

## Pulzní regulátor modelové železnice

### PR-2B

Pulzní mikropočítacové regulátory pro řízení modelové železnice poskytují uživateli řadu užitečných funkcí, kterých s klasickým napáječem nelze dosáhnout. Pulzní řízení motorku umožňuje plynulý rozjezd s maximálním tahem a vhodnou volbou průběhu regulace lze lokomotivu řídit zcela optimálně.

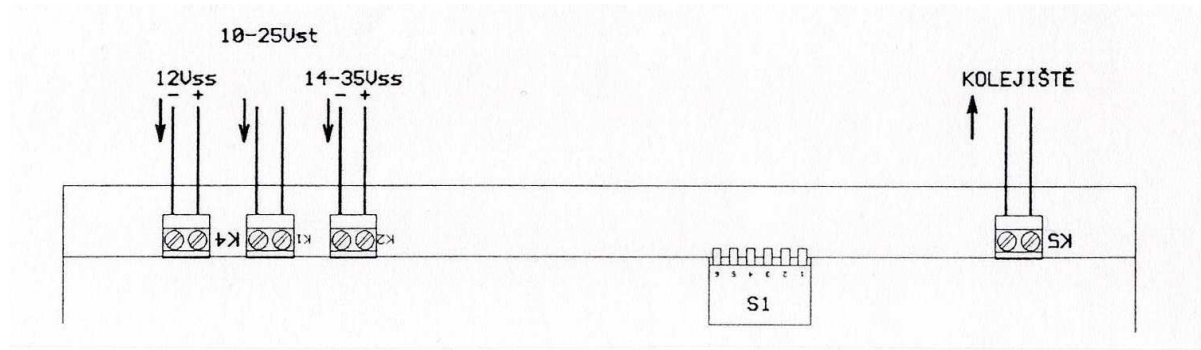
V současné době jsou vyráběny dvě varianty regulátoru, které se liší množstvím funkcí a každá z uvedených variant je dále navržena pro různé rozsahy napájecího napětí.

Externími spínači je možno volit ze čtyř tabulek s průběhem regulace, ze čtyř výstupních frekvencí, velikost zrychlení a způsob indikace činnosti regulátoru.

#### Připojení regulátoru

Vypnutý síťový napáječ připojíme na příslušné vstupní svorky, podle toho jaké napájecí napětí máme k dispozici. Při použití stejnosměrného napájení je nutné pro správnou funkci regulátoru dodržet polaritu přívodních vodičů (regulátor je chráněn proti přepólování).

Kolejiště připojíme na výstupní svorky, přičemž na polaritě nezáleží. Po zapnutí síťového napáječe je provoz indikován LED diodou v levém dolním rohu. Otočením řídícího potenciometru ověříme správný směr jízdy vlaku. V případě potřeby prohodíme vodiče na výstupních svorkách ke kolejisti.



Poznámka: Transformátory pro napájení železničních modelů nemají stejnosměrné výstupní napětí, ale jen pulzující. Aby bylo možno toto napětí připojit na svorky 12Vss, stačí na výstup transformátoru přidat filtrační kondenzátor min.470uF/25V a pak nastavit výstupní napětí na 10-12Vss. v případě dlouhodobějšího připojení vyššího napětí jak 13Vss (na svorky 12Vss), dojde k aktivaci přepěťové ochrany, která je nevratná a je nutno provést servisní zásah.

## Popis činnosti regulátoru

Ovládacím potenciometrem ( s mechanickou nulou uprostřed) se řídí rychlosť a směr jízdy. Nastavení potenciometru v nule je indikováno LED diodou.

"Rychlobrzda" - v případě nutnosti je možno zastavit vlak okamžitě na místě. Pro uvolnění rychlobrzdy stačí nastavit potenciometr do nuly a indikační LED brzdy zhasne.

"Zrychlení" - při zvolení této funkce se zajistí plynulý rozjezd i dojezd s danou konstantou zrychlení. To znamená, že při prudkém otočení potenciometru, lokomotiva nevyrazí prudce vpřed, ale na zvolenou rychlosť plynule zrychluje nebo zpomaluje.

