

Model RJ 162.115-0



Rušne radu 162 (podľa starého označenia E 499.3 v Taliansku značené ako E 630) je jednosmerná elektrická lokomotíva vyrábaná v rokoch 1984–1986 a 1991–1992 plzeňskou firmou Škoda. Radou 163 sú tiež označené pôvodné HDV 162, ktoré vznikli výmenami podvozkov s radom 363 a tak sa ich rýchlosť znížila na 120 km/h. Lokomotívy rady 162 sú používané v Česku, na Slovensku a tiež v Taliansku k vozbe osobných i nákladných vlakov.

Výrobca:	ŠKODA Plzeň
Rok výroby:	1984 až 1992
Trakcia:	elektrická jednosmerná - 3 000 V
Typ vozidla:	štvornápravová skriňová univerzálna lokomotíva
Prevádzkovateľ:	ČD, ZSSK
Výkon:	3 480 kW
Max. rýchlosť:	140 km/h

Autor 3D modelu: **kulica** kulica@centrum.cz

Skin textúr: **Andrej**

Tvorba textúr, mapovanie textúr, optimalizácia poly, LOD: **Hekl338**
Hekl338@seznam.cz

3D modely: šroubovka, hadice, kohúty : **Kank**

3D model podvozkov: **Pawlik**

Fotodokumentácia: **kulica**

Úprava .eng, nastavenie svetiel: **Robo**

!!!!!!! Model je freeware. Je zakázané šíriť akékoľvek časti modelu, vrátane textúr do iných simulátorov alebo ponúkať ho v akýchkoľvek komerčných projektoch, či zverejňovať na iných weboch, výnimku určí autor(i) !!!!!!!

Dôležité upozornenie: Model je dovolené skinovať, ale po dokončení skinu pred zverejnením je potrebné ho zaslať na zhliadnutie autorovi -(om) !!! Bez ich súhlasu nie je dovolené skin zverejniť!!! Zverejnenie skinu bude výhradne na:

<http://modely-msts.cz>

Autor skinu si ho môže po dohode zverejniť taktiež na svojom webe.

Model bol v MSTS testovaný pri zapnutí všetkých detailoch na full, vrátane všetkého tieňovania.

Pre funkčnosť modelu je nevyhnutný MSTS Bin.

Model bol testovaný na verzii 1.8.052113 -

<http://mstsbin.uktrainsim.com/>

Model obsahuje 5 stupňov LOD. 3-hlavný model, 2-freightanim. Pri inštalácii je potrebné zvoliť, aké textúry chcete. Verzia TRANS je veľkosť jednej z textúr: 10,8 MB, pri DXT1: 1,8MB záleží na vašej náročnosti na kvalitu.

Ovládanie zberačov:

Predný zberač sa ovláda klávesou Shift+P

Zadný zberač sa ovláda klávesou P

1xP – zadný hore, 2xP - zadný dole

1xShift+P – predný hore, 2xShift+P predný dole

Všetkým autorom patrí veľká vďaka za pomoc, pretože bez ktoréhokoľvek z nich by model nemohol vzniknúť.

Ostatným prajeme pekný zážitok z jazdy a veľa šťastných kilometrov.

Pripomienky a otázky: <http://modely-msts.cz>
admin@modely-msts.cz

