

Dinel®

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA Programovatelná zobrazovací jednotka

Typ: **PDU-4xx-P**
Verze firmwaru: 5.14 nebo vyšší



CE

Před použitím zařízení si přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro další použití.
Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího oznámení.

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A BEZPEČNOST UŽIVATELE	3
2. CHARAKTERISTIKA	4
3. TECHNICKÁ DATA	4
4. INSTALACE ZAŘÍZENÍ	6
4.1 VYBALENÍ JEDNOTKY.....	6
4.2 MONTÁŽ.....	6
4.3 INSTALACE.....	8
4.4 ÚDRŽBA.....	11
5. POPIS ČELNÍHO PANELU	11
6. OBSLUHA	12
6.1 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ.....	12
6.1.1 Vstup do menu a jeho ovládání.....	12
6.1.2 Nastavení měřicího vstupu pro hladinměř.....	13
6.1.3 Nastavení reléových výstupů.....	15
6.2 ROZŠÍŘENÁ NASTAVENÍ.....	16
6.2.1 Menu "bEEP".....	16
6.2.2 Menu "inPt".....	17
6.2.3 Menu "OUtP".....	18
6.2.4 Parametr "bri".....	19
6.2.5 Menu "HOLd".....	19
6.2.6 Menu "SECu".....	19
6.2.7 Menu "rS".....	20
6.2.8 Menu "Edit".....	20
6.2.9 Parametr "dEFS".....	20
6.2.10 Menu "SErv".....	20
6.3 KONTROLA A ŘÍZENÍ RELÉOVÝCH VÝSTUPŮ.....	20
6.3.1 Jednoprahové řízení.....	21
6.3.2 Dvouprahové řízení.....	23
6.3 SLOŽENÍ MENU.....	26
7. NADPROUDOVÁ OCHRANA	28
8. VÝPOČTY	28
8.1 VÝPOČTY PŘEVODNÍ CHARAKTERISTIKY.....	28
8.1.1 Lineární charakteristika.....	28
8.1.2 Kvadratická charakteristika.....	29
8.1.3 Charakteristika druhé odmocniny.....	29
8.1.4 Charakteristika definovaná uživatelem.....	30
8.2 PŘÍKLADY VÝPOČTU.....	31
9. PŘEHLED PARAMETRŮ A FUNKCÍ	34

Vysvětlení symbolů použitých v příručce:



Tento symbol uvádí důležité údaje, týkající se instalace a funkce zařízení.



Tento symbol označuje důležité vlastnosti jednotky.

**POKUD NENÍ ZAŘÍZENÍ UŽÍVÁNO V SOULADU S UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKOU,
JE UŽIVATEL ZODPOVĚDNÝ ZA PŘÍPADNÉ ŠKODY.**

1. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A BEZPEČNOST UŽIVATELE



Výrobce není zodpovědný za jakékoliv škody způsobené nevhodnou instalací, provozování přístroje v nevhodných technických podmínkách nebo v rozporu s jejím účelem použití.

Instalace jednotky by měla být provedena kvalifikovaným personálem. Při instalaci by měl být kladen důraz na příslušné bezpečnostní předpisy.

Doplňkové zařízení musí splňovat požadavky příslušných norem a předpisů týkajících se bezpečnosti. Musí být vybaveny adekvátními přepěťovými a odrušovacími filtry.

Nepokoušejte se demontovat, opravovat nebo upravovat jednotku sami. Jednotka nemá žádné servisní díly. Pokud byla zjištěna závada, odpojte jednotku od napájecího napětí a kontaktujte autorizované servisní centrum.



Aby nedošlo k riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, chraňte jednotku proti atmosferickým vlivům a nadměrné vlhkosti.

Nepoužívejte jednotku v prostorách, kde hrozí vibrace, prach, vlhkost, korozivní plyny a oleje.

Nepoužívejte jednotku ve výbušném prostředí.

Nepoužívejte jednotku v prostorách s výraznými změnami teploty, kde by byla vystavena vlivům kondenzace, nebo zamrznutí.

Nepoužívejte jednotku v prostorách, kde by mohla být vystavena přímému slunečnímu záření.

Pokud teplota uvnitř skříňky přesáhne doporučené hodnoty, použijte nucené chlazení (např. ventilátor).



Jednotka je určena pro provoz v průmyslovém prostředí. Nepožívejte ji pro domácí aplikace.

2. CHARAKTERISTIKA

Programovatelná zobrazovací jednotka **PDU-4xx-P** je vybavena jedním měřicím proudovým vstupem s rozsahy 0 ÷ 20 mA nebo 4 ÷ 20 mA. Rozsah hodnot, znázorněných na 4místném LED displeji, může být zvolen uživatelem od -999 do 9999, plus volba umístění desetinné čárky. Lze zvolit různé typy převodních (převáděcích) charakteristik (lineární, kvadratická, odmocninová a uživatelem definovaná). Jednotka je vybavena dvěma nebo čtyřmi reléovými výstupy, proudovým výstupem (pouze ve verzi se dvěma relé) a rozhraním RS485/Modbus RTU. Jednotlivé typy je možno objednat ve dvou napájecích verzích.

Programovatelná zobrazovací jednotka **PDU-4xx-P** může být použita pro řízení nebo regulaci procesů, které vyžadují proporcionální řízení mezních prahových hodnot, jako jsou např. teplotní procesy (ohřev nebo chlazení), řízení ventilů a další.

3. TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (závislé na zvolené verzi)	85... 230 ...260 V AC/DC; 50 ÷ 60 Hz nebo 19... 24 ...50 V DC; 16... 24 ...35V AC
Jištění (požadováno)	pojistka typ T, max. 2 A
Spotřeba energie	max. 4,5 VA @ 85 V ÷ 260 V AC/DC max. 4,5 VA @ 16 V ÷ 35 V AC max. 4,5 VA @ 19 V ÷ 50 V DC
Měřicí vstup	Proudový rozsah: 0 ÷ 20 mA, 4 ÷ 20 mA, (ochrana proti přetížení), omezení vstupního proudu na 40 mA
měřicí vstupní odpor:	< 65 Ω (typicky 55 Ω)
akceptované prodloužení vstupního přetížení:	20%
Výstupy	relé: 2 nebo 4 spínací kontakty, 1A / 250 V AC (cos φ = 1) napájení čidla: 24V +5%, -10% / max. 100 mA, stabilizovaný proud: rozsah 0 ÷ 24 mA (volba pouze pro verzi se 2 relé)
Rozsah displeje	-999 ÷ 9999, desetinná čárka
Měřicí přesnost	± 0,25% ± jedna číslice (pro rozsah 0 ÷ 20 mA) ± 0,25% ± jedna číslice (pro rozsah 0 ÷ 10 V)
Komunikační rozhraní	RS 485, 8N1 / Modbus RTU (není galvanicky odděleno)
Rychlost modulace při přenosu dat	1200 bit/s ÷ 115200 bit/s
Displej	LED, 4-místné, výška 20 mm, červené (zelené)
Stupeň krytí	IP 65 (přední strana při vodě odolné verzi) IP 40 (přední strana) IP 20 (skříň a konektory)

Typ montáže	panel
Materiál krabičky	NORYL - GFN2S E1
Rozměr krabičky	96 x 48 x 100 mm
Výřez panelu	90,5 x 43 mm
Montážní hloubka	102 mm
Tloušťka panelu	max. 5 mm
Provozní teplota	0°C až +50°C
Skladovací teplota	-10°C až +70°C
Vlhkost	5 až 90 %
Maximální průměr připojovacích vodičů	2,5 mm ²
Bezpečnostní požadavky	V souladu s: ČSN-EN 61010-1 instalační - montážní kategorie: II stupeň znečištění: 2 napětí ve vztahu k zemi: 300V AC izolační odpor: > 20 MΩ izolační napětí mezi přívodem proudu a vstupem / výstupem terminál: 1min. @ 2300V izolační napětí mezi terminálem relé: 1min. @ 1350V ČSN-EN 61326
EMC - elektromagnetická kompatibilita	



Zařízení patří do třídy A. Jednotka může způsobit radiofrekvenční rušení. V těchto případech je nutné jednotku odrušit.

4. INSTALACE ZAŘÍZENÍ

Jednotka je odolná proti rušení a odpovídá bezpečnostním normám. Instalace by měla být provedena v souladu s místními předpisy.



Před instalací se seznamte se základními bezpečnostní požadavky uvedenými na straně 3.

Ujistěte se, aby napájecí napětí v síti odpovídalo jmenovitému napětí, jak je uvedeno na identifikačním štítku jednotky.

Zatížení musí odpovídat požadavkům uvedeným v technických datech.

Všechny montážně instalační práce musí být provedeny při odpojeném přívodu napájení.

Zabraňte kontaktu napájecích svorek ze strany neoprávněných osob.

4.1 VYBALENÍ JEDNOTKY

Po vyjmutí jednotky z ochranného obalu zkontrolujte stav zařízení a doplňkového příslušenství. Jakákoliv přepravní škoda nebo poškození musí být okamžitě nahlášeno přepravci. V takovém případě opište výrobní číslo jednotky na plášti a kontaktujte výrobce.

K jednotce se dodává:

- montážní držáky - 2 ks
- záruční list
- uživatelská příručka

4.2 MONTÁŽ

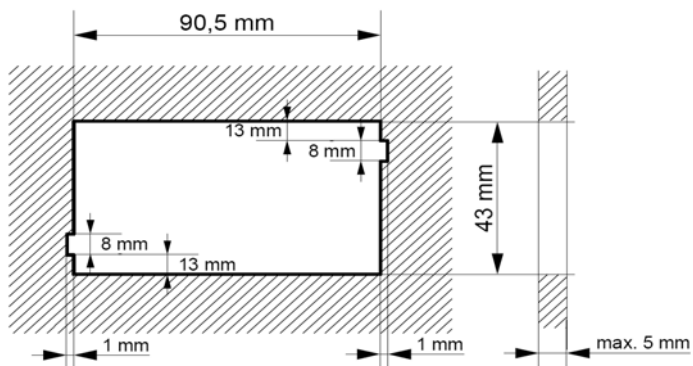


Programovatelná zobrazovací jednotka je určena pro vnitřní použití (např. rozvaděče). Kovové opláštění jednotky musí být uzemněno podle předpisů.

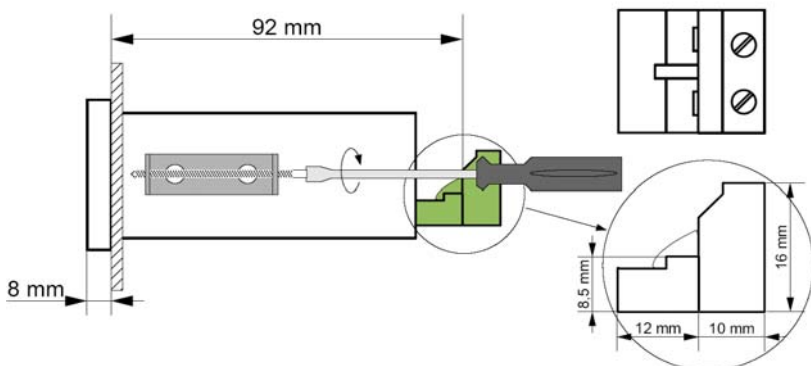
Před montáží odpojte přívod elektrického proudu.

Před prvním spuštěním zkontrolujte správné připojení kabelů k jednotce.