Pro širší využití této funkce je možno změnit uvedenou konstantu na dvojnásobnou a to spínačem S1-5 v poloze ON, jak je uvedeno na obrázku.

"Automat" - po stisku tohoto tlačítka najede lokomotiva na hodnotu, na kterou je nastaven řídící potenciometr. Po rozepnutí tl. vlak opět zastaví. Kombinací s tl."Zrychlení" se tato činnost děje plynule. Kontakt tlačítka AUTOMAT je též možné využít ve spojení se zabezpečovacím zařízením na trati, kdy se podle stavu návěstidla může ovládat jízda vlaku.

Regulátor je chráněn proti přetížení i proti zkratu.

- při krátkodobém přetížení, delším než daný čas, mikropočítač odpojí na 2s napětí do kolejíště. Po uplynutí této doby, je kolejíště opět připojeno a kontrola přetížení se opakuje.

- při zkratu mikropočítač okamžitě odpojí napětí do kolejíště na dobu cca 2s. Po této době je celkový stav otestován a v případě odstranění zkratu je výstup regulátoru uveden do původního stavu.

Indikace zkratu i přetížení je akusticky a blikáním LED diody u potenciometru, která běžně indikuje "nulu".

Volba průběhu regulace

Při použití klasické stejnosměrné lineární regulace se rychlosť v počátku zvětšuje pomaleji než napájecí napětí a později je změna opačná - malý rozdíl napájecího napětí vyvolá velkou změnu rychlosti. Rovněž tažná síla při nízkém napětí je malá.

Pulzní regulace tyto nedostatky odstraňuje a navíc umožňuje volbu průběhu regulace. Volba průběhu a výstupní frekvence záleží na daném typu motorku a požadavku uživatele. K dispozici jsou čtyři tabulky a je možno volit mezi lineárním a nelineárním průběhem do 100 procent a také do 70 procent max.výkonu. Pro zachování modelové rychlosti totiž stačí regulovat rychlosť asi do 60 procent max.výkonu. Volba tabulky je patrná z obrázku.

Volba výstupní frekvence nemá pro běžné použití příliš velký vliv na jízdní vlastnosti. Uplatňuje se hlavně při malých rychlostech. Možno volit mezi čtyřmi hodnotami (35Hz, 55Hz, 75Hz a 95Hz) a volba je patrná z obrázku.

#### Inteligentní indikace

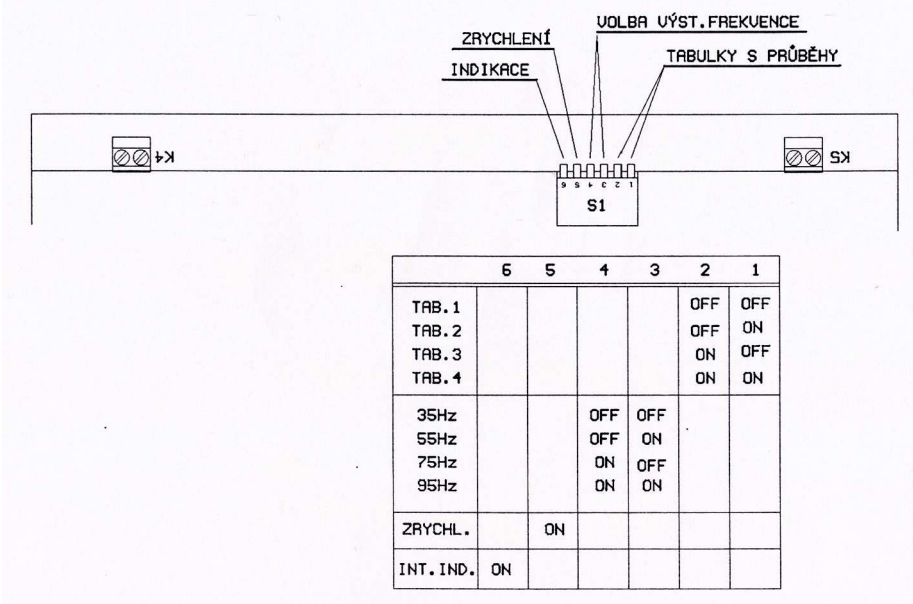
Přepínání mezi způsoby indikace je pomocí spínače S1-6 viz. obrázek. V poloze OFF je v činnosti klasická indikace, kdy stisk tlačítka je potvrzován svitem příslušné LED diody. V poloze ON je činnost indikace následující:

