

# Nádržkové vozy R – historie a předloha



Nádržkové 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.

## 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: Robert Zeman

[rob.zeman@seznam.cz](mailto:rob.zeman@seznam.cz)

Model představuje šest unikátních kotlových vozů R v majetku různých soukromých společností – Kolínské rafinerie petroleje, Vacuum Oil Company nebo Bělské továrny na papír a lepenku. Dva vozy jsou určeny pro přepravu kyseliny sírové. Dva vozy jsou „naloženy“ na úzkorozchodné podvalníky a lze je tedy převážet na úzkorozchodných tratích ve spojení s brzdícími vozy. 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 nádržkovými vozy 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, říjen 2012 <http://pikku.msts.cz/>*

