

Lokomotiva řady 371 – historie a předloha



Lokomotiva řady 371 je dvousystémová elektrická lokomotiva ČD, určená pro vedení EC a Nex vlaků mezi Českem Německem. Známa je pod přezdívkou *bastard* nebo *knödelpress*. Lokomotivy této řady vznikly „zrychlením“ lokomotiv původní řady 372 z původní maximální rychlosti 120km/h na 160 km/h. Daní za to byla horší jízdní dynamika. V současnosti (rok 2012) jsou všechny lokomotivy řady 371 ve stavu Depa kolejových vozidel Praha.

3D model lokomotivy – instalace a features

Autor 3D modelu:	Pikku	pikku@atlas.cz
Autor zvuků:	Jacek	msts.jacek-modely.cz/
Autor kabiny:	Kevin	kevinFF@azet.sk
Vyladění souborů:	zsr	zsr@centrum.cz



Vzorem pro model lokomotivy byla lokomotiva s číslem 001, pojmenovaná „Lucka“. Fotografický materiál k modelu poskytl Mates a Zdeněk Itterheim, kterým tímto děkuji. Balíček obsahuje kromě provozní lokomotivy i stroj „mimo službu“. Skvělá kabina, která je součástí balíčku, je dílem Kevina. Zkomprimovaný balíček s modelem rozbalte do adresáře Trainset, soubory .con překopírujte do adresáře Consists. K modelu je třeba nainstalovat patřičné zvuky od Jacka z jeho stránek [zde](#) Model je kompatibilní s MSTS bin 1.8 a má animované oba sběrače. ***Na některých PC sestavách není provoz modelu 371 kompatibilní s dynamickými stíny MSTS !!! Vypněte si tedy prosím dynamické stíny v MSTS Options .***

Poděkování

Bez mých přátel by tento model nikdy nevznikl a tímto jim všem děkuji. Jsou to hlavně autoři fotografií, tvůrce souborů .eng zsr a Kevin, který vytvořil parádní kabinu. Zvukař Jacek a v neposlední řadě děkuji i svojí úžasné a tolerantní partnerce Alence a synům Lukášovi, Tonouškovi a Fanánkovi.

Licenční podmínky

Tento archiv s lokomotivou 371 do MSTS je freeware. Nesmí být součástí žádného komerčního projektu. ***Soubory obsažené v archivu nesmí být modifikovány.*** Archiv může být vystaven v nezměněné podobě na internetových stránkách pouze pokud bude uveden spolu se jmény autorů a kontaktu na ně (včetně odkazů na webové stránky autora či autorů!). Archiv nesmí být šířen bez tohoto souboru. Šíření kompletního modelu s neoriginálními texturami se zapovídá stejně jako jakákoli úprava částí archivu metodou reversního inženýrství. Všechny výjimky určí autor modelu.

Pikulintu, leden 2012 <http://pikku.msts.cz/>