- LED AUTOMAT svítí, je-li výstupní napětí rovno nule
- LED ZRYCHLENÍ svítí po dobu, kdy roste nebo klesá napětí na výstupu

praktická činnost intelligentní indikace:

- při zapnutém AUTOMATU svítí LED AUT. (výstup je nulový) bez ohledu na polohu potenciometru. Po vypnutí této fce LED zhasne, neboč výstup má hodnotu odpovídající poloze potenciometru.
- při zapnutém AUTOMATU a ZRYCHLENÍ svítí LED AUT. stejně jako v předešlém případě. Po vypnutí AUT. se rozsvítí LED ZRYCHLENÍ a svítí tak dlouho, dokud napětí na výstupu není na hodnotě odpovídající poloze potenciometru. Při zapnutí AUTOMATU se opět LED ZRYCHL. rozsvítí a zhasne až vlak plynule zastaví.

## VÝZNAM SPÍNAČŮ



## Technické parametry regulátoru PR-2B:

Napájení 12Vss\* 10-25Vst 14-35Vss

Max.zátěž 1A

Výstupní napětí 12Vss\*

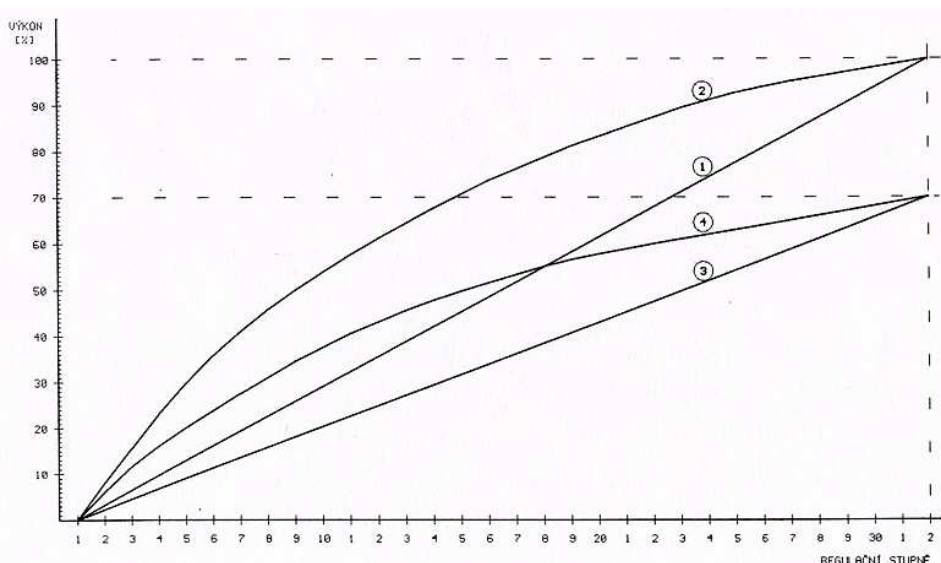
Počet kroků regulace 32

Počet regulačních průběhů 4

Počet výstupních frekvencí 4 (35, 55, 75 a 95 Hz)

\*při napájení 10-12Vss odpovídá výstupní napětí vstupnímu

V tabulce jsou uvedeny jednotlivé průběhy regulace. V případě zájmu je možné na přání průběhy upravit.



výroba a servis:

L.Seidl  
Kafkova 53  
160 00 Praha 6

tel. 224 323 453  
606 680 550  
[www.alchladice.cz](http://www.alchladice.cz)