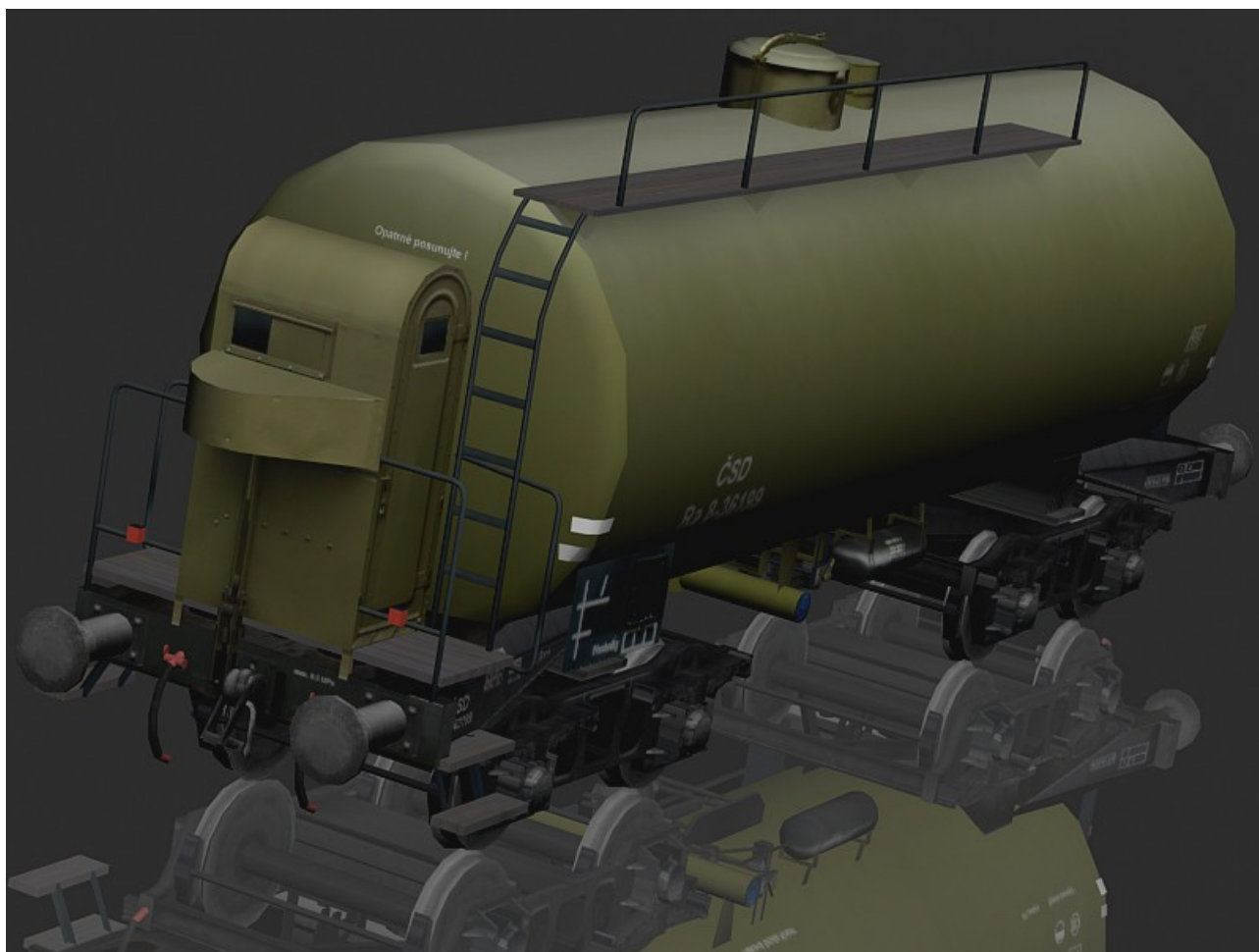


Kotlový vůz Ra – historie a předloha



Kotlové vozy jsou určeny na přepravu kapalin, plynu nebo práškových hmot. Ložný prostor tvoří nádoby různých konstrukcí. Jejich velikost a tvar je nejrůznější podle toho, jaké komodity jsou v těchto vozech převáženy. Kotlové vozy jsou tvořeny cisternou či cisternami. Některé cisternové železniční vozy jsou vybaveny topnými hady pro ohřev párou před vykládkou přepravovaného zboží. Zveřejněný model představuje německou bezrámovou konstrukci Uerdingen.

3D model vagonu – instalace a features

autor 3D modelu a textur: Pikku

<http://pikku.msts.cz/>

odladění souborů .wag: Jacek

<http://msts.jacek-modely.cz/>

podklady pro modely: Wolfger König

Lokheizer64@gmx.de

Model představuje dvě varianty kotlového vozu německé bezrámové konstrukce Ra, jednu s budkou pro brzdaře a jednu bez ní. Tyto vozy byly určeny pro přepravu paliv a je možné je najít i u mnoha cizích železničních správ – DR, DB, MÁV nebo PKP. Modely jsou zjednodušeny a proto nemají implementovaný LODs. Zkomprimovaný balíček s modely rozbalte do adresáře Trainset. K modelu je zapotřebí nainstalovat Jackovy zvuky. Model je kompatibilní s MSTS bin 1.8..x.x.

Poděkování

Tento model by nikdy nevznikl bez mých přátel - bez jejich užitečných rad a bez jejich podpory bych to nedokázal. Děkuji i své manželce Alence a synům Lukášovi, Tonouškovi a Fanánkovi, kteří mají trpělivost s mým koníčkem a všemožně mě zatím podporují.

Licenční podmínky

Tento archiv s kotlovými vozy Ra 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, prosinec 2013 <http://pikku.msts.cz/>