



Zimo Sound-Projekt

## Regelspurdiesellokomotive

ČD, ZSSK Baureihe 751

ČSD Baureihe T 478.1

Projektnummer: 24, 751.089 ohne Schaldämpfer

Projekte für MSxxx **16Bit** - Sub-Projektnummer: 102, Geändert 1. 1. 2023

Projekte für MX64x/MX69x - Sub-Projektnummer: 2, Geändert 1. 1. 2023

Versionsnummer des Projekts: 10

## Modell Roco, Spur H0 – NEM652 (8-pin)

### F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Bemerkung
F0	für Beleuchtung	
F1	—	
F2	—	
F3	Rangiergang	
F4	Beschleunigungs kurven - deaktivierung	
F5	—	
F6	Freilauf	
F7	Hupe 1	
F8	Sound ON/OFF	
F9	Hupe 1 kurz	
F10	Hupe 2	
F11	Pfeife 1	
F12	Hupe -.. (lösen der Bremse – Signal ČD/ČSD)	
F13	Pfeife	
F14	Pfeife kurz	
F15	Kompressor	Zufallssound
F16	Schaffnerpfeiff	
F17	Kuppelung	
F18	Entkuppelung	
F19	Sound Set – in Ladung/one Ladung	
F20	Kurvenquietschen	
F22	Diesel tanken	Nur MS Dekodieren
F23	Zugführer Trompete(ČSD)	
F24	Sand	
F25	Vollen Leistung	
F26	Taste zum Leiser-Schalten des Sounds	
F27	Taste zum Lauter-Schalten des Sounds	
F28	Mute	

## CV's

### Grundeinstellungen

CV# 3 = 25	CV# 4 = 15	CV# 5 = 1	CV# 6 = 105
CV# 57 = 60	CV# 155 = 3	CV# 156 = 4	

### Lichteinstellungen für Dekoder MS450R und MX645R

CV# 35 = 0	CV# 36 = 16	CV# 125 = 88	CV# 126 = 88 *)	CV# 127 = 88 *)
CV# 128 = 88 *)	CV# 190 = 40 **)	CV# 191 = 90 **)	CV# 430 = 1	CV# 432 = 1
CV# 434 = 2				

\*) Glühbirneneffekt, für Deaktivierung – Wert „0“

\*\*\*) für MX Dekodern – Wert „1“



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

Petr Smutek