



# Návod k obsluze

CE



## Ht60M

- měřič / alarmová jednotka
- dvoupolohový regulátor
- PID regulátor



# 1 Důležité na úvod

Ht60M je měřič / regulátor určený pro zabudování do panelu.

Při inicializaci lze nastavit jednu ze tří konfigurací:

měřič / alarmová jednotka ... **TYPE = MEAS**,  
dvoupolohový regulátor ... **TYPE = onoF**,  
PID regulátor ... **TYPE = PIId**.

Přístroj může být osazen jedním vstupem:

teplotním (termočlánky, Pt100),  
procesovým (0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 1-5V, 0-10V),

dvěma výstupy:

1. výstup může být alarmový, signalizační nebo regulační,
2. výstup může být alarmový nebo signalizační,

a komunikační linkou:

RS-232, protokol MODBUS RTU,  
EIA-485, protokol MODBUS RTU.

Ovládání přístroje je jednoduché. Nastavené parametry lze uzamknout a tím zabránit jejich přepsání obsluhou.

Návod pro Ht60M je uspořádán do jednotlivých skupin. Při instalaci a zprovoznění přístroje doporučujeme postupovat následovně:

## **Jste konečný uživatel, máte přístroj již zabudován a nastaven od dodavatele**

Pokud jste konečný uživatel, dostanete přístroj nastavený a jsou Vám zpřístupněny pouze parametry, které potřebujete pro vlastní práci. Pokud se s přístrojem seznamujete, zaměřte se na následující kapitoly:

Základní pojmy, je zde vysvětlena funkce tlačítek, displejů, ....

Ovládání přístroje, v této kapitole najdete informace o parametrech přístupných uživateli a základních vlastnostech přístroje.

## **Prováděte kompletní instalaci a nastavení přístroje**

V tomto případě postupujte podle následujících kapitol:

Instalace, v kapitole je popsáno zabudování přístroje do panelu.

Zásady pro instalaci, zdroje rušení, doporučujeme dodržovat zásady zapojení popsané v této kapitole.

Elektrické zapojení, popis zapojení přístroje.

Uvedení přístroje do provozu, při prvním zapnutí přístroje vstoupíte do inicializačního menu, ve kterém nastavíte nejdůležitější parametry přístroje.

Uvedeným postupem provedete instalaci, zapojení a základní nastavení přístroje. O dalších možnostech přístroje a jeho ovládání se dočtete v následujících kapitolách.

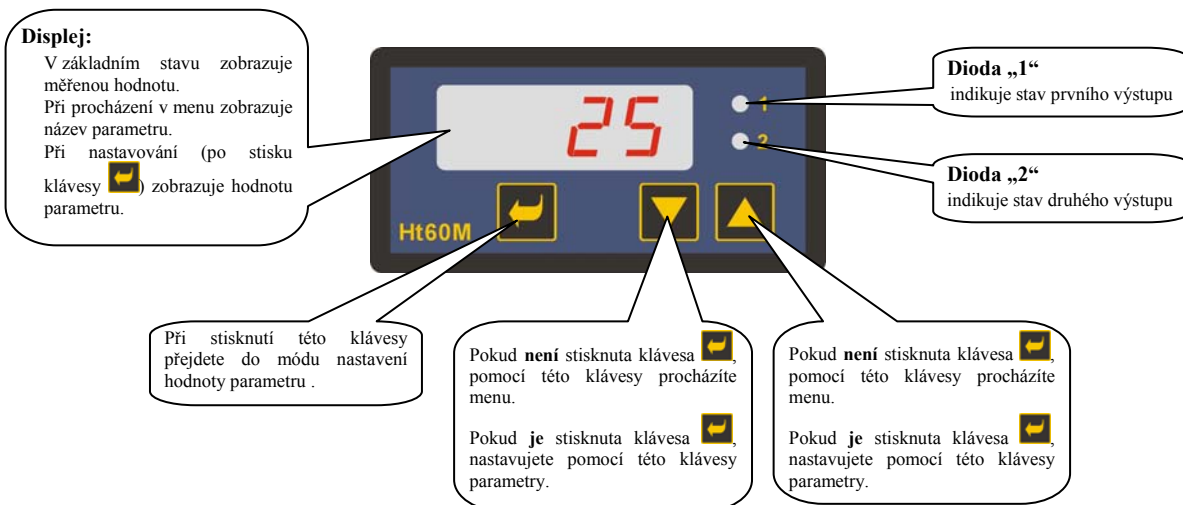
Pro uživatele, kteří mají již zpracováno kompletní nastavení přístroje, doporučujeme provést nastavení všech parametrů v **servisní úrovni**, menu **ConF**. **Inicializační heslo** pro vstup do servisní úrovni je nastaveno na **995**.

