

## Betonové zarážedlo



Měřítko: 1:87 (H0)

Počet stran: 1 x A4

Počet dílů: 12

Obtížnost: 2 / 10

Katalogové číslo: 20131111

Do rukou se vám dostává vystřihovánka betonového zarážedla, která není nijak složitá. Je potřeba přesné rýhování a trpělivá práce. Toto zarážedlo se skvěle hodí na zakončení průmyslové vlečky. Můžete jej také využít na kusou kolej koridorových nádraží. Celou vystřihovánku doporučujeme tisknout na bílý papír o gramáži 160 g/m<sup>2</sup>. Model slepíte přibližně za dvě hodiny.

Ke stavbě budete potřebovat nůžky, pravítko, lepidlo, nůž na ohýbání hran a chlopni, pinzetu, špejli, tenký štěteček nebo špejli na nanášení lepidla a fixy na vodní bázi patřičných odstínů (hnědá, šedá, černá, žlutá).

Zarážedlo můžete umístit na rovnou plochu do terénu přímo, nebo jej můžete dostat do požadované výšky pomocí podstavce **12**, který si upravíte podle potřeby. Příklad je naznačen přerušovanou čarou. Tato čára tedy slouží pouze jako ukázka, jak nakreslit ohyby podle požadované výšky. V našem příkladu jsme potřebovali, aby zarážedlo bylo ve výšce 37 mm se základnou pod úroveň terénu.

Nejprve naryhujte všechny díly a poté je vystříhejte. Slepte základ **01** a uzavřete spodkem. Dále pokračujeme lepením dílu **02** a **03**. Těmito díly opatříme již zkompletovaný díl **01**. Nalepíme chrániče hran 2x **06** a připravíme si dřevěný podklad **07**. Nyní u dílu **07** obarvíme bílé svítící hrany a lepte jej na základ **01**. Opatříme jej podklady nárazníků 2x **08** a traťovým návěstidlem **09** "posun zakázán". Dokončíme oba nárazníky, které sestavíme z kulaté obarvené hnědé špejle 2x díl **10** o délce 7 mm a 2x díl **11**. Na obou náraznících opět dobarvíme bílé hrany a vlepte na vyznačená místa (bílé kruhy na dílu **07**). Naposled dolepte obě bočnice **04** a **05**. Pro dosažení celkově lepšího vzhledu doporučujeme zatříbit hrany celého zarážedla šedým fixem na vodní bázi. Reflexní rohy můžete natříbit žlutým fixem. Model určitě nelakujte.

Pokud volíte podstavec **12**, jeho maximální výška může být 38 mm, počítáme-li s chlopněmi, na které se nalepí celé zarážedlo. Pro dosažení vyššího bodu základny zarážedla můžete nakreslit podstavec vlastní, přičemž tento díl vám poslouží jako námět.

Věříme, že vám model zarážedla zachrání mnoho souprav před vykolejením nejen ve stanicích!

-Patrik-