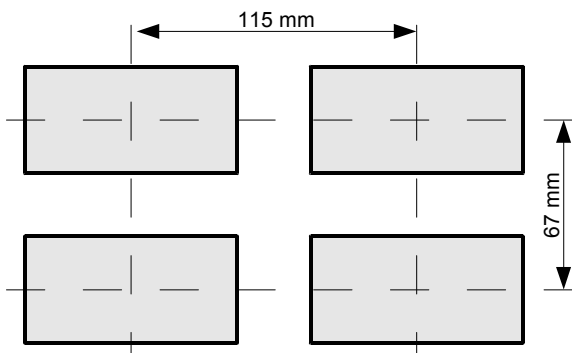
Před instalací jednotky připravte otvor o rozměrech 90,5 x 43 mm (Obrázek 4.1). Tloušťka materiálu v panelu může být max. 5 mm. Jednotku zasuňte do výřezu na čelní straně panelu. Následně upevněte použitím držáků (Obrázek 4.2). Minimální vzdálenosti mezi osami montážních otvorů kvůli tepelným a mechanickým podmínkám činí 115 mm x 67mm.



Obrázek 4.1. Rozměry otvoru pro uchycení v panelu



Obrázek 4.2. Instalace držáků a rozměry konektorů



Obrázek 4.3. Minimální vzdálenosti mezi osami zařízení v případě montáže většího počtu jednotek

4.3 **INSTALACE**

Upozornění



Jednotka není vybavena vnitřními pojistkami nebo přerušovacím okruhem proudu. Proto musí být použity externí pojistky s minimální možnou jmenovitou hodnotou a přerušovač proudového napájecího okruhu umístěný vedle jednotky. V případě použití jednopólové pojistky, musí být namontována na kabelové fázi (L).

Průměr síťového kabelu pro přívod proudu musí být zvolen takovým způsobem, aby byl v případě zkratu kabelu chráněn ze strany jednotky proti poškození.

Zapojení musí vyhovovat příslušným bezpečnostním normám a předpisům.

Aby se zajistilo propojení kabelů proti náhodnému zkratu, musí být tyto ukončeny příslušnou izolovanou kabelovou špičkou.

Doporučovaný utahovací šroubků a svorek činí 0,5 Nm. Povolené šroubky mohou způsobit požár nebo vadnou funkci jednotky. Přílišné utažení šroubků může způsobit poškození svorkovnice uvnitř jednotky.

Nepoužité svorky (označené jako n.c.) nesmí být použity pro napojení jakýchkoliv spojovacích kabelů (např. jako můstky). Může dojít k poškození zařízení.

Jestliže je jednotka vybavena opláštěním, kryty a těsněním sloužícím proti vniknutí vody, pak věnujte speciální pozornost jejich správnému nasazení, utěsnění a upevnění v objímkách. V případě jakýchkoliv pochybností uvažujte o použití přídatných ochranných opatření (kryty, stříšky, těsniva atd.). Nedbale provedená montáž může vést k nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nedotýkejte se konektorů jednotky pokud je v provozu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Kvůli možnému rušení u průmyslových instalací, musí být provedena vhodná opatření, zajišťující správnou funkci jednotky. Aby se zabránilo nesprávnému označení jednotky, prosím dodržujte doporučení uvedená níže.

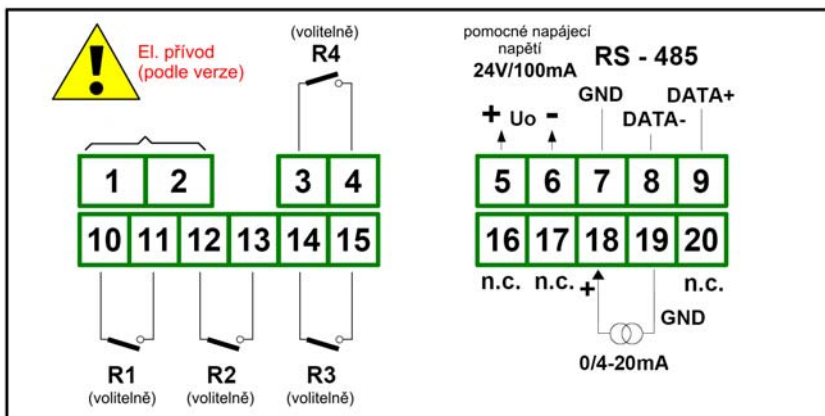
- Je třeba se vyvarovat souběžnému (paralelnímu) vedení signálních kabelů a přenosových kabelů společně s napájecími kabely a s kabely indukčně zatížených, (tj. stykače). Takové kabely by se měly křížovat v pravém úhlu.
- Cívky stykačů a indukční zatížení by měly být vybaveny systémem ochrany proti rušení, tj. RC-typ (oscilační).
- Je doporučeno používat stíněné signální kabely. Stíněné signální kabely mohou být připojeny k zemnění pouze jedním koncem stíněného kabelu.
- V případě magnetického indukčního rušení se doporučuje použití spleteného páru signálních kabelů (tzv. "spirály"). Spirála (nejlépe stíněná), musí být použita při připojení RS-485.

- V případě rušení ze strany přívodu proudu se doporučuje použití vhodných odrušovacích filtrů. Spojení mezi filtrem a jednotkou by mělo být co nejkratší a kovový plášť filtru musí být spojen s uzemněním na co největší možné styčné ploše.

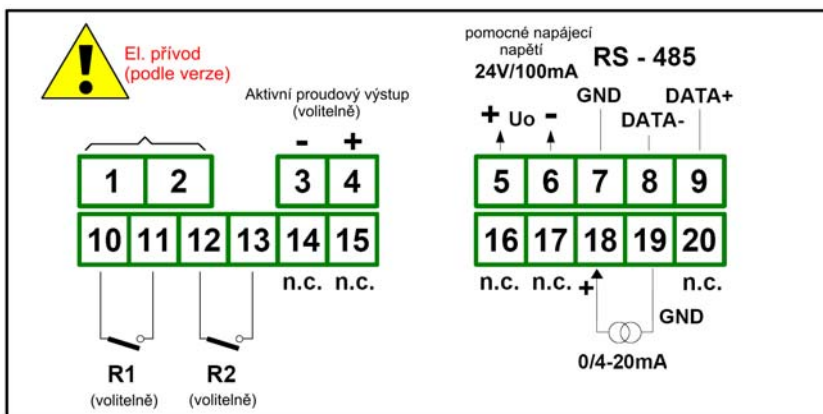
Možná zapojení jednotky jsou uvedena na obrázcích 4.4 až 4.8



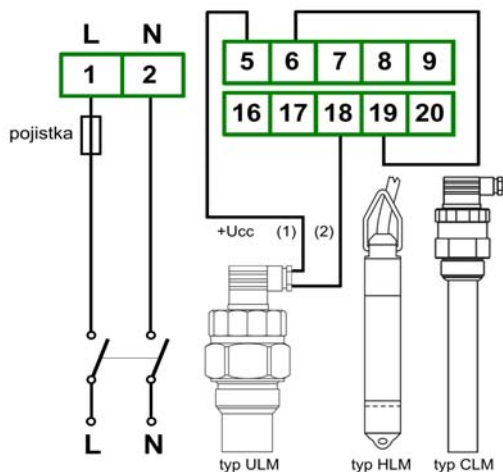
Před instalací odpojte přívod elektrického proudu !



Obrázek 4.4. Zapojení svorek (relé, verze bez proudového výstupu)



Obrázek 4.5. Zapojení svorek (relé, verze s proudovým výstupem)



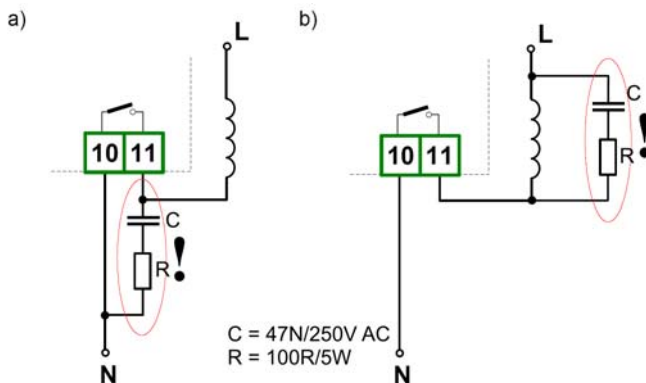
Pozn.:

připojení hladinoměru řady HLM a CLM je totožné, jako u typu ULM.

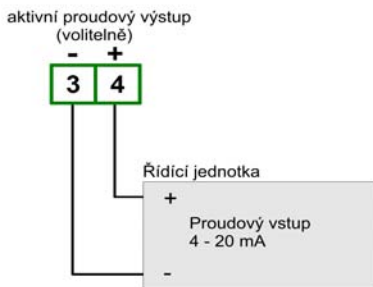
Obrázek 4.6. Schéma připojení hladinoměru k jednotce PDU



Přechodné jevy doprovázející vypínání zátěže zejména indukčního charakteru, mají za následek jak poškození kontaktů samotného spínacího mechanismu (relé, stykač apod.), tak i vř rušení impulsního charakteru, které se prostřednictvím galvanických, indukčních a kapacitních vazeb včetně vyzařování dostává i mimo obvod a přes napájecí síť a zemnicí soustavu rušivě působí na jiná elektronická zařízení. Pro potlačení těchto vlivů použijte doporučené zapojení RC členu z Obrázku 4.7



Obrázek 4.7. Příklady zapojení pro potlačení rušení vzniklého při rozpínání indukční zátěže
a) RC členem na kontaktech relé b) RC členem na indukční zátěži



Obrázek 4.8. Příklad propojení se zařízením s proudovým vstupem

4.4 ÚDRŽBA

Jednotka nemá žádné vnitřní vyměnitelné nebo nastavitelné prvky, které by byly volně přístupné pro uživatele. Věnujte pozornost teplotě okolí v místnosti, kde má být jednotka provozována. Výrazně vyšší teplota způsobuje rychlejší stárnutí vnitřních prvků a zkrácení doby bezporuchového provozu.

Při čištění nepoužívejte ředidla a jiné čididla. Jednotku ošetřujte teplou vodou a malým množstvím saponátu. V případě výraznějšího znečištění použijte etyl nebo izopropylalkohol.

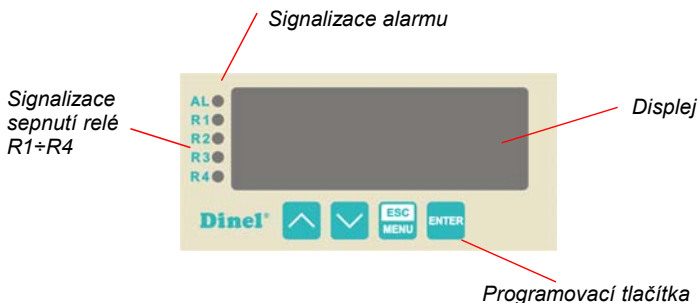


Použitím čididel můžete způsobit trvalé poškození pláště jednotky.



Po ukončení životnosti předejte výrobek specializované firmě k recyklaci nebo kontaktujte výrobce a požádejte ho o zpětný odběr.

5. POPIS ČELNÍHO PANELU



Kontrolky R1 až R4 indikují překročení prahových stavů nezávisle na počtu osazených relé v jednotce.

Signalizace alarmu (kontrolka AL) indikuje stav, kdy je vstupní proud mimo dovolený rozsah.

Základní funkce tlačítek a jejich symboly



Symbol používaný v manuálu: **[ESC/MENU]**

Funkce:

- Vstup do hlavního menu (tl. 2sec podržet)
- Posun v menu o úroveň výš
- Zrušení změn při editaci



Symbol používaný v manuálu: **[ENTER]**

Funkce:

- Vstup do podmenu
- Potvrzení změn při editaci



Symbol používaný v manuálu: **[↑] [↓]**

Funkce:

- Posun v menu
- Úprava parametrických hodnot
- Informace o prahovém nastavení jedntl. relé



Jestliže se do 1 minuty nestiskne žádné tlačítko, jednotka se automaticky přepne zpět do měřicího režimu.

