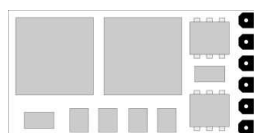


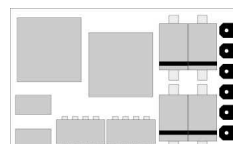


Doehler & Haass

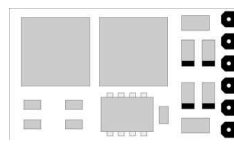
## DEKODÉRY PRO LOKOMOTIVY



DH05A/B

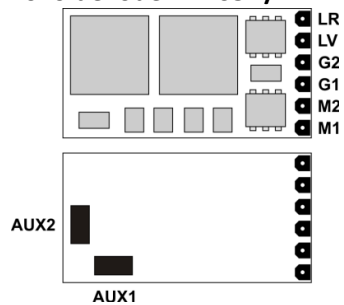


DH10A/B

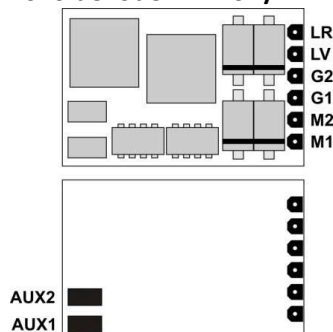


FH05A

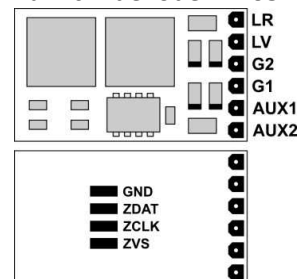
Loko dekodér DH05A/B



Loko dekodér DH10A/B



Funkční dekodér FH05A



|            |                         |
|------------|-------------------------|
| G1, G2     | kolej 1, 2              |
| M1, M2     | motor 1, 2              |
| LV         | přední světla           |
| LR         | zadní světla            |
| AUX1, AUX2 | rozšiřující funkce 1, 2 |
| ZVS        | SUSI nepájecí napětí    |
| ZCLK       | SUSI clock (hodiny)     |
| ZDAT       | SUSI data               |
| GND        | SUSI ground (zem)       |

## Obsah

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Úvod                                      | 3  |
| 2   | Bezpečnostní doporučení                   | 3  |
| 3   | Záruka                                    | 3  |
| 4   | Podpora a informace                       | 3  |
| 5   | Funkce                                    | 3  |
| 6   | Instalace dekodéru                        | 4  |
| 6.1 | Příprava                                  | 4  |
| 6.2 | Kontrola po vložení                       | 4  |
| 6.3 | Instalace                                 | 4  |
| 7   | Digitální systém SelecTRIX1 (SX1)         | 6  |
| 7.1 | Funkce                                    | 6  |
| 7.2 | Konfigurační funkce                       | 6  |
| 7.3 | Provoz                                    | 7  |
| 7.4 | Vysvětlení sekce návěstidlového zastavení | 8  |
| 8   | Digitální systém DCC                      | 8  |
| 8.1 | Funkce                                    | 8  |
| 8.2 | Konfigurační funkce                       | 8  |
| 8.3 | Provoz                                    | 12 |
| 9   | Digitální systém SelecTRIX2 (SX2)         | 13 |
| 9.1 | Funkce                                    | 13 |
| 9.2 | Konfigurační funkce                       | 13 |
| 9.3 | Provoz                                    | 16 |
|     | Příloha 1 – Vysvětlení mapování funkcí    | 17 |
|     | Příloha 2 – Grafy charakteristik          | 18 |

|  | DH05A/B          | DH10A/B          | FH05A            |
|--|------------------|------------------|------------------|
| <b>Specifikace</b>                     |                  |                  |                  |
| Rozměry [mm]                           | 13,2 x 6,8 x 1,4 | 14,3 x 9,2 x 1,8 | 13,7 x 7,8 x 1,5 |
| Celková zatížitelnost                  | 0,5A             | 1,0A             | 0,5A             |
| Maximální proud motoru                 | 0,5A             | 1,0A             | --               |
| Maximální pracovní napětí              | 18V              | 30V              | 30V              |
| Funkční výstupy pro světla (LV, LR)    | 150mA každý      | 150mA každý      | 150mA každý      |
| Funkční výstupy AUX1 , AUX2            | 300mA každý      | 300mA každý      | 300mA každý      |
| Rozhraní SUSI                          | Ne               | Ne               | Ano              |
| <b>Možnosti připojení</b>              |                  |                  |                  |
| bez připojovacích vodičů               | DH05A/B-0        | DH10A/B-0        | FH05A-0          |
| s plochým kabelem odpovídajícím NEM651 | DH05A/B-1        | DH10A/B-1        | FH05A-1          |
| s propojovacími vodiči                 | DH05A/B-3        | DH10A/B-3        | FH05A-3          |

## 1 Úvod

Lokomotivní dekodéry DH05A/B, DH10A/B a FH05A jsou slučitelné s protokoly SelecTRIX Standard SX1 / SX2, stejně jako se standardem MNRA-DCC. Mohou být ovládány jakoukoli centrálovou vyhovující jednomu z těchto standardů.

Mohou být použity s běžnými stejnosměrnými motory nebo s bezjádrovými (coreless) motory.

**Jízda na kolejích napájených střídavým proudem s přepínáním pulzů není dovolena (často označovaná jako pulzní regulace, nebo PWM regulace). Budící impulzy mohou poškodit dekodér.**

## 2 Bezpečnostní doporučení

Tento produkt není vhodný pro děti mladší 14 let. Může být vdechnut dětmi mladšími 3 let! Zařízení obsahuje ostré hrany a rohy, při nesprávném používání může dojít ke zranění.

## 3 Záruka

Funkce každého dekodéra je individuálně a plně testovaná před dodáním. Záruční doba činí 2 roky ode dne prodeje. Pokud dojde k poruše během této doby, prosím kontaktujte prodejce, který vám dekodér prodal, případně přímo české zastoupení výrobce Doehtler & Haass.

