



mtb



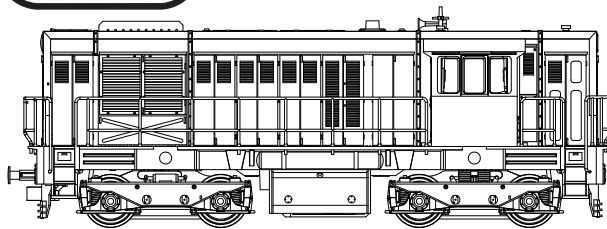
mtb



chtb

# Model lokomotivy řady 740 (ex. T448.0)

H0 1:87



Diesel-elektrická lokomotiva řady 740 (ex. T448.1) byla vyráběna v ČKD Praha v letech 1973-1989 počtu přes 600ks s určením do průmyslu a traťové mechanizace. Díky spolehlivosti a vyšší hmotnosti našly loko široké uplatnění v průmyslových vlečkách a jsou to nejrozšířenější lokomotivy v současné nákladní dopravě společně s odvozenou řadou 742 pro státní dráhy.

Lokomotivy se nově používají univerzálně k vozbě nákladních vlaků na všech tratích u státních drah u soukromých dopravců, včetně následných rekonstrukcí. Byly exportovány počtu 160 ks do Polska pro obsluhu vleček.

**Parametry modelu:** délka přes nárazníky: 154mm, hmotnost: 410g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.5Amax, min. poloměr oblouku: 360mm

## 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 kolejích 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 vyjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily. Pro ochranu zabradlí jsou určeny molitanové vložky, které se zasouvají před kapotu.

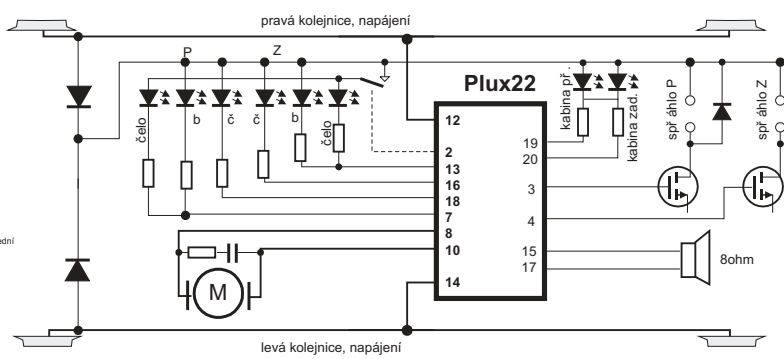
Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových koleček a sběracích kontaktů. Pro čištění používejte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívat ostré předměty a organická rozpouštědla. **Kola čistit pouze lihem!** Přístup ke kolům je po sejmoutí masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek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

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

## Montáž dekodéru DCC

Sejmoutí karoserie se provádí uvolněním spony ve spodní straně podvozku obr.2. Nástrojem se o hranu ve směru šipky vyklopí spona a poté se vysune drážkou. Pozor na oči a ostré hrany!. 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 reproduktor 8 ohm.

GPIO-C	
GPIO-B/spráhlo P	
GND	
F0f / světla přední	
+VI nevyužito	
F0f / světla zadní	
LSA/repo1	
LSB/repo2	
AUX4/osv. kabiny př.	
AUX5/F6	
přední čelo	
1	AUX3 / čelní reflektor
2	GPIO-A/spráhlo Z
3	+VI nevyužito
5	motor1
6	
8	motor2
9	
10	kolej pravá
12	
13	kolej levá
14	AUX1-F0f / čern. světla zadní
15	AUX2-F0f / čern. světla přední
16	
17	AUX5/osv. kabiny zadní
19	
20	AUX7-F7
21	zadní čelo
22	

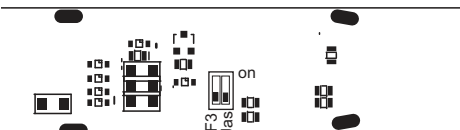


## Ovládání čelního reflektoru a osvětlení kabiny

zapojení DPS umožňuje samostatně ředit funkci čelního reflektoru. Platí jen pomocí DCC řízení. Výstupem AUX3 (F3) lze při zapnutých pozičních světlech dodatečně zapínat i čelní reflektor. Tato funkce se zapíná přepínačem DIP obr.6.

Model je vybaven i osvětlením kabiny, řízeným z DCC dekodéru, společně pro oba směry. Dekodér je vhodné nakonfigurovat pro spínání osvětlení kabiny společně s režimem posunu, při zastavení modelu.

6

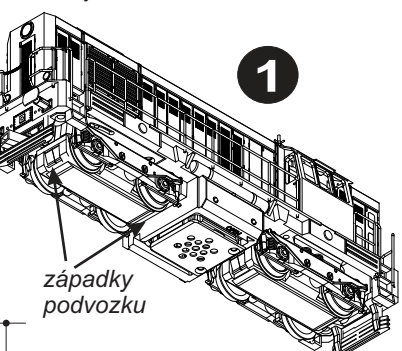
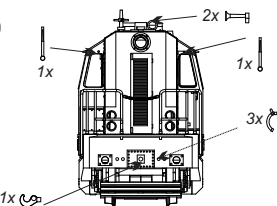


## Funkce DIP přepínače

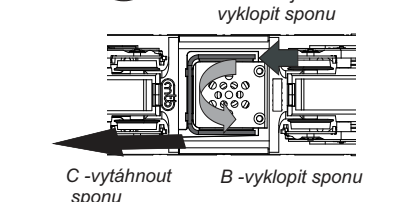
F3 : On= trvale zapnutý čelní reflektor (společně s poziciemi světly) / Off= ovládání čelního světla funkcí F3

Jas : On = zvýšený jas čelního světla / Off = standardní jas čelního světla

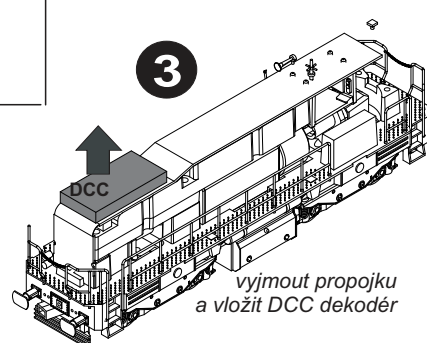
5



2



3



## Montáž doplňků

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



## 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 sběrení elektroodpadu!

výrobce: MTB, Segala group s.r.o., 101 00 Praha 10