6. OBSLUHA

Po připojení přívodu el. proudu se na displeji zobrazí identifikace ID a verze firmwaru. Po několika sekundách jednotka přechází do měřicího módu.

6.1 ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ



Je-li možné, vypněte ovládaná zařízení pokud provádíte nastavení jednotky.

Při prvním spuštění je nutné provést základní konfiguraci (tj. nastavení typu hladinoměru, měřicího rozsahu a prahových úrovní pro spínání jednotlivých relé).

6.1.1 Vstup do menu a jeho ovládání

Vstup do menu se provádí delším stiskem tlačítka "**[ESC/MENU]**". Krátkým stiskem se pohybujeme v podmenu o úroveň výše nebo zrušíme prováděné změny.

Editované údaje lze změnit pomocí šipek "**[↑] [↓]**". Posun na následující hodnotu provádíme krátkým stiskem "**[ENTER]**". Pro potvrzení nových parametrů je nutné cca. 2 sec. podržet "**[ENTER]**". Následně se zobrazí potvrzovací dialog **Set?** který se znovu potvrdí volbou tlačítka "**[ENTER]**". Hodnoty jsou po tomto kroku uloženy v paměti přístroje a jednotka se vrátí zpět do stavu před editací. Všechny parametry lze měnit dálkově přes rozhraní RS485.



Pokud je zvolené heslo, budete při vstupu do menu vyzváni k jeho vložení zobrazením symbolu na displeji "0 - - -". Jestliže je heslo správné, objeví se menu, pokud ne, zobrazí se zpráva "Err" a přístroj se vrátí zpět do měřicího režimu.

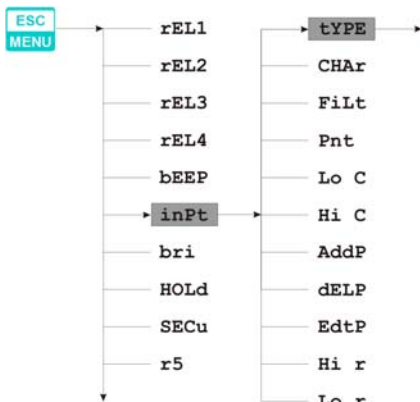
6.1.2 Nastavení měřicího vstupu pro hladinoměr

Nastavením definujeme typ proudového vstupu, filtraci, polohu desetinné čárky, měřicího rozsahu a rozšíření jmenovitého rozsahu.

- **Typ proudového vstupu "tYPE"**

Zde se nastavuje proudový měřicí vstup podle typu hladinoměru.

Možnosti jsou **0 – 20mA** a **4 – 20mA**.



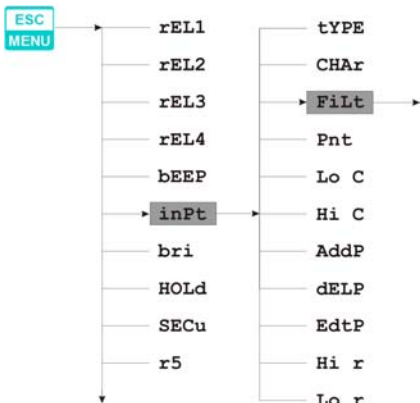
- **Filtrace "FiLt"**

Jestliže je parametr Filtrace nastaven na maximální hodnotu a vstupní proud hladinoměru klesá (stoupá), výsledná hodnota měření se bude měnit pomalu.

Filtraci lze zvolit v rozsahu **0 – 5**.

0 = filtrace minimální (vypnutá)

5 = filtrace maximální

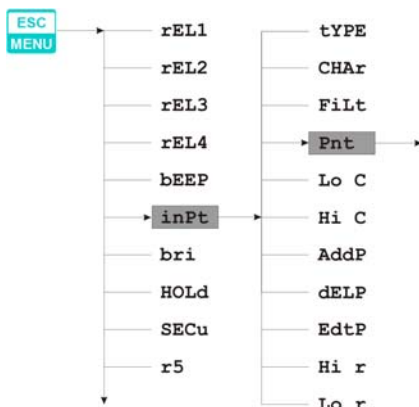


- **Poloha desetinné čárky “Pnt”**

Jednotka umožňuje různé nastavení polohy desetinné čárky.

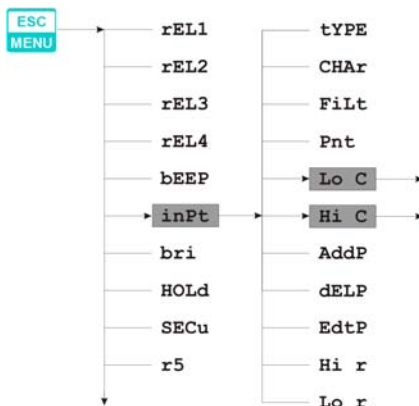
Zobrazení vstupního proudu na displeji pro hodnotu např. 4mA bude vypadat následovně:

“0” (400), “0.0” (40.0) “0.00” (4.00)
 “0.000” (0.400)



- **Měřicí rozsah “Lo C” ; “Hi C”**

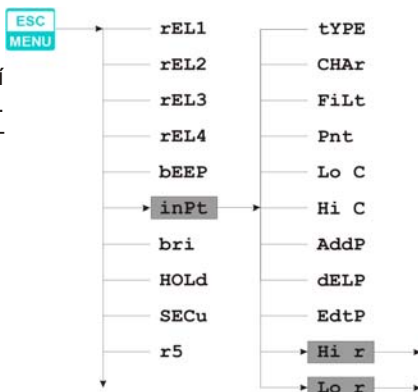
Tento parametr popisuje rozsah zobrazených hodnot na displeji pro min/max vstupní proud. Jestliže je *Typ proudového vstupu* nastaven na hodnotu 4–20mA (nebo 0–20mA), volba “Lo C” definuje zobrazenou hodnotu při vstupním proudu 4mA (0mA), “Hi C” při 20mA. Záporné znaménko lze vložit pomocí znaku “-” na místo první číselné pozice. Rozsah nastavení -999 až 9999.



Pokud je zvolena uživatelem definovaná charakteristika (menu “CHAr” → “USER”), parametry “Lo C” a “Hi C” nejsou k dispozici. Jsou automaticky vypočteny z definované charakteristiky.

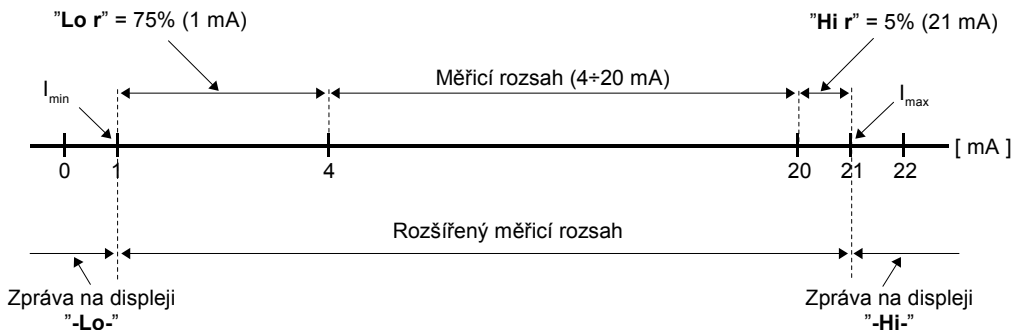
- **Rozšířený měřicí rozsah “Lo r” ; “Hi r”**

Tímto parametrem rozšíříme dolní a horní (“Lo r” a “Hi r”) hranici měřicího rozsahu (viz. Obrázek 6.1). Hodnoty se zadávají v procentech (krok 0,1%).



“Lo r” definuje dolní hranici rozšířeného rozsahu podle vzorce: $I_{min} = 4 - 0,04 \times \text{“Lo r”}$
 Rozsah nastavení 0 až 99,9%

“Hi r” definuje horní hranici rozšířeného rozsahu podle vzorce: $I_{max} = 20 + 0,2 \times \text{“Hi r”}$
 Rozsah nastavení 0 až 19,9%.



Obrázek 6.1 Grafické znázornění rozšířeného měřicího rozsahu



Jestliže měřená hodnota nepřesáhne **dovolený měřicí rozsah**, ale na displeji zobrazená hodnota přesahuje rozsah -999 ÷ 9999, objeví se upozornění “-Ov-”.

6.1.3 Nastavení reléových výstupů

Toto menu obsahuje možnosti konfigurace funkcí relé Re1 až Re4. V případě nižšího počtu osazených relé v jednotce, probíhá indikace překročení prahových stavů pouze kontrolkami R1 až R4. Položky v menu zůstávají nezměněny.

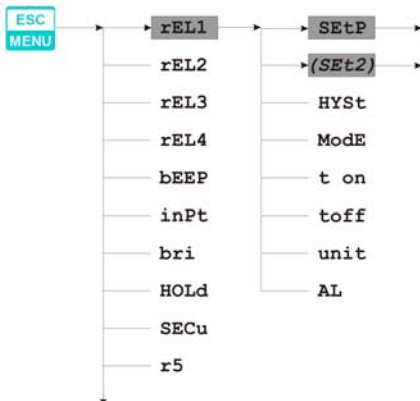


Relé mohou být řízeny aktuální nebo špičkovou hodnotou vstupního signálu (je-li aktivní funkce detekce špiček).

- **Prahové hodnoty “SEtP” a “SEt2”**

Relé může změnit svůj stav **pouze** tehdy, jestli vstupní hodnota přesáhne (směrem nahoru nebo směrem dolů) mezní hodnotu.

Zápornou hodnotu lze vložit volbou značky “-” na prvním číselném místě (ke změně hodnoty použijeme tl. **[Λ]** a **[V]**).
 Rozsah nastavení -999 až 9999.



Položkou **"Set2"** se nastavuje druhý práh relé. Je přístupná pouze tehdy, když je parametr **"modE"** nastaven na hodnotu **"in"**. Rozsah nastavení hodnot je stejný jako u **"SetP"**.

Podrobnější informace o dvouprahovém řízení naleznete v kapitole 6.3.2 (str. 23)



V režimu měření má uživatel možnost zkontrolovat a měnit hlavní prahové hodnoty pro spínání relé. Při stlačení tlačítka **"[Λ]"** nebo **"[V]"**, na displeji dle volby střídavě objeví **"rEL1"** až **"rEL4"** a jejich aktuální nastavené hodnoty. Jestliže je umožněn **volný přístup** (viz menu **"SECu"**), pak uživatel může změnit nastavení prahových hodnot stlačením tlačítka **[ENTER]**.

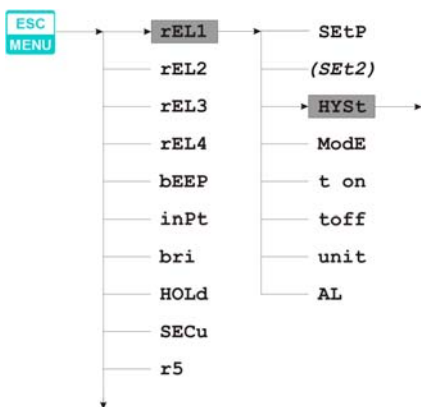
Následný postup je stejný jako při editaci v menu.

• **Hystereze "HYSt"**

•

Nastavení hystereze relé. Plná hystereze se rovná jestliže parametru 2x **"HYSt"**.

Rozsah nastavení 0 až 999.



6.2 ROZŠÍŘENÁ NASTAVENÍ

6.2.1 Menu "bEEP"

Nastavení akustické kontroly výstupů:

- "AL"** - Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu **"on"**, pak jakákoliv kritická situace vyvolá akustický signál.
- "r1"** - Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu **"on"**, aktivace relé **R1** vyvolá akustický signál.
- "r2"** - Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu **"on"**, aktivace relé **R2** vyvolá akustický signál.
- "r3"** - Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu **"on"**, aktivace relé **R3** vyvolá akustický signál.
- "r4"** - Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu **"on"**, aktivace relé **R4** vyvolá akustický signál.