## 4 Podpora a informace

V případě, že máte jakékoli problémy, prosím kontaktujte nás pomocí e-mailu na adresu:

[jitka.kopinova@doehler-haass.cz](mailto:jitka.kopinova@doehler-haass.cz)

Běžně odesíláme odpovědi během několika dní.

## 5 Funkce

- dekodér může být provozován na kolejích řízených buď konvenčním stejnosměrným řízením (DC provoz), nebo s centrálovou podporující formát SelecTRIX 1 a 2, nebo NMRA DCC,
- automaticky přepíná z konvenčního DC do digitálního provozu,
- v případě digitálního provozu je použit poslední naprogramovaný systém (nedochází k automatickému přepnutí!),
- SelecTRIX1      31 rychlostních kroků, 100 adres
- SelecTRIX2      127 rychlostních kroků, 10 000 adres, 16 přídavných funkcí
- DCC               krátké adresy (1-127), dlouhé adresy (0001-9999), se 14, 28 nebo 128 rychlostními kroky;
- kompenzace zátěže umožňuje obzvláště jemnou a přesnou regulaci,

- různé varianty řízení pro optimální přizpůsobení potřebám motoru,
- 127 vnitřních rychlostních kroků,
- nastavitelná pracovní frekvence motoru (nízká frekvence, 16kHz, 32kHz),
- možnost použití v digitálních blokových systémech pomocí jednoduchých diod,
- světelné a funkční výstupy mohou být tlumeny a analogicky rozsvěcovány,
- posunovací režim,
- možnost elektronické záměny mezi připojením motoru, světel a připojením kolejí,
- všechny funkční výstupy jsou volně programovatelné,
- tepelná ochrana,
- funkce Reset dostupná pro režimy DCC a SX2,
- dekodér může být aktualizován:

Aktualizace může být provedena pomocí FCC (Future Central Control) na dekodéru instalovaném v lokomotivě, která stojí na kolejích (není nutné rozebírat lokomotivu). FCC lze objednat na stránkách <http://www.mttm.de/>. Firmware lze zdarma stáhnout ze stránek Doehter a Haass.

## 6 Instalace dekodéru

### 6.1 Příprava

Před zahájením jakékoli montáže dekodéru vyzkoušejte, jestli lokomotiva správně jezdí, jestli je jak po elektrické, tak mechanické stránce v pořádku. Odstraňte všechny nečistoty a event. další nedostatky před započetím instalace. Přitom dbejte pokynů výrobce lokomotivy. Pouze lokomotivy fungující spolehlivě a plynule v analogovém provozu mohou být vybaveny digitálním dekodérem. Nové lokomotivy by měly před instalací dekodéru nejprve jezdit alespoň 30 minut na každou stranu.

Před začátkem činnosti úplně odpojte motor a jeho svorky od traťových svorek (skříň, sběrače atd.).

**Obě motorové svorky musí být odpojené od zemnění!**

Následně odstraňte všechny kondenzátory, ať jsou připojeny k motoru, nebo ke světlům.

Přilepte dekodér pomocí oboustranné lepicí pásky.

### 6.2 Kontrola po vložení

První test by měl proběhnout v programovacím režimu (například přečtení adresy). V případě nesprávné funkce (centrála hlásí „error“) zkонтrolujte prosím znovu připojení vývodů, respektive jestli je motor opravdu elektricky odpojen od podvozku.

### 6.3 Instalace

Existují **tři způsoby** připojení dekodérů:

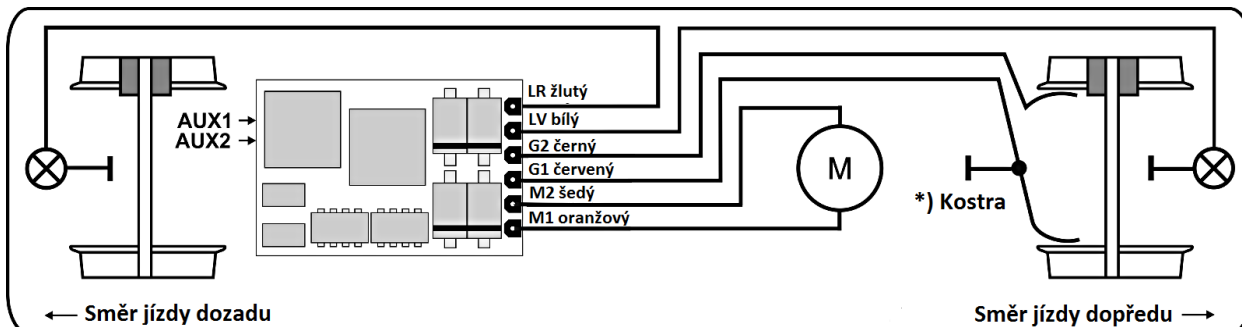
1. v případě, že je lokomotiva vybavena rozhraním s šestipinovým konektorem (NEM 651), měli byste si opatřit dekodér DH05A/B-**1**, DH10A/B-**1**, resp. FH05A-**1**. Tyto dekodéry jsou již vybaveny správnou přípojkou pro tento konektor. Můžete zkrátit plochý kabel až na zhruba 5 mm s tím, že odstraníte zbytek izolace. Dekodér může být nyní bez problémů zapojen do konektoru;
2. pokud lokomotiva neobsahuje žádný konektor, dekodér musí být připojen jednotlivými vodiči. Pro tento případ jsou nejvhodnější dekodéry s pružnými vodiči (DH05A/B-**3**, DH10A/B-**3**, resp. FH05A-**3**);
3. Dekodéry DH05A/B-**0**, DH10A/B-**0**, resp. FH05A-**0** by měli používat pouze zkušení modeláři, protože připojovací vodiče musí být připájeny přímo na dekodér.