## 2 Základní pojmy

Aby práce s přístrojem byla bezproblémová, musí uživatel zvládnout jeho obsluhu, nastavování parametrů, ...

### Indikační prvky, klávesnice

Na panelu vidíte displej a dvě kontrolky pro indikaci stavu výstupů. Přístroj je ovládán pomocí tří tlačítek.



### 2.1 Informační a chybová hlášení

Informační a chybová hlášení jsou indikována pouze v **základním stavu**, viz. strana [5](#).

#### Informační hlášení

**----** ... chyba vstupního čidla nebo není vstup nastaven.

**rAMP** ... indikace rampové funkce.

**Aut1** ... je spuštěno automatické nastavení regulačních parametrů pro topení, **Pb1** , **It1** , **de1** .

**Aut2** ... je spuštěno automatické nastavení regulačních parametrů pro chlazení, **Pb1** , **It1** , **de1** .

**LAT1** ... je aktivní alarm 1 (funkce trvalého alarmu je zapnuta ... **LAT1 = on**).

**LAT2** ... je aktivní alarm 2 (funkce trvalého alarmu je zapnuta ... **LAT2 = on**).

#### Chybová hlášení

Pokud je indikováno chybové hlášení, jsou vypnuty regulační výstupy, vypnuta signalizační výstup a aktivován alarmový výstup.

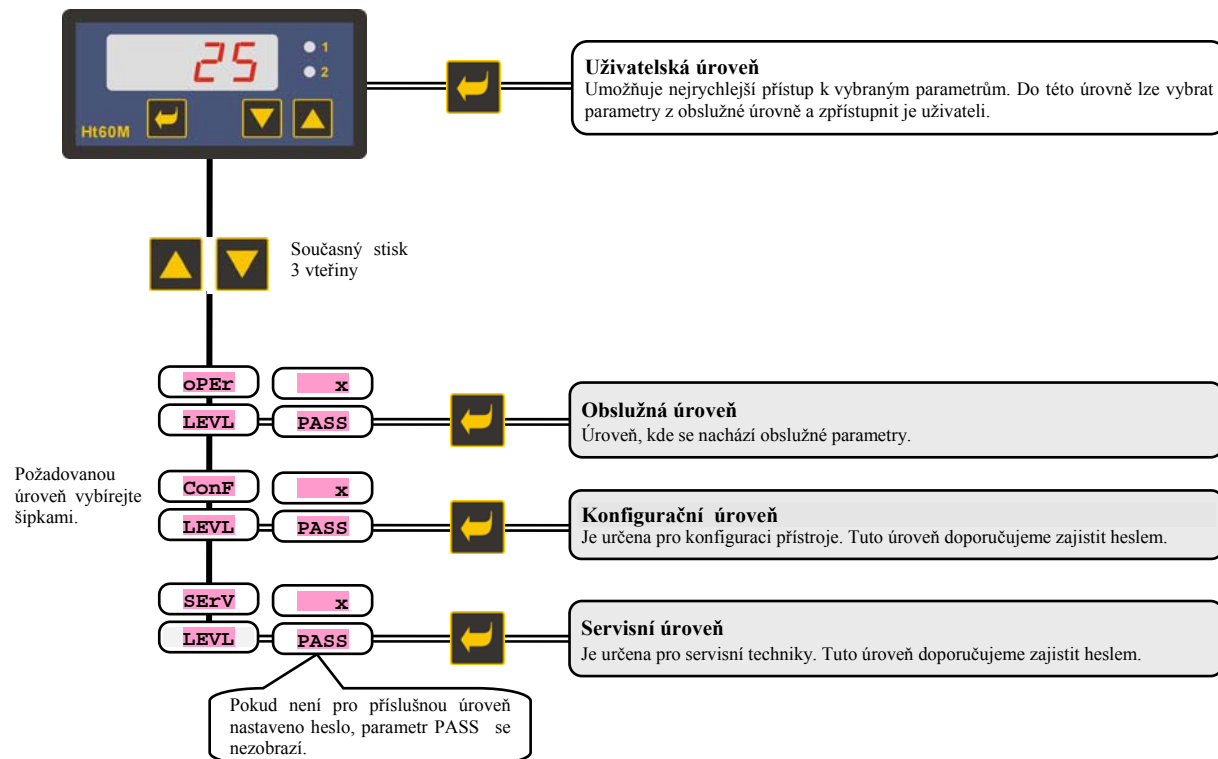
**Err0** ... chyba FLASH, paměti programu. Přístroj vypněte a znova zapněte. Pokud potíže přetrívají, kontaktujte dodavatele.