Akustický signál můžeme zrušit stisknutím libovolného tlačítka.

6.2.2 Menu „inPt”

Definování typu převodních charakteristik:

“CHAR” - Volba typu převodní charakteristiky:

<p>“Lin” - lineární “Sqr” - kvadratická “Sqrt” - odmocninová</p>	}	<p>Jestliže je jedna z těchto charakteristik vybrána, pak rozsah obrazovky je definován parametry “Lo C” a “Hi C”.</p>
---	---	--

“USER” Uživatelem definovaná charakteristika. Maximální délka 20 bodů. Každý bod je definován uživatelem. Případné přidání, editování a mazání bodů je provedeno volbami **„AddP”**, **„EdtP”** a **„dELP”** (v menu **„InPt”**).

Pozn.: Volby „AddP”, „EdtP” a „dELP” jsou přístupné pouze při zvolení uživatelské charakteristiky.



Pokud je uživatelem definovaná charakteristika již zvolena a počet definovaných bodů je nižší než 2, pak se na displeji objeví upozornění **“Errc”** v měřicím režimu.

Příklady pro výpočty převodních charakteristik, jsou popsány v kapitole 8.1 na str. 28.

“AddP” - Přidání nového bodu k charakteristice definované uživatelem. Po výběru této volby jednotka čeká na souřadnice **„X”** a **„Y”** pro nový bod. Změna souřadnic je provedena podle zadaných číselných parametrů. Souřadnice **„X”** definuje procentuální poměr vstupního proudu ke zvolenému rozsahu proudu. Rozsah **„X”**: $-99,9 \div 199,9$. Souřadnice **„Y”** definuje zobrazenou hodnotu pro hlavní hodnotu **„X”**. Hodnotu **„Y”** lze změnit v rozsahu: $-999 \div 9999$, poloha desetinné čárky závisí na parametru **„Pnt”** (menu **“inPt”**).



- Nelze zadat dva body stejné hodnoty pro souřadnici **„X”**. Na displeji by se objevila výstražná informace **“Err”**. Aby bylo možno upravit – pozměnit jakýkoliv definovaný bod, použijte volbu **“EdtP”**.
- Aby bylo možno rozlišit souřadnice **„X”** a **„Y”**, Jestliže je znázorněna souřadnice **„X”** ve sčítacím desetinném bodu, pak se na displeji objeví maximální hodnota.
- Jestliže je uživatelem definovaná charakteristika vybrána a počet definovaných bodů je menší než 2, na displeji se v měřicím režimu objeví upozornění **“Errc”**.

“dELP” - Mazání libovolných bodů v charakteristice, kterou definoval uživatel. Po výběru aktuálního počtu bodů uživatelem definované charakteristiky, se údaje na displeji znázorní po dobu asi 2 sec. Poté jednotka čeká na výběr bodu, který má být vymazán (pomocí tlačítek **[Λ] [V]**). Krátkým stiskem tlačítka **[ENTER]** přepínáme mezi hodnotami **X** a **Y** znázorněného bodu. Delším stiskem (min. 2 sec.) se na displeji objeví dotaz **„dEL?”**. Když je tlačítko **[ENTER]** stlačeno znovu, aktuální bod se smaže a nový aktualizovaný počet bodů uživatelem definované charakteristiky se objeví na displeji.

“EdtP” - Editace hlavních bodů charakteristiky definované uživatelem. Po výběru aktuálního počtu bodů se údaj na displeji zobrazí po dobu asi 2 sec. Poté jednotka čeká na výběr bodu, který má být editován (tlačítka **[Λ] [V]**). Krátkým stiskem tlačítka **[ENTER]** přepínáme mezi hodnotami **X** a **Y** znázorněného bodu. Delším stiskem (min. 2 sec.), můžeme editovat vybrané souřadnice bodu. Změna souřadnic je dána

podle numerických editačních parametrů.



Volby “AddP”, ”dELP” a “EdtP” jsou k dispozici pouze v případě definice parametrů “CHAr” = ”USER”).

6.2.3 Menu “OUtP”

Obsahuje parametry řízení výstupního proudu. **Je dostupné u jednotek s proudovým výstupem.**



Proudový výstup může být řízen v závislosti jak na okamžité měřené hodnotě, tak na hodnotě špičky (Jestliže je k dispozici detekce špiček).

“Omod” - Nastavení režimu výstupního proudu:

- “oFF” - proudový výstup blokován,
- “0-20” - proudový výstup je umožněn v režimu 0 ÷ 20 mA,
- “4-20” - proudový výstup je umožněn v režimu 4 ÷ 20 mA,
- “modb” - proudový výstup řízen přes rozhraní RS-485.

“OUtL” - Stanovení vstupní hodnoty, pro kterou je výstupní proud minimální (0 mA nebo 4 mA v závislosti na režimu proudového výstupu “Omod”).

“OUtH” - Stanovení vstupní hodnoty, při které se výstupní proud rovná 20 mA.

Hodnota výstupního proudu se vypočítá z níže uvedených vzorců:

$$I_{out} = \frac{W - "OUtL"}{"OUtH" - "OUtL"} \times 16mA + 4mA \quad \text{pro rozsah } 4 \div 20mA$$

$$I_{out} = \frac{W - "OUtL"}{"OUtH" - "OUtL"} \times 20mA \quad \text{pro rozsah } 0 \div 20mA$$

kde “W” znamená hodnotu znázorněnou na displeji (měřící nebo špičkovou hodnotu).



Parametr “OutL” může být větší než “OUtH”. V tomto případě je převodní charakteristika obrácená, tzn., že když vstupní hodnota stoupá, pak výstupní proud klesá.

“AL” - Určení chování proudového výstupu, Jestliže nastane libovolná kritická situace.

- “noCH” - proud se nezmění,
- “22.1” - proud bude nastaven na 22.1 mA,
- “3.4” - proud bude nastaven na 3.4 mA,
- “0.0” - proud bude nastaven na 0 mA.

Při kritické situaci bude proud nastaven na hodnotu vypočtenou z výše uvedeného vzorce.

6.2.4 Parametr "brj"

Regulace jasu displeje. K dispozici je 8 kroků (1 – min., 8 – max.). Společně se změnou jasu displeje se mění i svit všech kontrolky LED. Výchozí nastavení je 5.

6.2.5 Menu "HOLD"

Jednotka je vybavena funkcí detekce špiček. Může zjistit špičky vstupního signálu a jejich hodnoty znázornit na displeji. Nastavení se provádí v menu "**HOLD**". Zjišťování špičkových hodnot může být provedeno, pokud měřený signál stoupá nebo klesá vůči hodnotě nejméně rovnočinné s parametrem "**PEA**". Zjištěné hodnoty špiček jsou znázorněny na displeji v průběhu času, definovaném parametrem "**time**". Jestliže bude zjištěna nová hodnota špičky, údaj se automaticky zobrazí. Počítadlo času znázorněné na displeji se vymaže (Obrázek 6.3). Jestliže však není zjištěna žádná špička, zatímco čas "**time**" vypršel, zařízení započne znova znázorňovat proudové hodnoty vstupního signálu.

Relé/LED kontrolky a výstup proudu mohou být řízeny v závislosti na hodnotě proudu vstupního signálu, nebo hodnoty špičky (viz "**HOLD**" menu).

- "modE"** - Typ zjištěných změn vstupního signálu může být nastaven na hodnoty:
- "norm"** - špičky a další klesání vstupního signálu na stejnou hodnotu, jaká byla poslední hodnota "**PEA**",
 - "inv"** - poklesy a další špička vstupního signálu na stejnou hodnotu, jaká byla poslední hodnota "**PEA**".

"PEA" - Minimální zjištěná změna signálu, klasifikovaná jako špička nebo pokles.

"time" - Maximální čas znázornění na obrazovce špičkové (klesající) hodnoty, který může být nastaven v rozsahu 1 až 19,9 sec. (krok 0,1 sec.).

"HdiS" - Typ hodnot zobrazených na displeji:

- "rREAL"** - znázornění proudové hodnoty
- "HOLD"** - znázornění špičkové (klesající) hodnoty.

"H r1" ÷ **"H r4"** - Reléové výstupy provozního režimu:

- "rREAL"** - relé pracuje v závislosti na hodnotě proudu
- "HOLD"** - relé pracuje v závislosti na špičkové (klesající) hodnotě.

"HOUT" - Proudový výstup provozního režimu:

- "rREAL"** - proudový výstup pracuje v závislosti na hodnotě proudu
- "HOLD"** - proudový výstup pracuje v závislosti na špičkových (klesajících) hodnotách.

6.2.6 Menu "SECu"

Nastavení zabezpečení jednotky proti neoprávněné editaci parametrů.

"Scod" - Uživatelské heslo (4-místné číslo). Jestliže je tento parametr nastaven na hodnotu "**0000**", pak se uživatelské heslo vypne.

Při ztrátě nebo zapomenutí hesla, je přístup do menu umožněn pomocí “jednorázového hesla”. Aby bylo možno získat toto heslo, kontaktujte prosím výrobce.



“Jednorázové heslo” může být použito **POUZE JEDNOU**, neexistuje možnost jeho opětovného použití. Znovu nastavení provádí výrobce.

“**A r1 ÷ A r4**” - Povolení (“**on**”) nebo zakázání (“**off**”) editace prahových hodnot pro relé (LED) R1 ÷ R4 bez znalosti hesla.

6.2.7 Menu “rS”

Nastavení vlastností rozhraní RS-485. Bližší informace viz. strana 35.

6.2.8 Menu “Edit”

Slouží ke změně editačního módu při zadávání numerických parametrů.

“**dig**” - editace parametrů se provádí systémem „digit mode“.

“**Slid**” - editace parametrů se provádí systémem „slide change mode“.

6.2.9 Parametr “dEFS”

Tovární nastavení přístroje. Resetování všech zadaných parametrů a uvedení do výchozího stavu. Pro přístup k této funkci je vyžadováno heslo „5465“. Po zadání hesla se na displeji zobrazí potvrzovací dialog „**Set?**“. Stiskem klávesy **ENTER** volbu potvrdíme, **ESC** volbu zrušíme.

6.2.10 Menu “SErv”

Servisní menu pro autorizovaný servis. Přístup je umožněn pouze přes bezpečnostní kód. Nesprávné vložení kódu může způsobit poruchu zařízení.

6.3 KONTROLA A ŘÍZENÍ RELÉOVÝCH VÝSTUPŮ

Řízení objektu (měřeného signálu) je realizováno přes reléové výstupy. Kontrolky LED na čelním panelu (označeny jako „**R**“), indikují stav reléových výstupů.

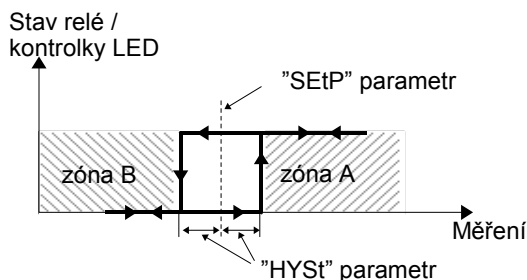


Optická indikace překročení hlavních prahů, probíhá nezávisle na počtu osazených relé v jednotce.