Připojte vodiče dekodéru podle následujícího popisu:

|                |   |
|----------------|---|
| červený vodič  | k pravé kolejnici (G1)  |
| černý vodič    | k levé kolejnici (G2)   |
| oranžový vodič | k tomu vývodu motoru, který byl připojen k pravé kolejnici (M1) |
| šedý vodič     | k tomu vývodu motoru, který byl připojen k levé kolejnici (M2)  |
| bílý vodič     | k předním světlům (LV)  |
| žlutý vodič    | k zadním světlům (LR)   |

V případě použití rozhraní SUSI (pokud je k dispozici):

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| červený vodič | SUSI napájecí napětí (ZVS) |
| modrý vodič   | SUSI hodiny (ZCLK)         |
| šedý vodič    | SUSI data (ZDAT)           |
| černý vodič   | SUSI zemnění (ZGND)        |



\*) Kostra může být připojená k pravé nebo levé kolejnici; záleží na výrobci

## Funkční výstupy:

Funkční výstupy AUX1 a AUX2 jsou vyvedeny na spodní straně dekodéru a musí být připojeny ke spotřebičům pomocí samostatných vodičů (viz obr. na str. 1).

### Poznámka:

V případě nesprávného připojení polarity motoru, světel, nebo kolejí není nutné přepojovat vodiče, jejich přiřazení může být změněno elektronicky při programování (viz možnosti přizpůsobení pro příslušný digitální systém).

## 7 Digitální systém SelecTRIX1 (SX1)

### 7.1 Funkce

|                              |  |
|------------------------------|--|
| rychlostní kroky             | 31   |
| rychlostní kroky (interní)   | 127  |
| přední světla / zadní světla | 1/1  |
| přídavné funkce              | 2  |
| dostupný přídavný kanál      | (adresa lokomotivy +1) s 8 přídavnými funkcemi |

### 7.2 Konfigurační funkce

Všechny parametry lokomotivy mohou být kdykoli nastavovány pomocí programování. Informujte se prosím na možnosti programování v návodu k vašemu programovacímu zařízení.

#### Základní nastavení

|                          |             |      |
|--------------------------|-------------|------|
| adresa lokomotivy        | 01-111      | (01) |
| rychlosť                 | 1-7         | (5)  |
| zrychlení/zpomalení      | 1-7         | (4)  |
| šířka impulzu (trvání)   | 1-4         | (2)  |
| sekce ukončování signálu | 1 / 2 části | (1)  |

#### Rozšířené nastavení

|                                  |     |       |     |
|----------------------------------|-----|-------|-----|
| změna připojení                  | (V) | 0 - 7 | (4) |
| aktivace AFB a přídavného kanálu | (A) | 1 - 6 | (1) |
| varianta řízení motoru           | (I) | 1 - 4 | (3) |

AFB („Automatische Fahr-/Bremssteuerung“) = řízení automatického zrychlování / zpomalování

|                           |       |     |
|---------------------------|-------|-----|
| Záměna připojení          | 0 - 7 | (4) |
| záměna připojení motoru   | 1     |     |
| záměna připojení světel   | 2     |     |
| záměna připojení kolejnic | 4     |     |

### Aktivace AFB a přídavného kanálu

| Funkce                           | AFB aktivní | AFB vypnuté |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| bez přídavného kanálu            | 1           | 2           |
| aktivní ZK*) bez mapování funkcí | 3           | 4           |
| aktivní ZK*) s mapováním funkcí  | 5           | 6           |

\*) přídavná kanál ZK ("Zusatzkanal") má vždy adresu: Adresa lokomotivy + 1

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Varianty řízení motoru                   | 1 - 4 | (3) |
| uživatelsky definované pomocí par056 ff. | 1     |     |
| tvrdý                                    | 2     |     |
| měkký                                    | 3     |     |
| velmi měkký                              | 4     |     |

Čtení hodnot externí charakteristiky se provádí zadáním znakové sekvence

**00-111**

a následným stiskem programovací klávesy.

Zápis hodnot externích charakteristik se provádí zadáním znakové sekvence

**00=VAI**

a následným stiskem programovací klávesy.

Poznámka: Bezjádrové (coreless) motory se řídí řídící variantou 4 a šířkou pulzu 1. Poškození nesprávným nastavením vede k zániku záruky

**Pozor!** Čtením a zápisem hodnot externích charakteristik výchozí hodnoty dekodéru. Pokud se rozhodnete změnit hodnoty externích charakteristik, hodnoty základních charakteristik musí být znova zadány.

### 7.3 Provoz

Postavte lokomotivu na programovací kolej a přečtěte programovací hodnoty dekodéru. Odchozí hodnoty mají být 01-542. Naprogramujte požadovanou adresu lokomotivy a vyzkoušejte jízdní vlastnosti při zachování ostatních hodnot. Po prvním vyzkoušení můžete nastavovat parametry motoru volně, podle svých požadavků.

V případě, že programovací zařízení hlásí „error“, zkontrolujte prosím správné připojení a dbejte přitom na připojovací instrukce pro programovací kolej. Nikdy nedávejte lokomotivu na provozní kolej!

## 7.4 Vysvětlení sekce návěstidlového zastavení

Jednočinná sekce návěstidlového zastavení:

Před návěstidlem je jedna sekce kolejí řízená diodou. Dekodér musí být naprogramován na jednočinnou zastavovací sekci (-). Lokomotiva zabrzdí a zastaví.

Dvojčinná sekce návěstidlového zastavení:

Před návěstidlem jsou dvě části kolejí. První je řízená diodou a lokomotiva v této části zpomalí na interní rychlostní stupeň 3. Druhá je bez napájení a lokomotiva před návěstidlem zastaví. Dekodér musí být naprogramován na dvojčinné zastavovací sekce (=).

