

Stavebnice návěstidla SSSR



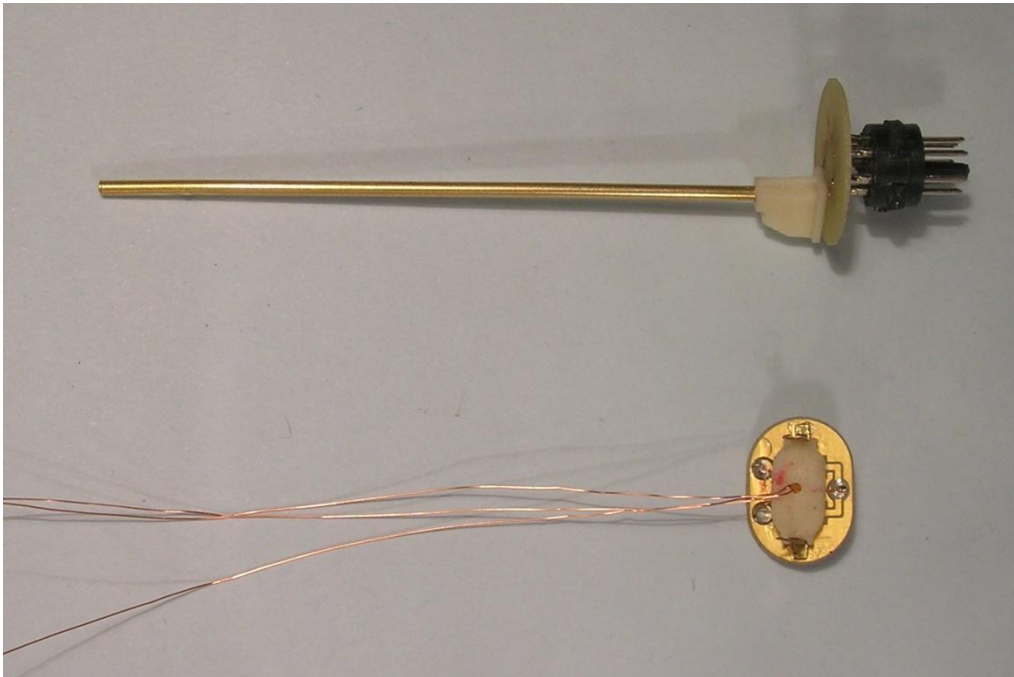
Před nedávnou dobou jsem dostal na pracovní stůl stavebnici vjezdového návěstidla v měřítku HO. Návěstidlo svítí červeně a zeleně. Model má v prodeji firma www.es-pecky.cz, která má návěstidla v několika provedeních, podle přání modeláře. Dále je možnost při nenadálém poškození návěstidla, popřípadě odpálením ledky dokoupit potřebný poškozený nebo ztracený díl. Světelná návěstidla vzoru SSSR jsou popsána na webu www.vlaky.bestsite.cz, kde je krátká historie návěstidel a pár plánek. Další informace se dají lehce najít na internetu.



Po rozbalení je na stole sestava konektoru, odpory a svítící deska, ve které jsou letky. Odlité jsou dvě patky a zadní kryt. Trubička, leptané díly a obtisk. Stavebnice má podrobný návod na stavbu návěstidla.

Nejprve si vybereme patku a vyvrtáme otvor pro stožár a dále vyvrtáme otvor do zadního krytu. Oba odlitky pak začistíme. Vodiče na světelném štítu dáme na střed a vodiče pak protáhneme zadním krytem, který přilepíme. Leptané držáky štítu ohneme a přilepíme na štít a zadní kryt. Do stožáru

vyvrtáme otvor pro vodiče. Stožár se nasune na předvrtanou patku a usadí se do otvoru v konektoru pomocí vteřinového lepidla se vše zajistí.

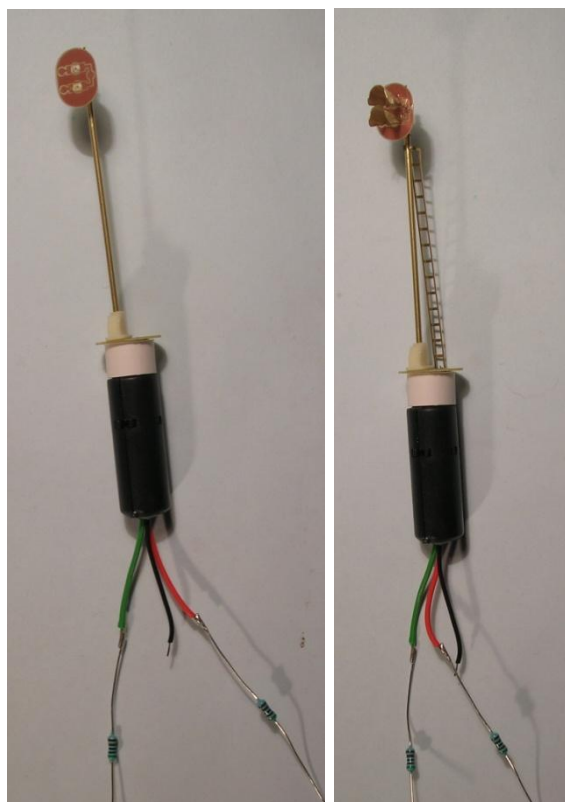


Do otvoru stožáru vsuneme a protáhneme vodiče a usadíme na stožár svítící desku. Deska se přilepí.



Jednotlivé vodiče pak podle přiloženého návodu přiletujeme na jednu část konektoru. Drátky pak přimáčkneme tak, aby šel nasadit dilatační kroužek a druhá část konektoru. Dále na konektor přiletujeme odpory a odzkoušíme, zda světla svítí. Pokud je vše v pořádku vytvarujeme žebřík. Bude potřeba žebřík pak zkrátit na potřebnou délku. Aby v konektoru držel, uděláme v konektoru dírky.

Vsuneme a zalepíme žebřík do dírek v konektoru a druhou stranu přilepíme ke stožáru. Pak vytvarujeme stínidla a přilepíme. Na každé straně stínidel jsou dva boční držáky, které taky přilepíme. Pak pro jistotu ještě vše vyzkoušíme, zda vše svítí.



Pokud je vše v pořádku, tak návěstidlo nabarvíme a po proschnutí aplikujeme obtisk na stožár. Na jednotlivé nechráněné vodiče pak nasadíme bužírku a zajistíme proti posunutí. Světelný stožár je pak připravený k montáži do kolejiště.



Na závěr krátké hodnocení. Jednoduchá příjemná stavebnice, která se v pohodě sestavuje. Chce to zapojit hlavu při sestavování a při elektrickém zapojení. Když se opravdu stane, že odpálíme ledky nebo ledku, tak není problém štít dokoupit a vyměnit. Stát se to může a nemá cenu se nad tím trápit. Tak jednoduché stavebnici ani nejde nic vytknout. Jen udělat čepičku na vrchol stožáru.

Děkuji za stavebnici a Všem modelářům přeji úspěch při sestavování návštěidel.

Vladimír Klusáček.