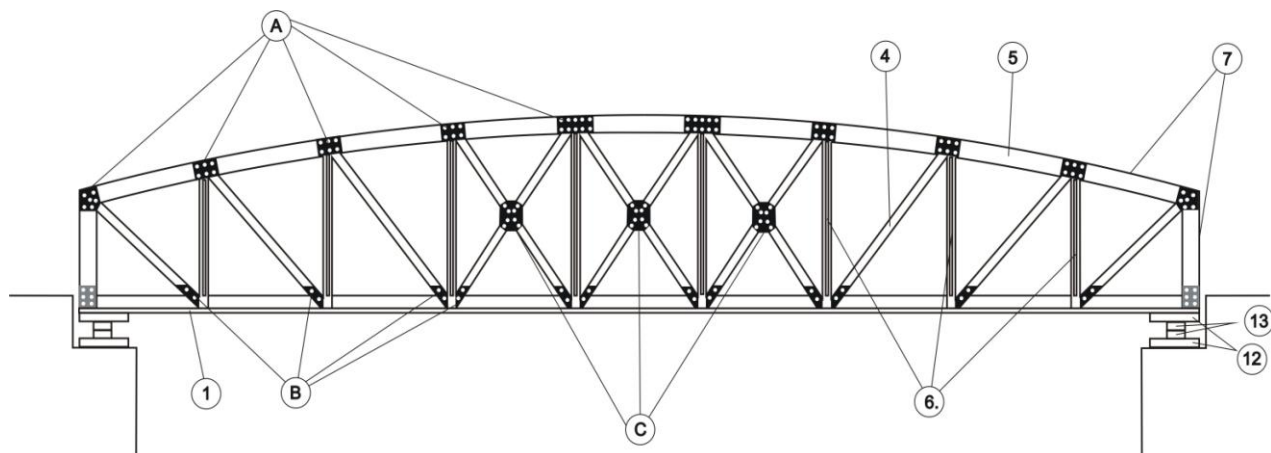
Potřebné nářadí a materiál: skalpel nebo žiletkový řezák, pinzeta, štětec č. 4, ocelové pravítko, vteřinové a disperzní lepidlo, barva na most (nejlépe lihová)

Sestavení mostu:

- Na díl (1) přilepte díl 10x (2);
- Ohněte díly 2x (3) (ohýbacím drážkou dovnitř ohybu) a přilepte na díl (1) - vsunout pod díly (2);
- Díly (4) zesilte z obou stran přilepením dílů (5), do spojů nosníků v oblouku vlepte díly (A) a (C) z obou stran ;
- Přilepte takto zkompletované bočnice (4) k základu mostu (1) za pomoci příčníků (2), osadte podle nákresu díly (B), vlepte výztuhy 8x (6) z vnější strany, hranu oblouku mostu překryjte páskou s nýty (7);
- Do prostoru pro uložení koleje vlepte svrchu podélně pásky 2x (8) jako kolejové lože;
- Model je připraven pro nátěr nebo nástřik barvou podle vámi zvoleného schématu. Po natření mostu usadte most na pilíře, usadte a zalepte kolej. Poté přilepte dopředu nabarvené krabované plechy 2x(11) na ochozy. Na střed koleje mezi kolejnice umístěte podkladovou výztuhu (9) tak, že gravírované hrany vymezují podložku na

střed, na ní pak svrchu přilepte díl (12). Dbejte na jeho správné vystředění. Z dílů 2x(12) a 2x(13) sestavte ložiska mostu, a to tak, že na díl (12) přilepte svrchu na sebe díly 2x(13) a na ně svrchu díl (12). Vytvoří profil na boku ležícího H. Tato ložiska umístěte zespodu na kraje mostu (**viz návodná kresba**).

- krycí pochozí plech (10) mezi kolejnice dobarvěte podle vlastního pozorování a úvahy a přilepte na místo.



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

*K mostu lze dokoupit mostní pilíře o výšce 70mm (H0) resp. 51mm (TT) kat. čísla **LAS 4400 TT** a **LAS 5400 H0**, opěrné zdi kat.č. **LAS 4404 TT** a **LAS 5404 H0**.*

Světlost mostu: H0 = 210mm

TT = 152mm

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