# 8 Digitální systém DCC

## 8.1 Funkce

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| krátká adresa                        | 1 – 127         |
| dlouhá adresa                        | 0001 – 9999     |
| rychlostní kroky                     | 14, 28, 126     |
| rychlostní kroky (interní)           | 127             |
| přední / zadní světla                | stmívatelná     |
| přídavné funkce                      | 2 (stmívatelné) |
| jízda s brzdovými diodami            | ano             |
| jízda s generátory brzdového signálu | ano             |
| režim jízdy v soupravě               | ano             |
| plně odpovídající NMRA               | ano             |
| programování na hlavní trati (POM)   | ano             |

## 8.2 Nastavitelné vlastnosti

Charakteristiky lokomotiv ovládaných DCC signálem mohou být libovolně kdykoli nastavovány programováním konfiguračních proměnných (CV). Programovací procedura je definovaná v návodu od vašeho programovacího zařízení.

Poznámka:

Pokud máte naprogramovaný jiný počet jízdních kroků na dekodéru a jiný na ovladači, může docházet k nesprávnému fungování. Prosím dbejte na příslušné informace vztahující se k vašemu digitálnímu systému.

## Seznam podporovaných CV

| <b>CV</b> | <b>Jméno</b>                   | <b>Definice</b>   |               |                | <b>Rozsah</b> | <b>Výchozí</b> |
|-----------|--------------------------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 01        | Krátká adresa                  |   |               |                | 1-127         | 3              |
| 02        | Počáteční napětí               | minimální rychlosť  |               |                | 0-15          | 0              |
| 03        | Čas zrychlení                  | Hodnota koresponduje s časem v sekundách mezi startem a maximální rychlosťí                                   |               |                | 0-255         | 3              |
| 04        | Čas zpomalení                  | Hodnota koresponduje s časem v sekundách mezi maximální rychlosťí a úplným zastavením                         |               |                | 0-255         | 3              |
| 05        | Maximální rychlosť             | viz příloha 2   |               |                | 0-127         | 92             |
| 07        | Číslo verze                    | číslo verze   |               |                |               |                |
| 08        | Identifikace výrobce           | 97 = Doepler & Haass<br><b>Reset dekódéru zápisem „8“</b>   |               |                |               |                |
| 09        | Frekvence motoru               | 0 = 32kHz, 1 = 16kHz, 2=nízká frekvence   |               |                | 0-2           | 0              |
| 13        | F1-F8 v analogovém režimu      | <b>Bit</b>  | <b>Funkce</b> | <b>Hodnota</b> | 0-255         | 1              |
|           |                                | 0   | F1            | 1              |               |                |
|           |                                | 1   | F2            | 2              |               |                |
|           |                                | 2   | F3            | 4              |               |                |
|           |                                | 3   | F4            | 8              |               |                |
|           |                                | 4   | F5            | 16             |               |                |
|           |                                | 5   | F6            | 32             |               |                |
|           |                                | 6   | F7            | 64             |               |                |
|           |                                | 7   | F8            | 128            |               |                |
| 14        | FL, F9-F12 v analogovém režimu | <b>Bit</b>  | <b>Funkce</b> | <b>Hodnota</b> | 0-63          | 3              |
|           |                                | 0   | FL (f)        | 1              |               |                |
|           |                                | 1   | FL (r)        | 2              |               |                |
|           |                                | 2   | F9            | 4              |               |                |
|           |                                | 3   | F10           | 8              |               |                |
|           |                                | 4   | F11           | 16             |               |                |
|           |                                | 5   | F12           | 32             |               |                |
| 17        | Dlouhá adresa                  | CV17 obsahuje významnější byty, CV18 obsahuje méně významné byty;   |               |                | 0-255         | 192            |
| 18        |                                | pouze pokud je aktivováno v CV29  |               |                |               | 0              |
| 19        | Adresa soupravy                | Několik spřažených lokomotiv jedoucích pod touto adresou<br>0 = deaktivováno<br>Hodnota + 128 = obrácený směr |               |                | 0-127         | 0              |
| 21        | F1-F8 v soupravě               | <b>Bit</b>  | <b>Funkce</b> | <b>Hodnota</b> | 0-255         | 0              |
|           |                                | 0   | F1            | 1              |               |                |
|           |                                | 1   | F2            | 2              |               |                |
|           |                                | 2   | F3            | 4              |               |                |
|           |                                | 3   | F4            | 8              |               |                |
|           |                                | 4   | F5            | 16             |               |                |

|    |                                      |   |       |     |
|----|--------------------------------------|---|-------|-----|
|    |                                      | 5 F6 32<br>6 F7 64<br>7 F8 128  |       |     |
| 22 | FL, F9-F12<br>v analogovém<br>režimu | <b>Bit</b> <b>Funkce</b> <b>Hodnota</b><br>0    FL (f)    1<br>1    FL (r)    2<br>2    F9    4<br>3    F10    8<br>4    F11    16<br>5    F12    32  | 0-63  | 0   |
| 29 | Konfigurační<br>registr              | Různá nastavení<br><b>Bit</b> <b>Funkce</b><br>0    obrácený směr jízdy<br>1    14 ↔ 28/126 jízdních kroků<br>2    povolení jízdy v analogovém<br>režimu<br>3    ---<br>4    ---<br>5    dlouhá adresa podle CV17<br>a CV18<br>6    ---<br>7    --- | 0-255 | 6   |
| 33 | Mapování funkce<br>FL (f)            | viz příloha 1   | 0-255 | 1   |
| 34 | Mapování funkce<br>FL (r)            | viz příloha 1   | 0-255 | 2   |
| 35 | Mapování funkce<br>F1 (f+r)          | viz příloha 1<br>Pokud je zapsán CV35, CV47 bude<br>nastaven na stejnou hodnotu   | 0-255 | 4   |
| 36 | Mapování funkce<br>F2 (f+r)          | viz příloha 1<br>Pokud je zapsán CV36, CV64 bude<br>nastaven na stejnou hodnotu   | 0-255 | 8   |
| 37 | Mapování funkce<br>F3                | viz příloha 1   | 0-255 | 16  |
| 38 | Mapování funkce<br>F4                | viz příloha 1   | 0-255 | 128 |
| 39 | Mapování funkce<br>F5                | viz příloha 1   | 0-255 | 32  |
| 40 | Mapování funkce<br>F6                | viz příloha 1   | 0-255 | 0   |
| 41 | Mapování funkce<br>F7                | viz příloha 1   | 0-255 | 0   |
| 42 | Mapování funkce<br>F8                | viz příloha 1   | 0-255 | 64  |
| 43 | Mapování funkce<br>F9                | viz příloha 1   | 0-255 | 0   |
| 44 | Mapování funkce                      | viz příloha 1   | 0-255 | 0   |

