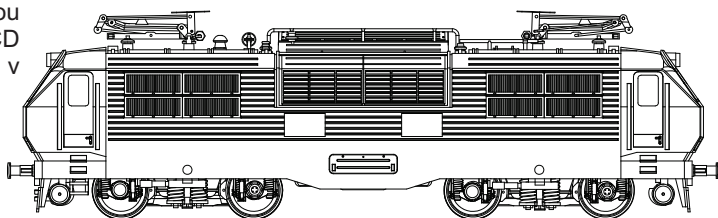


# Model lokomotivy řady 150 (ex. E499.2)

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 část strojů u Českých drah.



## Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 139mm, hmotnost: 200g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.3A max, min. poloměr oblouku: 300mm

## Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben termoplastem 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 12VDC, 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 orig. obalu s molitanovou výstelkou, chraňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjmání 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.

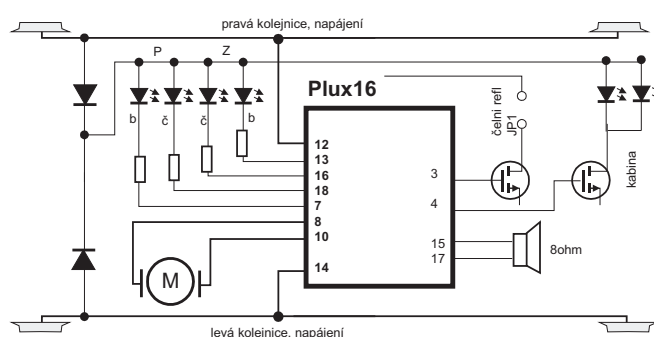
**Kola čistit pouze lihem!** Přístup ke kolům je po sejmoutí masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr. 1 a 5.).

Model má dvojité sběrače proudu z kol, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro prodloužení provozu na znečištěných kolejích lze napružit i druhý kontakt pro zlepšení odběru proudu.

## Montáž dekodéru DCC (Plux16)

Sejmoutí karosérie se provádí vyhnutím karosérie pro uvolnění západek (obr.2). Operaci provádějte nízko nad měkkou podložkou pro utlumení pádu pojezdu po uvolnění karosérie. Pozor na imitace elektrovýzbroje pro poškození. Model je vybaven rozhraním Plux16 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů je připraven i držák pro umístění reproduktoru.

GPIO-B/ čelní reflektor	3	4	GPIO-A/ osv. kabina
GND	5	6	+V / nevyužito
F0f/ světla přední	7	8	motor1
+V/ nevyužito	9	10	motor2
F0r/ světla zadní	12	13	kolej pravá
LSA/ repro1	14	15	kolej levá
LSB/ repro2	16	17	AUX1-F0r/ červ. světla zadní
přední čelo	18		AUX2-F0f/ červ. sv. přední
			zadní čelo

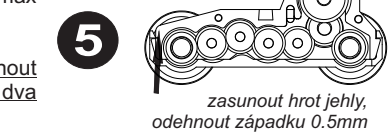
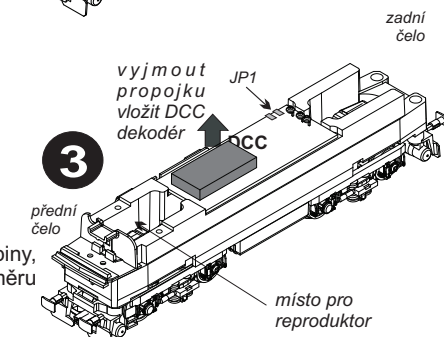
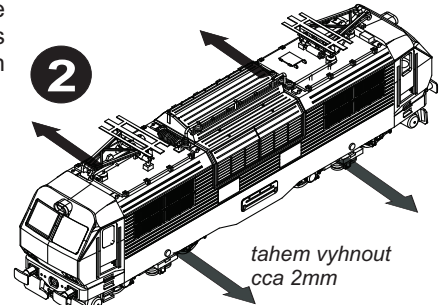
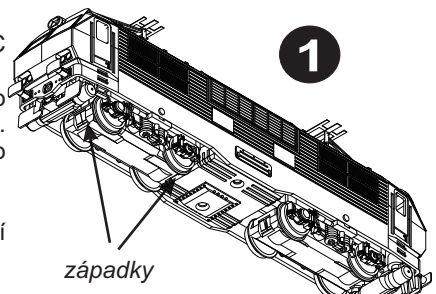


## Rozšířené funkce DCC

Zapojení konektoru umožnuje ovládání osvětlení kabiny, pomocí výstupu FO5/GP-A. Kabina je osvětlena ve směru jízdy při zapnutých pozičních světla.

Rovněž je možné nezávisle ovládat čelní reflektory funkcí FO6/GP-B. Nejprve je nutno ale přerušit propojku na plošném spoji - místo přerušení je označeno nápisem "JP1". Po přerušení lze funkci FO6 ovládat nezávisle čelní reflektory. Pro návrat k původnímu stavu se kapkou cínu (výška max 0.3mm) propojí pájecí body JP1 (obr. 3).

Pro aktivaci obou funkcí FO5,FO6 je nutné nejprve vypnout na DCC dekodéru komunikaci SUSI, která používá tyto dva výstupy



0508131115

## Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, dle možností uživatele. Na obr. 4 je znázorněno umístění dílů a identifikačních tabulek.

## Opravy modelu

Záruční a 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 razítkem prodejce. Po ukončení životnosti model odevzdějte do sběren elektrodpadu! výrobce: Segala group s.r.o , Praha 10