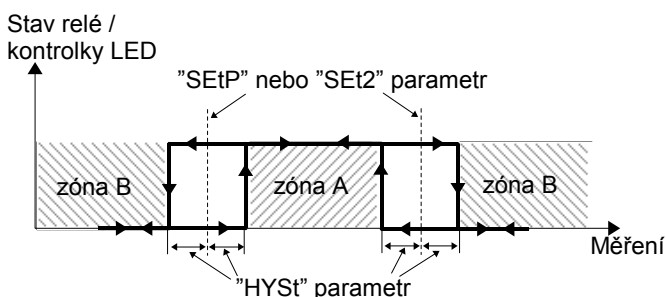
Režimy řízení lze měnit v závislosti na hodnotách parametrů “**SEtP**”, “**SEt2**”, “**HYSt**”, “**modE**”, “**t on**”, “**toFF**”, “**unit**” a “**AL**”.

Při jednoprahovém řízení (obrázek 6.4), je relé zapnuto (“**modE**” = “**on**”) nebo vypnuto (“**modE**” = “**off**”), jestliže je hodnota vstupního signálu obsažena v **zóně A**.

Princip dvouprahového řízení je znázorněn na obrázku 6.5. Relé bude zapnuto, jestliže se hodnota vstupního signálu nachází v **zóně A** (“**modE**” = “**in**”) nebo **zóně B** (“**modE**” = “**out**”) a bude vypnuta, když je signál obsažen v druhé.



Obrázek 6.4. Jednopráhové řízení reléových výstupů a kontrolky LED R1÷R4



Obrázek 6.5. Dvoupřáhové řízení reléových výstupů a kontrolky LED R1÷R4



Podrobnější informace o jedno a dvoupřáhovém řízení, jsou uvedeny v kapitolách 6.3.1 a 6.3.2 (str. 21-23). Reléové výstupy a kontrolky LED R1 ÷ R4, mohou být řízeny v závislosti na dvou složkách – na proudové hodnotě a na hodnotě špičky vstupního signálu (pokud je aktivní detekce špiček).

6.3.1 Jednopráhové řízení

Obrázek 6.6 uvádí princip funkce reléového výstupu pro jednopráhový režim a příklady hodnot jiných parametrů.

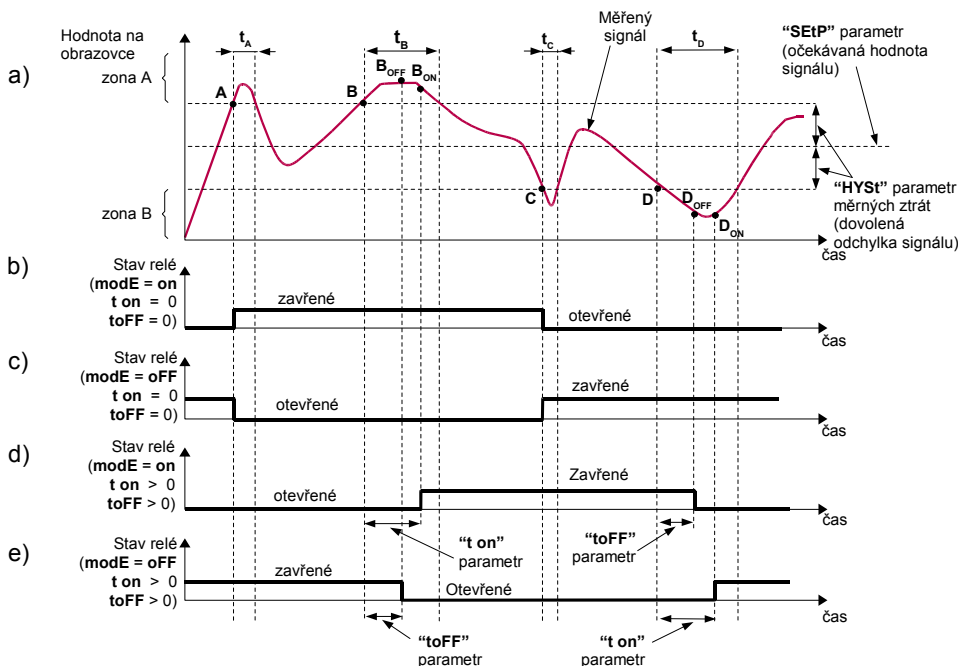
Parametr **“SetP”** určuje **práh** relé a parametr **“HYSt”** určuje hysterezi relé (Obrázek 6.6 a). Relé může změnit svůj stav **pouze** tehdy, pokud vstupní hodnota přesáhne (směrem nahoru nebo dolů) **mezní hodnotu a časy t_A , t_B , t_C , t_D** (Obrázek 6.6) a je-li hodnota větší než čas, definovaný parametry **“t on”**, **“toFF”** a **“unit”**. **Mezní hodnoty** znamenají hodnoty stejné s **prahem + hysterezi** a zvláště **práh – hystereze**.

Pokud jsou parametry **“t on”** a **“toFF”** nastaveny na **“0”**, stav relé se změní **okamžitě** jakmile hodnota vstupu přesáhne kteroukoliv z **mezních hodnot** (viz body A a C, Obrázek 6.6 a, b, c).

V případě, že jsou hodnoty **“t on”** nebo/a **“toFF”** pozitivní, relé se zapne v když hodnoty vstupu přesahují **mezní hodnoty** a zůstane větší (nebo menší) v průběhu nejméně zapnutého

času “**t on**” (viz body B_{ON} , D_{ON} , Obrázek 6.6Chyba: zdroj odkazu nenalezen a, d, e). Relé bude vypnuto, jestliže uplyne čas “**toFF**” od okamžiku kdy hodnota vstupního signálu překročí kteroukoliv **mezní hodnotu** (viz. body B_{OFF} , D_{OFF} , Obrázek 6.6Chyba: zdroj odkazu nenalezen a, d, e).

Pokud jsou časy t_A , t_B , t_C , t_D (signál zůstává v zóně **A** nebo v zóně **B**) menší než parametry “**t on**” nebo “**toFF**”, relé nezmění svůj stav (viz. body A a C, Obrázek 6.6 a, d, e). Stav reléového výstupu při překročení vstupní **mezní hodnoty** (body A, B, C, D) je popsán parametrem “**modE**”. Relé může být zapnuto (“**modE**” = “**on**”), nebo vypnuto (“**modE**” = “**off**”), jestliže se hodnota vstupního signálu nachází v **zóně A** (Obrázek 6.6Chyba: zdroj odkazu nenalezen a).



Popis:

- A, B, C, D** - body, kde měřený signál překročil mezní hodnoty (očekávaná hodnota \pm dovolená odchylka)
- B_{ON} , B_{OFF} , D_{ON} , D_{OFF}** - momenty změny stavu relé: (pro “**t on**” $>$ 0, “**toFF**” $>$ 0)
- t_A , t_B , t_C , t_D** - časová lhůta, zatímco je vstupní signál v zóně A nebo v zóně B

Obrázek 6.6. Zásady funkce výstupního relé (kontrolky LED) pro jednorahové řízení

Parametr “**AL**” dovoluje uživateli nastavit chování reléového výstupu v kritických situacích, když vstupní hodnoty přesáhnou **dovolený měřicí rozsah**. Uživatel může zvolit, aby se relé zapnulo nebo vypnulo, nebo aby se nezměnilo v kritických situacích.

Podrobnější informace o nastavení reléových výstupů jsou popsány na str. 15 a 21.

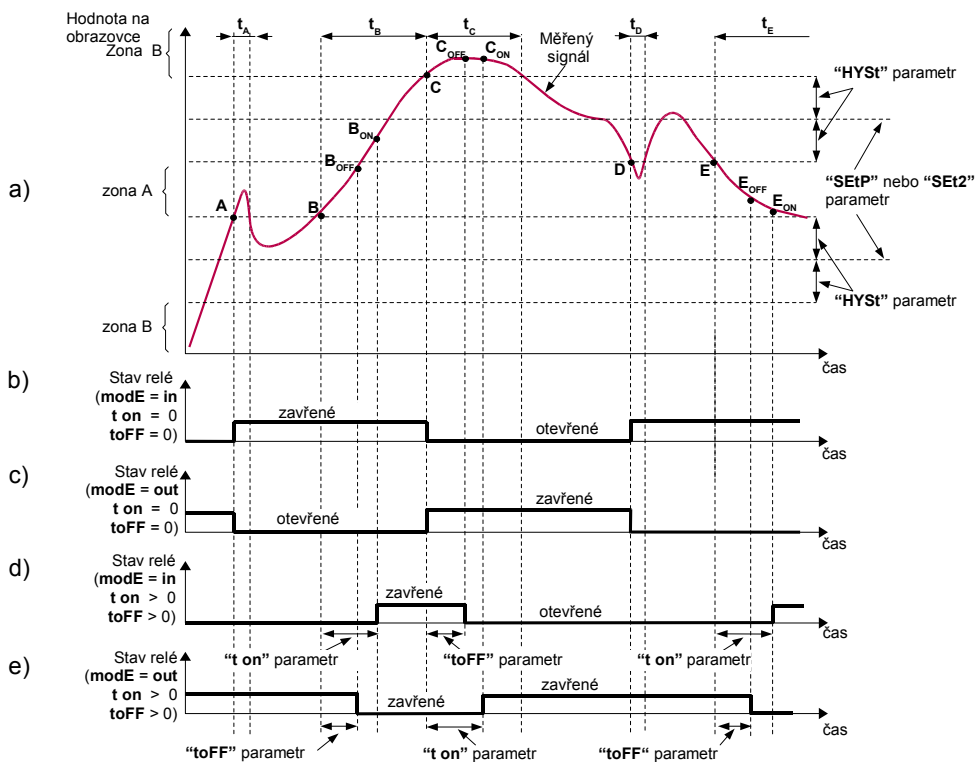
6.3.2 Dvouprahové řízení

Obrázek 6.7 Chyba: zdroj odkazu nenalezen znázorňuje zásady funkce reléových výstupů pro dvouprahové řízení. Při tomto režimu je kromě "SetP" navíc přístupná položka "Set2". Tento parametr popisuje druhý práh reléového výstupu. Parametry "HYSt", "modE", "t on", "toFF", "unit" a "AL" jsou spojeny jak se "SetP" tak i s prahy "Set2".

Jestliže je použit režim se dvěma prahy, parametr "modE" definuje stav výstupu relé za předpokladu vstupní hodnoty v hlavní zóně, definované **limitními hodnotami obou prahů**. Relé může být zapnuto, pokud je vstupní hodnota zahrnuta v **zóně A** ("modE" = "in") nebo v **zóně B** ("modE" = "out") a může být vypnuto, když je vstupní hodnota **obsažena v 1 sec.** (obrázek 6.7 Chyba: zdroj odkazu nenalezen).



Při přerušení dodávky el. proudu jednotka neuchovává v paměti stavy relé zvolené přes rozhraní RS 485.



Popis:

- A, B, C, D, E - body, kde měřený signál překročil mezní hodnoty (očekávaná hodnota \pm dovolená odchylka)
- B_{ON}, B_{OFF}, C_{ON}, C_{OFF}, E_{ON}, E_{OFF} - momenty změny stavu relé: (pro "t on" > 0, "toFF" > 0)
- t_A, t_B, t_C, t_D, t_E - časová lhůta, zatímco je vstupní signál v zóně A nebo v zóně B

Obrázek 6.7 Zásady funkce výstupního relé (kontrolak LED)
pro dvouprahové řízení

“modE” - Provozní režimy relé:

“noAC” - Relé permanentně vypnuto

“on” - Jednoprahový režim, relé je zapnuto **ON**, jestliže vstupní signál přesáhne hodnotu **SEtP + HYSt**, a je vypnuto do zpětné polohy, jestliže vstupní signál bude nižší jak **SEtP - HYSt**.

“oFF” - Jednoprahový režim, relé je vypnuto **OFF**, jestliže vstupní signál přesáhne hodnotu **SEtP + HYSt**, a je vypnuto do zpětné polohy, jestliže vstupní signál bude nižší jak **SEtP - HYSt**.