|    |   |   |       |    |
|----|---|---|-------|----|
|    | F10                                     |   |       |    |
| 45 | Mapování funkce F11                     | viz příloha 1   | 0-255 | 0  |
| 46 | Mapování funkce F12                     | viz příloha 1   | 0-255 | 0  |
| 47 | Mapování funkce F1(r)                   | viz příloha 1<br>Pokud chcete nastavit jinou hodnotu do CV47 než do CV35, nejprve nastavte CV35 a poté CV47                                   | 0-255 | 4  |
| 48 | Graf charakteristiky                    | Reakční křivka<br>0=lineární<br>7=logaritmická<br>viz příloha 2   | 0-7   | 5  |
| 49 | Šířka impulzu                           | 0=1ms<br>1=2ms<br>2=4ms<br>3=8ms  | 0-3   | 1  |
| 50 | Varianta regulace                       | 0=uživatelsky definovaná v CV56 a dále<br>1=tvrďá<br>2=měkká<br>3=velmi měkká   | 0-3   | 2  |
| 51 | Záměna připojení                        | <b>Bit</b> <b>Funkce</b> <b>Hodnota</b><br>0        připojení motoru    1<br>1        připojení světel    2<br>2        připojení kolejí    4 | 0-7   | 0  |
| 52 | Stmívání světel „normální“              | 0=tma ... 31=plný jas   | 0-31  | 31 |
| 53 | Stmívání světel „alternativní“          | 0=tma ... 31=plný jas   | 0-31  | 15 |
| 54 | Stmívání AUX1                           | 0=tma ... 31=plný jas   | 0-31  | 31 |
| 55 | Stmívání AUX2                           | 0=tma ... 31=plný jas   | 0-31  | 31 |
| 56 | Proporcionální ukazatel ovládání motoru | Pouze pokud je povoleno CV50=0  | 0-7   | 3  |
| 57 | Integrální ukazatel ovládání motoru     | Pouze pokud je povoleno CV50=0  | 0-3   | 3  |
| 58 | Perioda měření motoru                   | Pouze pokud je povoleno CV50=0  | 0-3   | 1  |
| 59 | Šířka impulzu motoru                    | Pouze pokud je povoleno CV50=0  | 0-7   | 3  |
| 60 | Zastavovacích sekcí před návěstidly     | 1 nebo 2  | 0,1   | 0  |
| 61 | Posunovací rychlost                     |   | 0-127 | 63 |
| 62 | Posunovací                              | viz CV03  | 0-255 | 1  |

|     |                                |   |       |   |
|-----|--------------------------------|---|-------|---|
|     | brzdění                        |   |       |   |
| 63  | Rozjezdová prodleva první krok |   | 0-250 | 0 |
| 64  | Mapování funkce F2 (r)         | viz příloha 1<br>Pokud chcete nastavit jinou hodnotu do CV64 než do CV36, nejprve nastavte CV36 a poté CV64 | 0-255 | 8 |
| 105 | Identifikace uživatele 1       |   | 0-255 | 0 |
| 106 | Identifikace uživatele 2       |   | 0-255 | 0 |
| 113 | Vyloučení pro LV               | Bit 0 = F1 až bit 7=F8  | 0-255 | 0 |
| 114 | Vyloučení pro LR               | viz CV113   | 0-255 | 0 |
| 115 | Vyloučení pro AUX1             | viz CV113   | 0-255 | 0 |
| 116 | Vyloučení pro AUX2             | viz CV113   | 0-255 | 0 |
| 117 | Časovač pro ukončení AUX1      | krát 100ms, 0=neaktivní   | 0-255 | 0 |
| 118 | Časovač pro ukončení AUX2      | krát 100ms, 0=neaktivní   | 0-255 | 0 |
| 119 | Časovač pro ukončení AUX3      | vyhrazeno   |       |   |
| 120 | Časovač pro ukončení AUX4      | vyhrazeno   |       |   |

Všechny konfigurační proměnné s výjimkou CV1, CV17 a CV18 (adresy lokomotivy) mohou být ovládány během jízdy na kolejisti (režim programování na hlavní trati POM).

### 8.3 Provoz

Postavte lokomotivu na programovací kolej a přečtěte krátkou adresu Lokomotivy (CV01). Výchozí hodnota má být 3. Naprogramujte požadovanou adresu lokomotivy a vyzkoušejte jízdu s lokomotivou při zachování ostatních nastavitelných hodnot. Po prvním vyzkoušení můžete volně měnit parametry motoru podle svých požadavků.

Pokud programovací zařízení ohlásí chybu, zkontrolujte prosím znovu správnost připojení vodičů lokomotivy a venujte zvláštní pozornost instrukcím pro programování. Nedávejte takovou lokomotivu na jízdní kolej!

Poznámka:

Jízda v blokovém režimu stejnosměrného napájení (DC) není možná v továrním nastavení. Pokud chcete používat tuto možnost, nastavte bit 2 v CV29 na hodnotu „1“.

