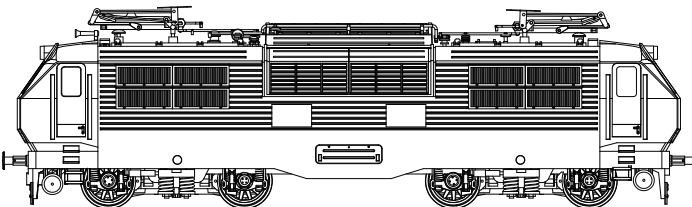


## **Model lokomotivy řady 150 (ex. E499.2)**

HO 1:87



Elektrická lokomotiva řady 150 (ex. E499.2) byla vyvinuta v Škoda Plzeň jako el. lokomotiva pro dálkovou rychlíkovou dopravu tratích, odvozena od ř. 350. V roce 1978 bylo vyrobeno 27 ks pro ČSD. Lokomotivy byly díky rychlosti 120km/h a velkému výkonu určeny převážně pro rychlíkovou dopravu Praha-Košice.



V 90.letech přešly všechny lokomotivy pod ČD a část rekonstruována na rychlosť 160km/h a i v r. 2024 zůstavá v provozu časť strojů u Českých drah.

**Parametry modelu:** délka přes nárazníky: 192mm, hmotnost: 560g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.5A max, min. poloměr oblouku: 380mm

#### **Bezpečnostní a záruční instrukce**

Model lokomotivy je vyroben z termoplastů a kovových dílů a je určen jen pro dospělé uživatele. Obsahuje drobné části, které mohou malé děti odlomit a spolknout! Při provozu na kolejisti je nutné používat bezpečné zdroje napájení max. hodnoty 14VDC, proudové jištění 1A a mít model pod trvalým dozorem. Je určen výhradně pro nekomerční použití.

Záruční podmínky se vztahují jen na závady zapříčiněné vadou materiálu nebo komponent, která vznikla běžným, nekomerčním užíváním. Na závady vzniklé hrubým a nesprávným používáním, demontáží, nevhodným uskladněním a okolním prostředím se záruka nevztahuje.

## Uložení a údržba modelu

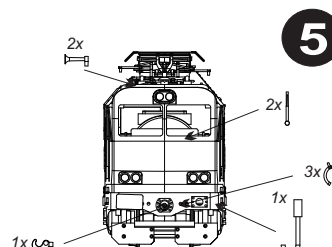
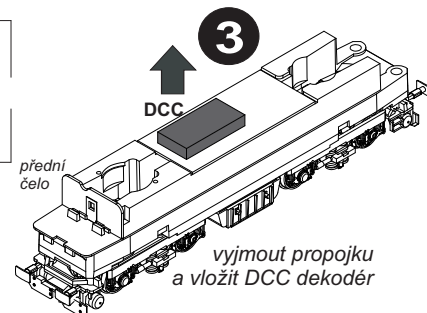
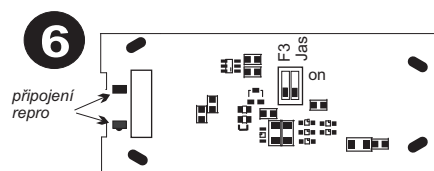
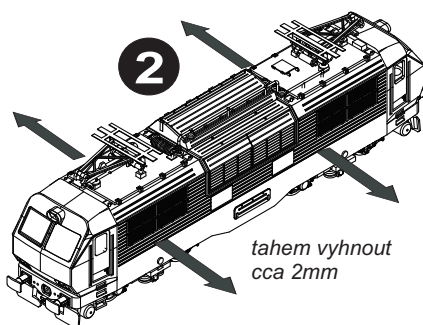
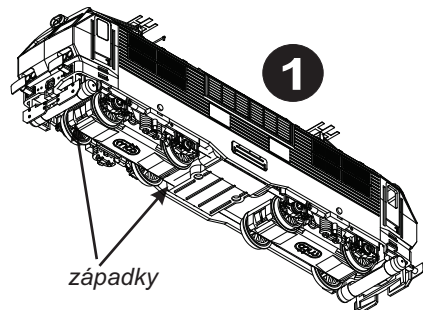
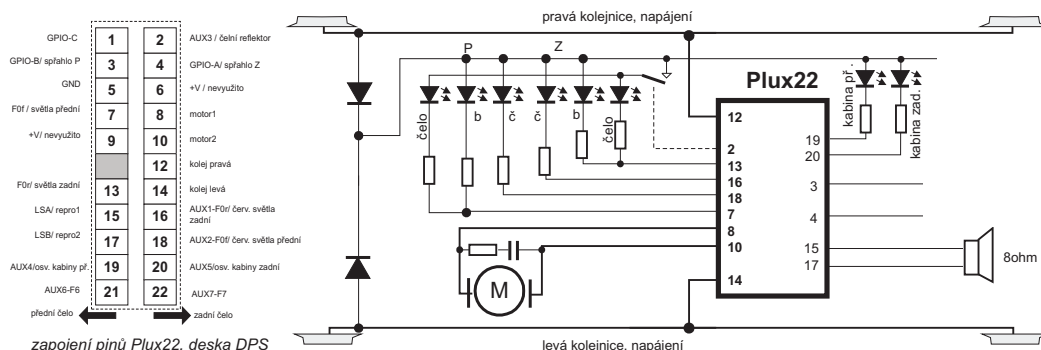
Model skladujte a převážejte v originálním obalu s molitanovou výstelkou, chráňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjímání dbejte opatrnosti na drobné detaily.

Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových koleček a sběracích kontaktů. Pro čištění používejte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívat ostré předměty a organická rozpouštědla. **Kola čistit pouze lihem!** Přístup ke kolům je po sejmání masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr.1). Doporučuje se pravidelné mazání ložisek šneků v převodovkách (olejem) které má vliv na tichý chod modelu.

Model má dvojité sběrače proudu z okolků, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro provoz na znečištěných kolejích lze napružit i další kontakt pro zlepšení odběru proudu.

## Montáž dekodéru DCC

Sejmítko karoserie se provádí vyhnutím karoserie pro uvolnění západek (obr.2). Operaci provádějte nízko nad měkkou podložkou pro utlumení pádu pojedoucího po uvolnění karoserie. Pozor na doplňky na střeše, hrozí ulomení. Model je vybaven rozhraním *Plux22* a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor *Plux22* zajišťuje i propojení signálů na vývody pro reproduktory -viz obr. 6.



## **Montáž doplňků**

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr. 5 je znázorněno umístění dílů.



## Opravy modelu

Záruční i pozáruční opravy modelů zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodejce modelu. Kontaktní udaje jsou na [www.mtb-model.com](http://www.mtb-model.com) Součástí modelu je vyplněný záruční list s vyznačením typu modelu a data prodeje a razitkem prodejce.

[www.mtu-moder.com](http://www.mtu-moder.com) Časť záručného modelu je výrobcom zaradená do súhrnu listu S. Po ukončení životnosti modelu odevzdajte do sběru elektroodpadu!  
výrobce: MTB, Segala group s.r.o., 101 00 Praha 10

Vyrobce: MTB, Segula group s.r.o., 781 00 Plzeň 7

0508131115