“in” - dvouprahový režim, relé je zapnuto **ON**, jestliže je vstupní signál větší než **“dolní práh + HYSt”** a nižší než **“větší práh – HYSt”**, a vypíná se tehdy, jestliže se vstupní signál nachází ve druhé zóně. Větší práh znamená větší jeden z prahů **“SetP”** a **“Set2”**, **nižší práh** znamená nižší jeden z prahů **“SetP”** a **“Set2”**.

“out” - dvouprahový režim, relé se vypíná **OFF**, jestliže je vstupní hodnota větší než **“větší práh + HYSt”** a menší než **“nižší práh – HYSt”**, a zapíná se tehdy, jestliže je vstupní signál zahrnut ve druhé zóně. **Větší práh** znamená větší jeden z prahů **“SetP”** a **“Set2”**, **nižší práh** znamená nižší z prahů **“SetP”** a **“Set2”**.

“modb” - Relé je řízeno přes rozhraní RS-485, nezávisle na vstupním signálu.

“t on” - Zapínací čas prodlevy, relé je zapnuto se zpožděním, které se rovná **“t on”** jestliže vstupní hodnota přesáhne odpovídající **mezní hodnotu** (definovanou jako **práh a hystereze**), nejméně jako je čas **“t on”**. Rozsah **“t on”** je od 0 do 99,9. Rozlišení je 0,1 sekundy. Jednotka tohoto parametru je nastavena položkou **“unit”**.

“toFF” - Vypínací čas prodlevy, relé je vypnuto se zpožděním, které se rovná **“toFF”** jestliže vstupní hodnota přesáhne odpovídající **mezní hodnotu** (definovanou jako **práh a hystereze**), nejméně jako je čas **“toFF”**. Rozsah **“toFF”** je od 0 do 99,9. Rozlišení je 0,1 sekundy. Jednotka tohoto parametru je nastavena parametrem **“unit”**.

“unit” - Jednotka času pro parametry **“t on”** a **“toFF”**. Může být nastavena na jednu ze dvou hodnot:

“min” - minuty,

“sec” - sekundy

“AL” - Definice reakcí relé v případě kritické situace:

“noCH” - relé nemění svůj stav,

“on” - relé bude zapnuto,

“oFF” - relé bude vypnuto.

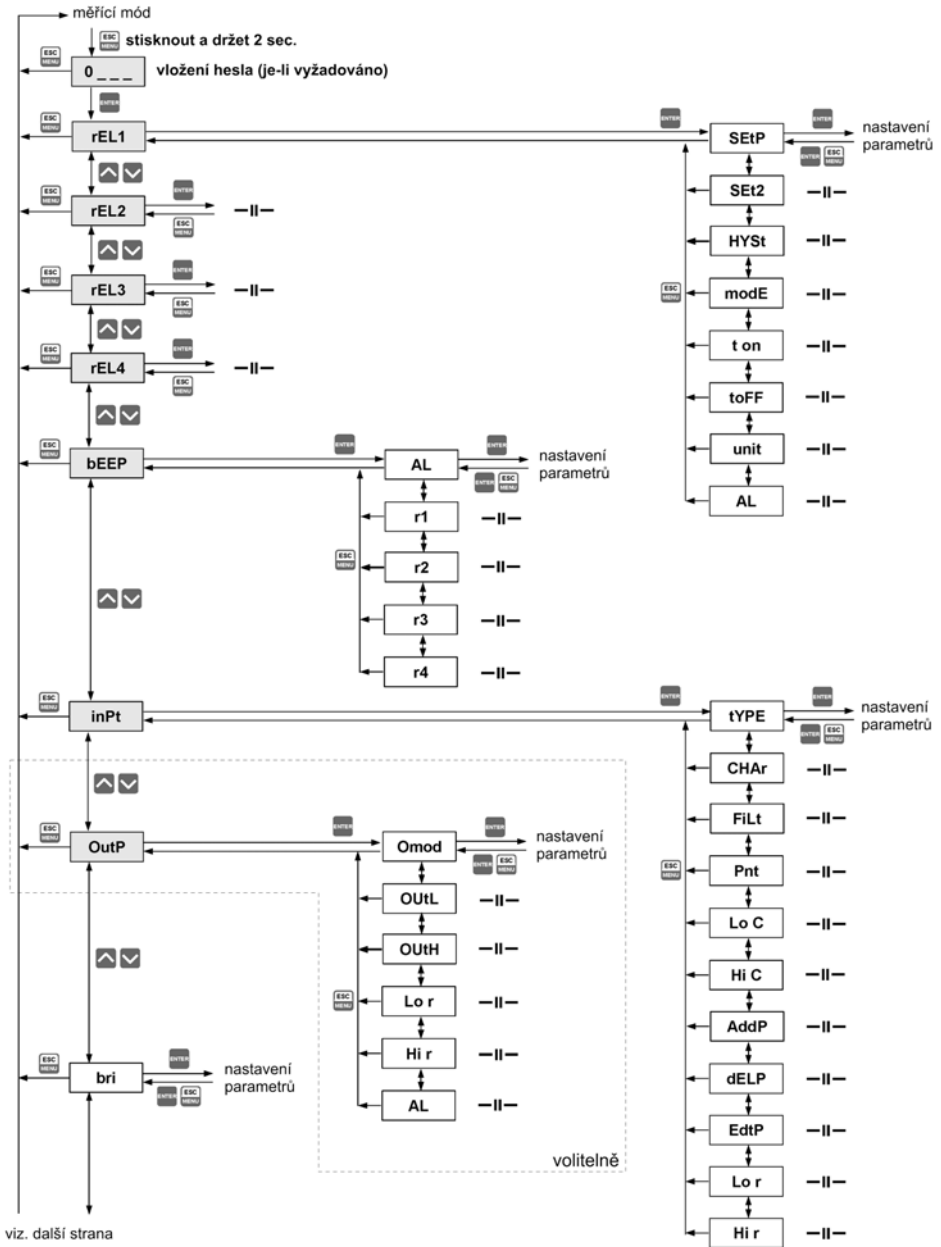
Když je parametr **“modE”** nastaven na **“on”** nebo **“oFF”** “kritická situace” kontrolka **AL** svítí.

Když je parametr **“modE”** nastaven na **“modb”** “kritická situace” znamená, že komunikační prodleva (jednotka neobdržela žádné údaje) je delší než parametr **“mbtO”** (viz popis: **“rS” menu**).

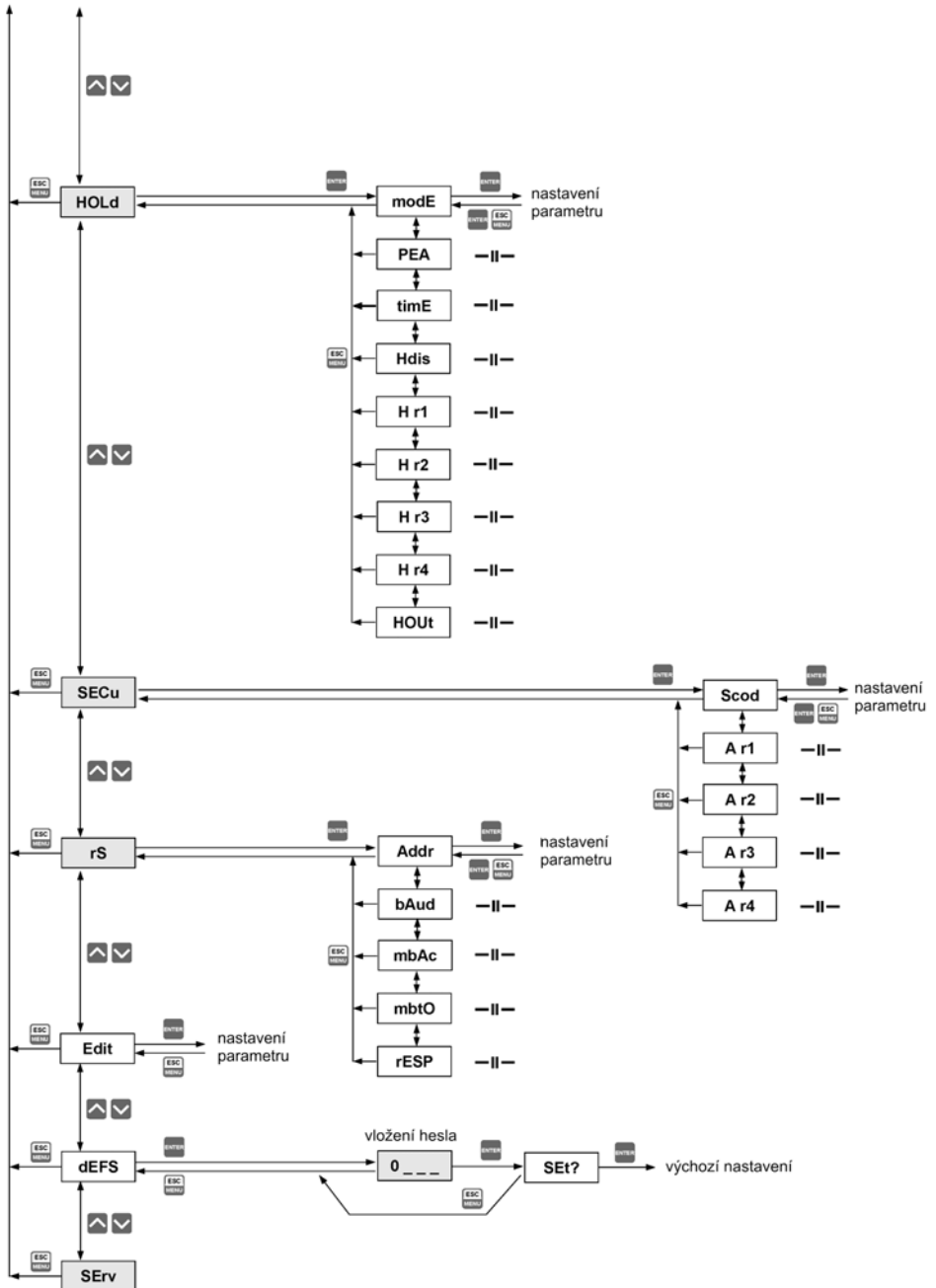


Pokud je zvolený parametr **„AL” = „on”**, relé se zapne v kritických situacích, když jeho parametr **“modE” = “noAC”**.

6.3 SLOŽENÍ MENU



viz. předchozí strana



7. NADPROUDOVÁ OCHRANA

Vstupní část zařízení je vybavena okruhem nadproudové ochrany. Tento okruh chrání před poškozením standardní odporů. Maximální vstupní proud je nastaven na 40 mA. *Když teplota standardního odporu klesne, pak se ochranný okruh sám automaticky odpojí. Zařízení bude měřit znovu vstupní proud. V důsledku tepelného jevu v normalizovaném odporu může být přesnost měření nižší v průběhu několika minut (vyšší teplota odporu klesne do teploty okolí).*

8. VÝPOČTY

První stupeň pro výpočet výsledku měření je výpočet normálních výsledků (tzn. výsledky v rozsahu 0 - 1). Abychom tak mohli učinit, pak musí být začátek vstupního rozsahu (0 mA pro rozsah 0 ÷ 20 mA, a 4 mA pro rozsah 4 ÷ 20 mA) odečten od naměřené hodnoty. Další, získaný výsledek musí být podělen šířkou vstupního rozsahu (tzn. 20 mA pro rozsah 0 ÷ 20 mA, 16 mA pro rozsah 4 ÷ 20 mA). Takto normalizovaný výsledek může být vyjádřen výrazem:

$$I_n = \frac{I_{inp.} - 4}{16} \quad \text{pro rozsah } 4 \div 20 \text{ mA}$$

$$I_n = \frac{I_{inp.}}{20} \quad \text{pro rozsah } 0 \div 20 \text{ mA}$$

Kde $I_{inp.}$ znamená vstupní proud (v mA), a I_n - normalizovaný výsledek.