## 9 Digitální systém SelecTRIX2 (SX2)

### 9.1 Funkce

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| rychlostní kroky                   | 127               |
| rychlostní kroky (interní)         | 127               |
| přední světla / zadní světla       | 1/1 (stmívatelná) |
| přídavné funkce                    | 2 (stmívatelné)   |
| jízda se zastavovacími diodami     | ano               |
| programování na hlavní trati (POM) | ano               |

### 9.2 Konfigurační funkce

Všechny parametry lokomotivy v systému SX2 mohou být kdykoli nastavovány pomocí programování parametrů (par). Informujte se prosím na možnosti programování parametrů v návodu k vašemu programovacímu zařízení.

| par | Jméno                                       | Definice  | Rozsah | Výchozí |
|-----|---|---|--------|---------|
| 001 | Adresa lokomotivy (jednotky)                |   | 0-99   | 1       |
| 002 | Adresa lokomotivy (stovky)                  |   | 0-99   | 10      |
| 003 | Adresa lokomotivy pro SX1                   | pokud > 111 je deaktivováno   | 0-255  | 112     |
| 004 | Přídavný kanál 1 pro SX1                    | funkce F1-F8  | 0-255  | 1       |
| 005 | Přídavný kanál 2 pro SX1                    | funkce F9-F16   | 0-255  | 0       |
| 006 | Výstup adresy lokomotivy                    | aktivní = 1   | 0,1    | 1       |
| 007 | Platnost přídavných kanálů                  | 0=relativně<br>přídavný 1 = par003 + par004<br>přídavný 2 = par003 + par005<br>1=absolutně      | 0,1    | 0       |
| 008 | Adresa soupravy (jednotky)                  | vyhrazeno   |        |         |
| 009 | Adresa soupravy (desítky)                   | vyhrazeno   |        |         |
| 011 | Čas zrychlení                               | Tato hodnota odpovídá času<br>v sekundách od startu do<br>maximální rychlosti                   | 0-255  | 3       |
| 012 | Čas brzdění                                 | viz par011  | 0-255  | 3       |
| 013 | Maximální rychlosť                          | viz příloha 2   | 0-127  | 92      |
| 014 | Počáteční napětí                            | minimální rychlosť  | 0-15   | 0       |
| 016 | Počáteční prodleva pro<br>rychlostní krok 1 | násobky 0,1 sec.<br>Zpoždění mezi přijetím<br>rychlostního kroku 1 a spuštěním<br>SUSI rozhraní | 0-250  | 0       |
| 018 | Posunovací rychlosť                         | viz příloha 2   | 0-127  | 63      |
| 019 | Posunovací brzdění                          | viz par011  | 0-255  | 1       |
| 021 | Počet zastavovacích úseků                   | 1 nebo 2  | 0,1    | 0       |

|     |   |  |       |   |
|-----|---|--|-------|---|
| 022 | F1 – F8 v soupravě                      | vyhrazeno  |       |   |
| 023 | FL, F9 – F12 v soupravě                 | vyhrazeno  |       |   |
| 024 | Vyřazení pro LV                         | Bit 0 = F1 až bit 7 = F8   | 0-255 | 0 |
| 025 | Vyřazení pro LR                         | viz par024   | 0-255 | 0 |
| 026 | Vyřazení pro AUX1                       | viz par024   | 0-255 | 0 |
| 027 | Vyřazení pro AUX2                       | viz par024   | 0-255 | 0 |
| 028 | Funkce F1 – F8 v analogovém režimu      | <b>Bit</b> <b>Funkce</b> <b>Hodnota</b><br>0       F1           1<br>1       F2           2<br>2       F3           4<br>3       F4           8<br>4       F5           16<br>5       F6           32<br>6       F7           64<br>7       F8           128 | 0-255 | 1 |
| 029 | Funkce FL, F9 – F12 v analogovém režimu | <b>Bit</b> <b>Funkce</b> <b>Hodnota</b><br>0       FL (f)      1<br>1       FL (r)      2<br>2       F9           4<br>3       F10          8<br>4       F11          16<br>5       F12          32  | 0-63  | 3 |
| 031 | Záměna pro připojení kolejí             | 0=normálně, 1=inverzně   | 0,1   | 0 |
| 032 | Záměna pro připojení motoru             | 0=normálně, 1=inverzně   | 0,1   | 0 |
| 033 | Záměna pro připojení světel             | 0=normálně, 1=inverzně   | 0,1   | 0 |
| 041 | Digitální systém                        | Nastavuje se automaticky během programování<br><b>Bit</b> <b>Funkce</b> <b>Hodnota</b><br>0       SX1          1<br>1       DCC          2<br>2       SX2          4   | 1,2,4 | 2 |
| 051 | Graf charakteristiky                    | Reakční křivka<br>0=lineární<br>7=logaritmická<br>viz příloha 2  | 0-7   | 5 |
| 052 | Varianty řízení                         | 0=uživatelská pomocí par056 a dále<br>1=tvrzá<br>2=měkká<br>3=velmi měkká  | 0-3   | 2 |
| 053 | Šířka impulzu                           | 0=1 ms<br>1=2 ms<br>2=4 ms<br>3=8 ms   | 0-3   | 1 |
| 054 | Frekvence motoru                        | 0=32kHz, 1=16kHz<br>2=nízká frekvence  | 0-2   | 0 |
| 056 | Parametr motoru                         | Pouze pokud je povoleno  | 0-7   | 3 |

