

# Model lokomotivy řady 749/751/752 (ex. T478.1 , T478.2)

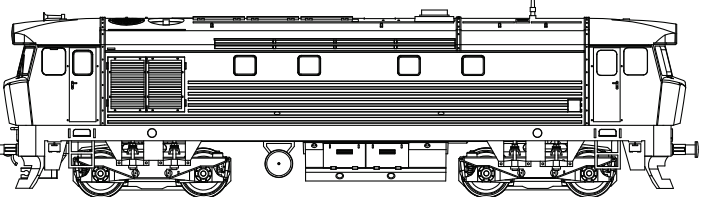
Diesel-elektrická lokomotiva řady 751 (ex. T478.1) byla vyráběna v ČKD Praha v letech 1964-1971 v počtu 158ks, ve třech částečně odlišných sériích. Ve 2. a 3. sérii bylo vyrobeno i 82 ks řady 752 (ex. T478.2) pro nákladní přepravu bez parního generátoru.

V průběhu provozu byly stroje první a druhé série doplněny tlumičem výfuku pro snížení hlučnosti motoru K6S-310DR což se projevilo na změně polohy výfuku.

V 90.letech začaly rekonstrukce části lokomotiv z parního vytápění na elektrické a přeznačování na ř. 749. Lokomotivy se používají univerzálně k vozbě osobních a nákladních vlaků na všech tratích u státních drah ČSSR, ČR, SR.



TT 1:120



## Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 137mm, hmotnost: 205g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.3A max, min. poloměr oblouku: 250mm

## Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben 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 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.

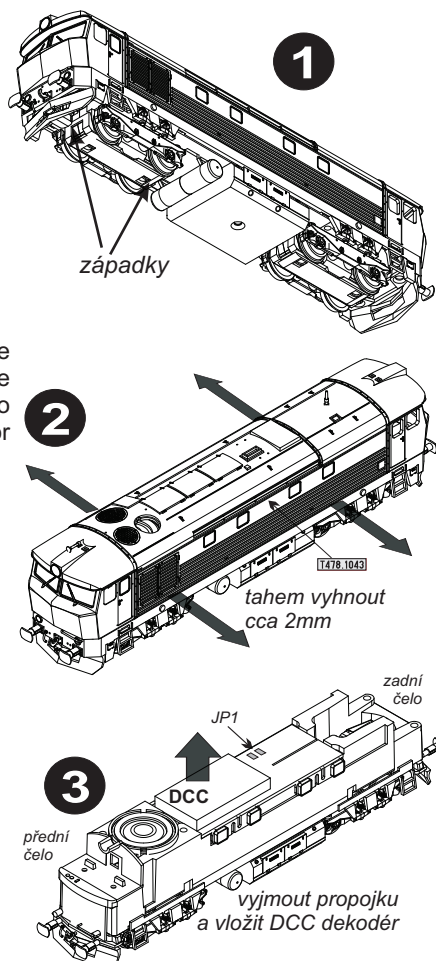
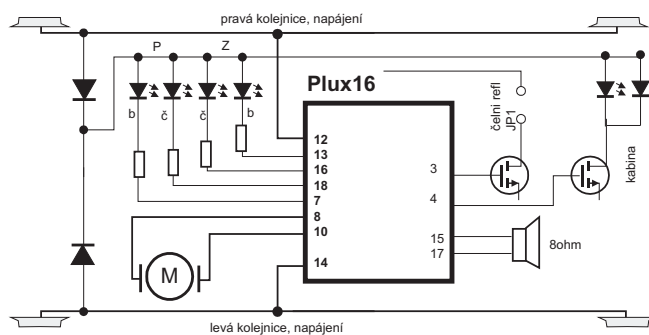
**Kola čistit pouze lihem!** Přístup ke kolům je po sejmoutí masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr.1).

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 pojezd po uvolnění karosérie. Pozor na imitace závěsek, hrozí ulomení. Model je vybaven rozhraním Plux16 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor Plux16 zajišťuje i propojení signálů na reproduktor - pajecí body na PCB.

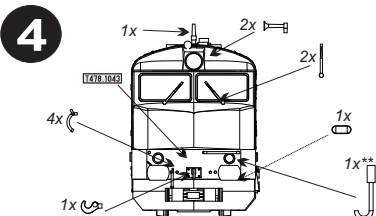
GPO/B/ čelní reflektor															
GND															
F0f / světla přední															
+V/ nevyužito															
FOr/ světla zadní															
LSA/ repro1															
LSB/ repro2															
přední čelo															
3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17		
F0f / světla přední															
+V/ nevyužito															
FOr/ světla zadní															
LSA/ repro1															
LSB/ repro2															
přední čelo															
zapojení pinů Plux16, deska DPS															



## Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr. 2 a 4 je znázorněno umístění dílů a identifikačních tabulek.

\*\*) zásuvka el. vytápění pouze u modelů ř. 749



## Rozšířené funkce DCC

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

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 dekodér komunikaci SUSI, která používá tyto dva výstupy

## 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 modelu odevzdějte do sběren elektropadu!

výrobce: MTB, Segala group sro, 101 00 Praha 10

**www.mtb-model.com**

TT751\_CZ V2



0508131115