Jestliže naměřená hodnota přesahuje rozsah jmenovitého vstupu (0 ÷ 20 mA nebo 4 ÷ 20 mA), a nepřekračuje dovolený vstupní rozsah, pak získaný normalizovaný výsledek I_n nepřesáhne rozsah 0 - 1, tj. vstupní rozsah 4 ÷ 20 mA a vstupní proud = 3 mA - normalizovaný výsledek se rovná -0,0625, a pro vstupní proud = 22 mA, se bude rovnat normalizovaný výsledek číslu 1,125. V takovýchto případech uvedené hodnoty jsou ještě správné.

8.1 VÝPOČTY PŘEVODNÍ CHARAKTERISTIKY

Způsob výpočtu na displeji znázorněných výsledků, závisí na zvolené převodní charakteristice. Všechny uvedené tabulky souvisejí se vstupním rozsahem 4 ÷ 20 mA.

8.1.1 Lineární charakteristika

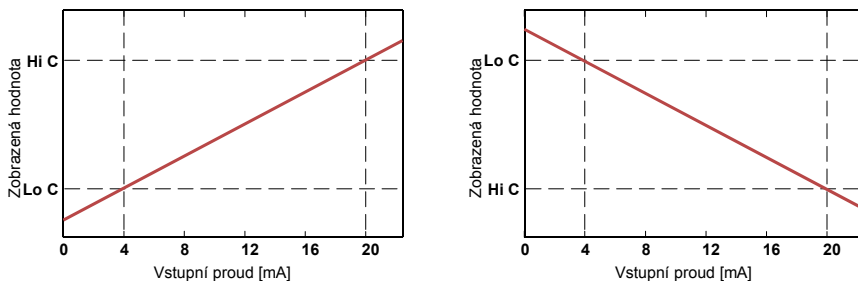
Normalizovaný výsledek je převeden pomocí pevných koeficientů, stanovených pomocí parametrů "Lo C" a "Hi C". (jestliže se normalizovaný výsledek rovná 0, pak se hodnota "Lo C" znázorní na displeji a když je normalizovaná hodnota 1, pak se na displeji objeví hodnota "Hi C".) Výrazy uvedené níže znázorňují způsob výpočtu výsledků:

$$W = I_n \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C"$$

Kde **W** znamená hodnotu znázorněnou na displeji.



Hodnota parametru "Lo C" může být vyšší než hodnota parametru "Hi C". Při zvýšení hodnoty vstupního proudu, hodnota znázorněná na displeji klesá.



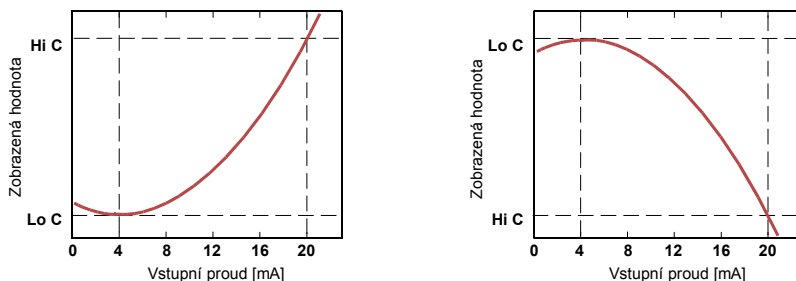
Obrázek 8.1 Normální („Lo C” < ”Hi C”) a obrácená charakteristika („Lo C” > ”Hi C”)

8.1.2 Kvadratická charakteristika

Normalizovaný výsledek je kvadratický a další konverze je provedena jako pro lineární charakteristiku. Konverze je provedena podle vzorce:

$$W = I_n^2 \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C"$$

Kde W znamená hodnotu znázorněnou na displeji.



Obrázek. 8.2 Normální („Lo C” < ”Hi C”) a obrácená charakteristika („Lo C” > ”Hi C”)

8.1.3 Charakteristika druhé odmocniny

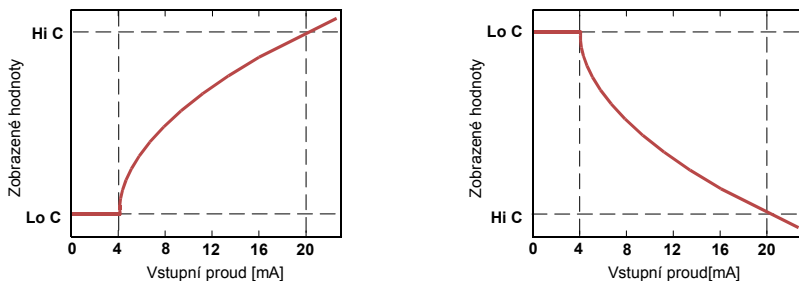
Normalizovaný výsledek se odmocní a další konverze je provedena jako pro lineární charakteristiku. Konverze se provede podle následujícího vzorce:

$$W = \sqrt{I_n} \times ("Hi C" - "Lo C") + "Lo C"$$

Kde W znamená hodnotu znázorněnou na displeji.

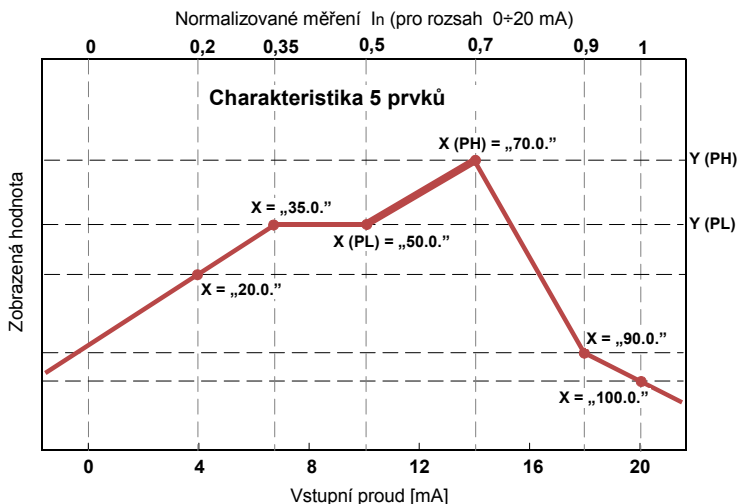


Výše znázorněný vzorec není platný, když je normalizovaný výsledek záporný. Toto je možné pouze pro režim “4 - 20”. V tomto případě ($I_n < 0$) se výsledek znázorněný na obrazovce rovná “Lo C” (viz níže uvedené grafy).



Obrázek. 8.3 Normální („Lo C” < ”Hi C”) a převrácená charakteristika („Lo C” > ”Hi C)

8.1.4 Charakteristika definovaná uživatelem



Obrázek. 8.4 Příklad charakteristiky definované uživatelem

Uživatelem definovaná charakteristika je uvedena jako sada bodů X-Y. Počet bodů je variabilní a může být nastaven od 2 do 20 bodů, které tvoří lineární segmenty (viz graf a viz **Menu "inPt"**).

Kvůli normalizovanému výsledku I_n , zařízení vypočítává specifický segment, tj. pro charakteristiku z níže uvedeného vzorce a $I_n = 0,65$ znamená segment mezi body $X = "50.0."$ a $X = "70.0."$, který bude zvolen.

Označme tyto body jako PL (nízký) a PH (vysoký) – v tomto případě PL="50.0," PH = "70.0.", a normalizovaný výsledek I_n pro bod PL jako I_p (v tomto případě $I_p=I_n(PL)=0,5$). Na displeji znázorněný výsledek je vypočítán podle vzorce, kde:

$$W = (I_n - I_p) \times \frac{[Y(PH) - Y(PL)]}{[X(PH) - X(PL)]} \times 100 + Y(PL)$$

Kde Y(PH), X(PH), Y(PL), X(PL) znamenají hodnoty souřadnic X a Y bodů PH a PL.



V případě, že normalizovaný výsledek překračuje charakteristické hodnoty definované uživatelem, pak specifický maximální segment, definovaný podle dvou dalších bodů bude použit pro výpočty. Jestliže je použita charakteristika z níže uvedeného vzorce a když $I_n > 1$, pak bude použit segment definovaný body $X(PL) = \text{“90.0”}$, $X(PH) = \text{“100.0”}$.

8.2 PŘÍKLADY VÝPOČTU

Příklad 1: Výběr dovoleného vstupního rozsahu (režim “4-20”)

Pokud v režimu “4-20” nastaví uživatel parametr “Lo r” = 20,0% a “Hi r” = 10,0%, pak se bude rovnat dovolený rozsah vstupního proudu: 3,2 mA ÷ 22 mA. Nižší hranice rozsahu je výsledkem výpočtu: 4 mA - 4 mA × 20%, a vyšší hranice rozsahu: 20 mA + 20 mA × 10%.

Příklad 2: Normalizovaný I_n výsledek výpočtu

Předpokládejme vstupní režim = 4 ÷ 20 mA. Výsledek normalizovaného I_n je vypočten podle vzorce na straně 32, tak se $I_n = 10$ mA a 10 mA - 4 mA = 6 mA. Tento výsledek by měl být podělen šířkou vstupního rozsahu (16 mA). Konečný normalizovaný výsledek: $I_n = 6/16 = 0,375$.

V případě, když vstupní proud překročí nominální měřicí rozsah, budou výpočty podobné. Například, když se vstupní proud rovná 2,5 mA pak $I_n = (2,5 - 4)/16 \cong -0,0938$, a pokud se vstupní proud rovná 20,5 mA pak bude $I_n = (20,5 - 4)/16 \cong 1,0313$.

Příklad 3: Lineární charakteristika

Předpokládejme vstupní režim = 4 ÷ 20 mA, a parametry “Lo C” a “Hi C” se budou rovnat -300 respektive 1200. Výpočty budou provedeny pro rozdíl vstupního proudu z příkladu 2.

a) $I_n = 10$ mA a $I_n = 0,375$

Podle vzorce na straně 28 (lineární charakteristika):

$0,375 \times [1200 - (-300)] \cong 562$ a další, hodnota “Lo C” se přidá k výsledku, takže hodnota znázorněná na displeji bude:

$$W \cong 562 + (-300) = 262$$

b) $I_n = 2,5$ mA a $I_n = -0,0938$.

$$W \cong -441.$$

c) $I_n = 20,5$ mA a $I_n = 1,0313$.

$$W \cong 1247.$$

Příklad 4: Kvadratická charakteristika

Předpokládejme vstupní režim = 4 ÷ 20 mA, a parametry “Lo C” a “Hi C” se budou rovnat -300 respektive 1200. Výpočty budou provedeny pro různé vstupy proudů z příkladu 2.

a) $I_{in} = 10 \text{ mA}$ a $I_n = 0,375$

Podle vzorce na straně 28 (lineární charakteristika):

$$(0,375)^2 \times [1200 - (-300)] \cong 211.$$

a další, hodnota “Lo C” bude přidána k výsledku, takže se na displeji objeví hodnota:

$$W \cong 211 + (-300) = -89$$

b) $I_{in} = 2,5 \text{ mA}$ a $I_n = -0,0938$.

$$W \cong -287.$$

c) $I_{in} = 20,5 \text{ mA}$ a $I_n = 1,0313$.

$$W \cong 1295.$$

Příklad 5: Charakteristika druhé odmocniny

Předpokládejme vstupní režim = 4 ÷ 20 mA, a parametry “Lo C” a “Hi C” se budou rovnat -300 respektive 1200. Výpočty budou provedeny pro různé vstupy proudů z příkladu 2.

a) $I_{in} = 10 \text{ mA}$ a $I_n = 0,375$.