|     |                                    |  |       |     |
|-----|------------------------------------|--|-------|-----|
|     | proporcionální                     | v par052=0   |       |     |
| 057 | Parametr motoru integrální         | Pouze pokud je povoleno v par052=0   | 0-3   | 3   |
| 058 | Měřící perioda motoru              | Pouze pokud je povoleno v par052=0   | 0-3   | 1   |
| 059 | Šířka impulzu motoru               | Pouze pokud je povoleno v par052=0   | 0-7   | 3   |
| 061 | Mapování funkce F0(f)              | viz příloha 1  | 0-255 | 1   |
| 062 | Mapování funkce F0(r)              | viz příloha 1  | 0-255 | 2   |
| 063 | Mapování funkce F1(f+r)            | viz příloha 1<br>Pokud je par063 zapsán, potom je par075 nastaven na stejnou hodnotu                                 | 0-255 | 4   |
| 064 | Mapování funkce F2(f+r)            | viz příloha 1<br>Pokud je par064 zapsán, potom je par085 nastaven na stejnou hodnotu                                 | 0-255 | 8   |
| 065 | Mapování funkce F3                 | viz příloha 1  | 0-255 | 16  |
| 066 | Mapování funkce F4                 | viz příloha 1  | 0-255 | 128 |
| 067 | Mapování funkce F5                 | viz příloha 1  | 0-255 | 32  |
| 068 | Mapování funkce F6                 | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 069 | Mapování funkce F7                 | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 070 | Mapování funkce F8                 | viz příloha 1  | 0-255 | 64  |
| 071 | Mapování funkce F9                 | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 072 | Mapování funkce F10                | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 073 | Mapování funkce F11                | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 074 | Mapování funkce F12                | viz příloha 1  | 0-255 | 0   |
| 075 | Mapování funkce F1(r)              | viz příloha 1<br>Pokud má být v par075 jiná hodnota než v par063, musí být nastaveno nejprve par063 a až poté par075 | 0-255 | 4   |
| 076 | Časovač pro zrušení AUX1           | krát 100 ms, 0=neaktivní   | 0-250 | 0   |
| 077 | Časovač pro zrušení AUX2           | krát 100 ms, 0=neaktivní   | 0-250 | 0   |
| 078 | Časovač pro zrušení AUX3           | vyhrazeno  |       |     |
| 079 | Časovač pro zrušení AUX3           | vyhrazeno  |       |     |
| 081 | Stmívání pro světla „normální“     | 0=zhasnutá ... 31=plný jas   | 0-31  | 31  |
| 082 | Stmívání pro světla „alternativní“ | 0=zhasnutá ... 31=plný jas   | 0-31  | 15  |
| 083 | Stmívání pro AUX1                  | 0=zhasnutá ... 31=plný jas   | 0-31  | 31  |
| 084 | Stmívání pro AUX2                  | 0=zhasnutá ... 31=plný jas   | 0-31  | 31  |
| 085 | Mapování funkce F2(r)              | viz příloha 1<br>Pokud má být v par085 jiná hodnota než v par064, musí být nastaveno nejprve par064 a až poté par085 | 0-255 | 8   |

|     |                          |  |       |   |
|-----|--------------------------|--|-------|---|
| 098 | Identifikace uživatele 1 |  | 0-255 | 0 |
| 099 | Identifikace uživatele 2 |  | 0-255 | 0 |
| 101 | Identifikace výrobce     | Pouze pro čtení:<br>97=Doebler & Haass   |       |   |
| 102 | Identifikace dekodéru    | Pouze pro čtení:<br>DH05A = 50<br>DH10A = 100<br>DH05B = 51<br>DH10B = 101<br>FH05A = 40 |       |   |
| 103 | Číslo verze              | Pouze pro čtení  |       |   |
| 104 | Datum                    | Pouze pro čtení  |       |   |
| 105 | Číslo revize             | Pouze pro čtení  |       |   |

Všechny parametry s výjimkou par001 a par002 (=adresa lokomotivy) mohou být nastavovány během jízdy na vašem kolejisti (POM = programování na hlavní trati).

### 9.3 Provoz

Postavte lokomotivu na programovací kolej a přečtěte adresu Lokomotivy (par001+par002). Výchozí hodnota má být 1001. Naprogramujte požadovanou adresu lokomotivy a vyzkoušejte jízdu s lokomotivou při zachování ostatních nastavitelných hodnot. Po prvním vyzkoušení můžete volně měnit parametry motoru podle svých požadavků.

Pokud programovací zařízení ohlásí chybu, zkontrolujte prosím znova správnost připojení vodičů lokomotivy a venujte zvláštní pozornost instrukcím pro programování. Nedávejte takovou lokomotivu na jízdní kolej!

## Příloha 1 – Vysvětlení mapování funkcí

Pokud chcete pomocí funkce aktivovat nějaký výstup, zadejte hodnotu podle následující tabulky. Pokud chcete aktivovat jednou funkcí několik výstupů, sečtěte jejich hodnoty.

### Hodnoty výstupů:

|         | RG  | ABL | AUX4 | AUX3 | AUX3 | AUX1 | LR | LV |
|---------|-----|-----|------|------|------|------|----|----|
| Hodnota | 128 | 64  | 32   | 16   | 8    | 4    | 2  | 1  |

RG = posunovací rychlosť ABL = ztlumení světel

- Příklad F4 má aktivovat posunovací rychlosť a rozsvítit světla LV a LR:  
LV=1, LR=2, RG=128, takže musíte zadat hodnotu 131 do CV38 | par066
- Poznámka: AUX3 a AUX4 nejsou dostupné pro dekodéry DH05A/B, DH10A/B a FH05A.
- Funkce časovačů (CV 117-120, par076-079)
- Hodnota = 0 časovač je vypnutý, nepřetržité fungování
- Hodnota = 1...250 časovač je aktivní; příslušný výstup bude odpojen po uplynutí zadaného času (zadaná hodnota x 0,1 sec)

### Vylučování (CV113 – 116, par024 – 027)

Tato funkce umožňuje deaktivovat výstup přiřazený k funkci (například světlo v kabině zhasne, pokud se rozsvítí přední reflektor), pokud je funkce zapnutá (například LV pomocí funkce FL).

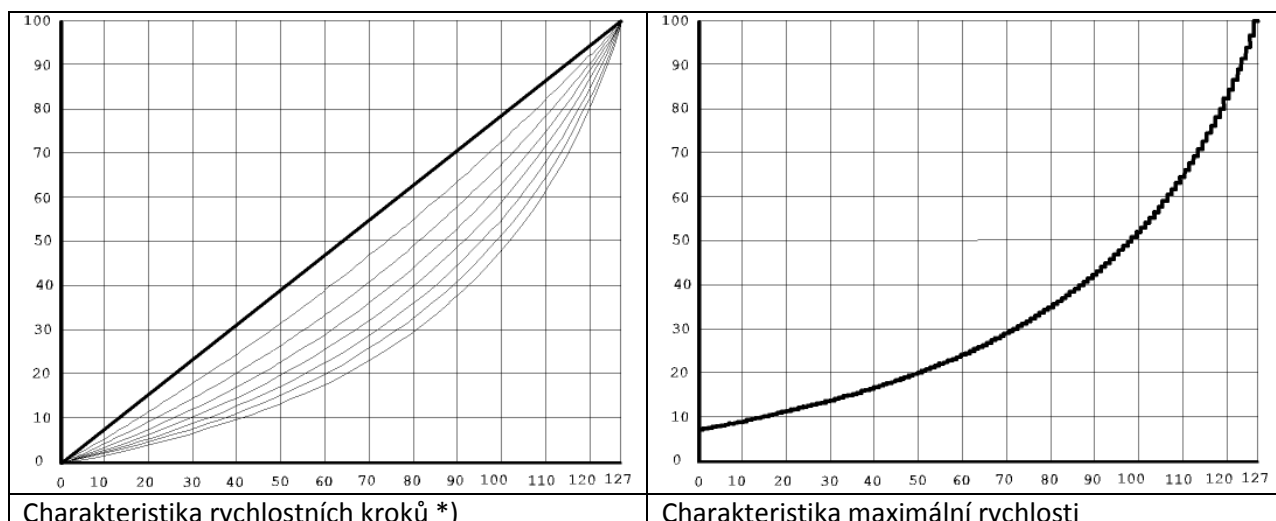
- Příklad Typická situace kdy se aplikuje tato funkce, je operace tlačení soupravy.  
Přední světlomet, který by osvětloval vagóny před sebou, musí být vypnutý, přitom ostatní světla musí být reverzovaná podle směru jízdy (bílá ↔ červená)
- FL zapne světla (červená nebo bílá, podle směru jízdy)
- F2 vypne přední světlomet
- F3 vypne zadní světlomet

| CV | par | Funkce | RG | ABL | AUX4 | AUX3 | AUX2 | AUX1 | LR | LV |
|----|-----|--------|----|-----|------|------|------|------|----|----|
| 33 | 061 | FL(f)  |    |     |      |      | X    |      |    | X  |
| 34 | 062 | FL(r)  |    |     |      |      |      | X    | X  |    |

| CV  | Par | Funkce   | F8 | F7 | F6 | F5 | F4 | F3 | F2 | F1 |
|-----|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 113 | 024 | LV vyp   |    |    |    |    |    |    | X  |    |
| 114 | 025 | LR vyp   |    |    |    |    |    | X  |    |    |
| 115 | 026 | AUX1 vyp |    |    |    |    |    |    | X  |    |
| 116 | 027 | AUX2 vyp |    |    |    |    |    | X  |    |    |

LV - přední světla bílá; LR - zadní světla červená; AUX1 - přední světla červená; AUX2 - zadní světla bílá

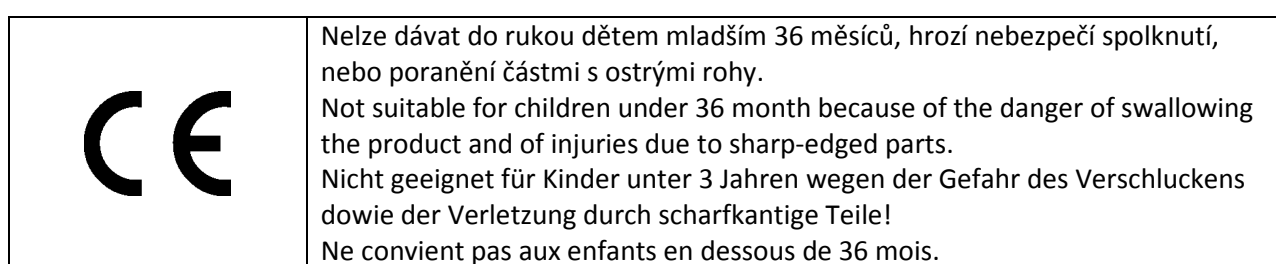
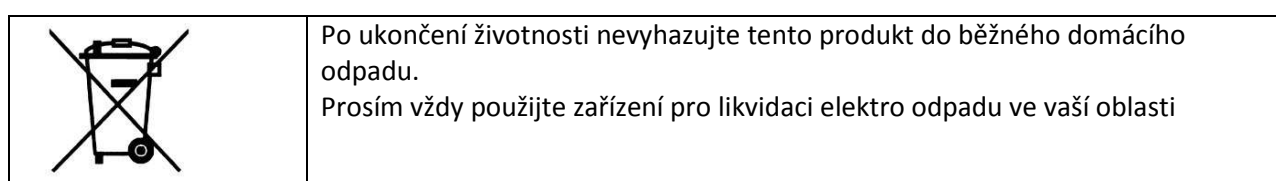
## Příloha 2 – Grafy charakteristik



\*) křivka 5 rychlostní charakteristiky odpovídá charakteristice dekodérů série DHL

### Graf charakteristik rychlostních kroků:

|              |   |
|--------------|---|
| Lineární     | 0 |
| Logaritmický | 7 |



**Výhradní dovozce dekodérů Doehler & Haass pro Českou republiku:** Jitka Kopinová, Na Větrníku 1292, 537 05 Chrudim; [www.doehler-haass.cz](http://www.doehler-haass.cz); mail: jitka.kopinova@doehler-haass.cz

Překlad podle originálu poskytnutého firmou Doehler & Haass v anglickém jazyce Jindřich Fučík

**UPOZORNĚNÍ:** Tento text je zakázáno používat ke komerčním, reklamním a jiným účelům bez výslovného souhlasu výhradního dovozce dekodérů Doehler & Haass pro Českou republiku.