Podle vzorce na straně 29 (odmocninová charakteristika):

$$\text{sqrt}(0,375) \times [1200 - (-300)] \cong 919.$$

a další, hodnota “Lo C” bude přidána k výsledku, takže se na displeji objeví hodnota:

$$W \cong 919 + (-300) = 619.$$

b) $I_{in} = 2,5 \text{ mA}$ a $I_n = -0,0938$, normalizovaný výsledek je záporný, takže se hodnota znázorněná na displeji rovná parametru “Lo C”: $W \cong \text{“Lo C”} = -300$.

c) $I_{in} = 20,5 \text{ mA}$ a $I_n = 1,0313$.

$$W \cong 1223.$$

Příklad 6: Charakteristika definovaná uživatelem

Předpokládejme vstupní režim = 4 ÷ 20 mA, a 10 segmentovou charakteristiku, zvolenou uživatelem. Abychom tak mohli učinit, je nutno vložit souřadnice X a Y z 11 bodů (viz. **Menu “InPt”**).

Výpočet bude proveden pro tři různé vstupní proudy z příkladu 2, takže ve výpočtech bude použit pouze některý ze segmentů.

Předpokládejme, že jsou zadány následující body:

$$X1 = \text{“00.0.”}, Y1 = \text{“-50.0”},$$

$$X2 = \text{“10.0.”}, Y2 = \text{“-30.0”},$$

....

$$X6 = \text{“30.0.”}, Y6 = \text{“30.0”},$$

$$X7 = \text{“40.0.”}, Y7 = \text{“80.0”},$$

....

X10 = “90.0.”, Y10 = “900.0”,
X11 = “100.0.”, Y11 = “820.0”.

Dodatečně všechny další body musí být definovány a uloženy v paměti zařízení.

a) $I_{in} = 10 \text{ mA}$ a $I_n = 0,375$

Bude vybrán pro tuto hodnotu I_n segment, definovaný X6 = “30.0.” a X7 = “40.0.”. Podle vzorce uvedeného pro char. definovanou uživatelem (viz. strana 30) X6(PL) = 30, Y6(PL) = 30, X7(PH) = 40, Y7(PH) = 80 a $I_p = 0,3$, bude na displeji znázorněna hodnota:

$$W = (I_n - I_p) \times \frac{[Y(PH) - Y(PL)]}{[X(PH) - X(PL)]} \times 100 + Y(PL) =$$

$$= (0,375 - 0,3) \times \frac{[80 - 30]}{[40 - 30]} \times 100 + 30 \approx 67$$

b) $I_{in} = 2,5 \text{ mA}$ a $I_n = -0,0938$, protože normalizovaná hodnota I_n je nižší než 0, pak bude vybrán segment definovaný dle X1 a X2. X1(PL) = 0, Y1(PL) = -50, X2(PH) = 10, Y2(PH) = -30 a $I_p = 0$. Co se týká těchto hodnot, na displeji bude uvedena hodnota $W \approx -69$.

c) $I_{in} = 20,5 \text{ mA}$ a $I_n = 1,0313$, protože normalizovaná hodnota I_n je vyšší jak 1, pak bude vybrán segment definovaný dle X10 a X11 a X10(PL) = 90, Y10(PL) = 900, X11(PH) = 100, Y11(PH) = 820 a $I_p = 0,9$, co se týká těchto hodnot, pak bude na displeji znázorněna hodnota $W \approx 795$.

Příklad 7: Výpočet hodnot výstupního proudu

Předpokládejme, že parametry výstupního proudu budou:

“**modE**” = “on”, “**OUTL**” = 100, “**OUTH**” = 200, “**Lo r**” = 5.0, “**Hi r**” = 5.0

Parametry “**Lo r**” a “**Hi r**” definují pracovní rozsah proudového výstupu v rozsahu od 3,8 ÷ 21 mA.

Výstupní proud bude vypočten pro tři hodnoty „D”, znázorněné na displeji:

a) D = 175

Podle vzorce ze strany 18Chyba: zdroj odkazu nenalezen:

$$I_{out} = (175 - 100) / (200 - 100) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 0,75 \times 16 + 4 = 16 \text{ mA}$$

Vypočtená hodnota I_{out} nepřesáhne rozsah pracovního výstupu (3 ÷ 21 mA).

b) D = 205

Podle vzorce ze strany 18Chyba: zdroj odkazu nenalezen:

$$I_{out} = (205 - 100) / (200 - 100) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 1,05 \times 16 + 4 = 20,8 \text{ mA}$$

Vypočtená hodnota I_{out} nepřesáhne rozsah pracovního výstupu (3 ÷ 21 mA).

c) D = 300

Podle vzorce ze strany 18Chyba: zdroj odkazu nenalezen:

$$I_{out} = (300 - 100) / (200 - 100) \times 16 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 2 \times 16 + 4 = 36 \text{ mA}$$

Vypočtená hodnota I_{out} přesáhne rozsah pracovního výstupu (3 ÷ 21 mA), takže proudový výstup vytvoří proud, rovnající se horní hranici rozsahu, definovaného parametry “**Lo r**” a “**Hi r**” Chyba: zdroj odkazu nenalezen” (tzn. - 21 mA).

9. PŘEHLED PARAMETRŮ A FUNKCÍ

Parametr	Popis	Výchozí hodnota	Uživatelská hodnota	Popis strana
Funkční parametry relé R1 ("rEL1" menu)				
SEtP	Práh relé R1	20.0		15
SEt2	Druhý práh relé R1	30.0		15
HYSt	Hystereze relé R1	0.0		15
modE	Provozní režim relé R1	in		23
t on	Zapnutí zpoždění relé R1	0.0		24
toFF	Vypnutí zpoždění relé R1	0.0		24
unit	Jednotka parametrů "t on", "toFF" relé R1	SEC		24
AL	Reakce na kritickou situaci relé R1	OFF - vypnuto		24
Funkční parametry relé R2 ("rEL2" menu)				
SEtP	Práh relé R2	40.0		15
SEt2	Druhý práh relé R2	50.0		15
HYSt	Hystereze relé R2	0.0		15
modE	Operační režim relé R2	in		23
t on	Zapnutí zpoždění relé R2	0.0		24
toFF	Vypnutí zpoždění relé R2	0.0		24
unit	Jednotka parametrů "t on", "toFF" relé R2	SEC		24
AL	Reakce na kritickou situaci relé R2	OFF - vypnuto		24
Funkční parametry relé R3 ("rEL3" menu)				
SEtP	Práh relé R3	60.0		15
SEt2	Druhý práh relé R3	70.0		15
HYSt	Hystereze relé R3	0.0		15
modE	Operační režim relé R3	in		23
t on	Zapnutí zpoždění relé R3	0.0		24
toFF	Vypnutí zpoždění relé R3	0.0		24
unit	Jednotka parametrů "t on", "toFF" relé R3	SEC		24
AL	Reakce na kritickou situaci relé R3	OFF - vypnuto		24
Funkční parametry relé R4 ("rEL4" menu)				
SEtP	Práh relé R4	80.0		15
SEt2	Druhý práh relé R4	90.0		15
HYSt	Hystereze relé R4	0.0		15
modE	Operační režim relé R4	in		23

Parametr	Popis	Výchozí hodnota	Uživatelská hodnota	Popis strana
t on	Zapnutí zpoždění relé R4	0.0		24
toFF	Vypnutí zpoždění relé R4	0.0		24
unit	Jednotka parametrů "t on", "toFF" relé R4	SEC		24
AL	Reakce na kritickou situaci relé R4	oFF		24
Aktivace akustického signálu (menu "bBEEP")				
AL	Aktivace akustického signálu způsobená kritickou situací	„oFF”		16
r1	Aktivace akustického signálu způsobená relé R1	„oFF”		16
r2	Aktivace akustického signálu způsobená relé R2	„oFF”		16
r3	Aktivace akustického signálu způsobená relé R3	„oFF”		16
r4	Aktivace akustického signálu způsobená relé R4	„oFF”		16
Konfigurace měřicího vstupu ("inPt" menu)				
tYPE	Režim vstupu	„0-20”		14
CHAr	Konverze charakteristického režimu	Lin		17
Filt	Filtrační rychlost	0		13
Pnt	Poloha desetinné čárky	0.0		14
Lo C	Minimální zobrazená hodnota (pro nominální rozsah)	000.0		14
Hi C	Maximální zobrazená hodnota (pro nominální rozsah)	200.0		14
Lo r	Rozšíření dolního nominálního vstupního rozsahu	5.0 (%)		14
Hi r	Rozšíření horního nominálního vstupního rozsahu	5.0 (%)		14
Aktivní konfigurace proudového výstupu ("OUTP" menu)				
Omod	Režim proudového výstupu	„0-20” (mA)		18
OUtL	Zobrazená hodnota pro 0 mA nebo 4 mA (v závislosti na „Omod”) režim výstupního proudu	0.0		18
OUtH	Zobrazená hodnota pro 20 mA proudového výstupu	200.0		18
Lo r	Rozšíření dolního nominálního výstupního rozsahu	5.0 (%)		14
Hi r	Rozšíření horního nominálního výstupního rozsahu	5.0 (%)		14
AL	Hodnota proudového výstupu u kritické výjimky	22.1 (mA)		18
Parametry displeje				
bri	Jas displeje	bri6		18
Konfigurace zjišťovací funkce špiček ("HOLD" menu)				
modE	Druh zjištěných změn	norm		19
PEA	Minimum zjištěných změn	0.0		19

Parametr	Popis	Výchozí hodnota	Uživatelská hodnota	Popis strana
timE	Maximální čas znázornění špiček	0.0		19
HdiS	Typ znázorněných hodnot	HOLd		19
H r1	Zdroj relé R1, a řízení LED R1	rEAL		19
H r2	Zdroj relé R2, a řízení LED R2	rEAL		19
H r3	Zdroj relé R3, a řízení LED R3	rEAL		19
H r4	Zdroj relé R4, a řízení LED R4	rEAL		19
HOuT	Zdroj řízení proudového výstupu	rEAL		19
Nastavení přístupu do konfiguračních parametrů (“SECu” menu)				
A r1	Povolení editace reléového prahu R1 bez znalosti uživatelského hesla	On - zapnuto		20
A r2	Povolení editace reléového prahu R2 bez znalosti uživatelského hesla	On - zapnuto		20
A r3	Povolení editace reléového prahu R1 bez znalosti uživatelského hesla	On - zapnuto		20
A r4	Povolení editace reléového prahu R1 bez znalosti uživatelského hesla	On - zapnuto		20
Konfigurace rozhraní RS 485 (menu “rS”)				
Addr	Adresa zařízení	0		Chyba : zdroj odkazu nenalezen
bAud	Rychlost modulace	9.6		Chyba : zdroj odkazu nenalezen
mbAc	Blokování přístupu do konfiguračního registru	On - zapnuto		Chyba : zdroj odkazu nenalezen
mbtO	Maximální zpoždění mezi přijatými zprávami	0		Chyba : zdroj odkazu nenalezen

Parametr	Popis	Výchozí hodnota	Uživatelská hodnota	Popis strana
rESP	Dodatečné zdržení přenosu odpovědi	Std		Chyba : zdroj odkazu nenalezen
Konfigurace numerických parametrů				
Edit	Editační mód numerických parametrů	dig		



Podrobné informace o konfiguraci obslužného protokolu MODBUS/RS485 (nastavení v menu, seznamy registrů, popisy přenosových chyb, příklady rámců dotazů a odpovědí), naleznete na našich webových stránkách www.dinel.cz v sekci “Ke stažení”, nebo Vám je rádi zašleme na vyžádání.

Dinel[®]

Dinel, s.r.o.

U Tescomy 249, 760 01 Zlín

Česká Republika

tel.: (+420) 577 002 001

fax: (+420) 577 002 007

<http://www.dinel.cz>
obchod@dinel.cz