**Err1** ... chyba EEPROM, paměti konfiguračních parametrů. Chybu lze v některých případech odstranit restartem všech parametrů v **servisní úrovni**. Po restartu je nutné všechny parametry opět nastavit. To může provádět pouze zkušený uživatel. Pokud potíže přetrívají, kontaktujte dodavatele.

**Err3** ... chyba převodníku. Může být způsobena elektrickým impulsem na vstupu, příliš nízkou teplotou a nadměrnou vlhkostí, .... Přístroj vypněte a znova zapněte. Pokud potíže přetrívají, kontaktujte dodavatele.

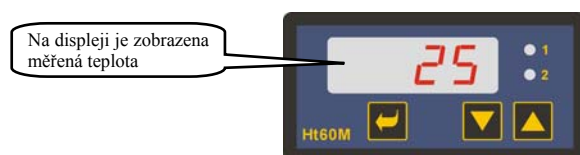
## 2.2 Úrovně, menu

Pro správnou funkci přístroje je nutné správně nastavit jeho parametry. Pro zvýšení přehlednosti jsou parametry roztrídeny do skupin (úrovní). Strukturu členění ukazuje následující obrázek.



## 2.3 Základní stav přístroje

V **základním stavu** je přístroj po zapnutí napájecího napětí (musí být provedeno počáteční nastavení přístroje, viz. str. 9). Na displeji je zobrazena měřená teplota.



Informační a chybová hlášení jsou indikována pouze v **základním stavu**.

### Návrat do základního stavu

Do **základního stavu** může přístroj vrátit obsluhu krátkým stiskem kláves **▲** **▼**.

Pokud není stisknuta 60 vteřin žádná klávesa, vrátí se do **základního stavu** přístroj sám.

### 3 Ovládání přístroje

Přístroj má pouze jeden displej. Orientace v menu a nastavování parametrů je tedy složitější, než u přístroje se dvěma displeji. Princip nastavování ukazují následující obrázky:

#### Nastavení žádané hodnoty

Nastavení žádané hodnoty je povoleno pouze v případě, kdy přístroj pracuje jako PID nebo dvoupolohový regulátor. Postup je následující:



přístroj je v základním stavu, na displeji je indikována měřená hodnota  
pro nastavení žádané hodnoty stiskněte klávesu



klávesu trvale stiskněte  
pomocí kláves nebo nastavte žádanou hodnotu



po dokončení nastavování uvolněte klávesu   
**nová žádaná hodnota je automaticky zapsána po 2**  
**vteřinách od uvolnění klávesy**

## **Nastavení ostatních parametrů přístroje**

Nastavování se provádí obdobně, jako nastavování žádané hodnoty

---



pomocí kláves nebo vyberte požadovaný parametr



stiskněte trvale klávesu   
pomocí kláves nebo nastavte požadovanou hodnotu parametru



po dokončení nastavování uvolněte klávesu



stiskněte klávesu nebo ... přechod do následujícího menu  
**teprve po stisku této klávesy je nová hodnota zapsána do paměti přístroje**

---

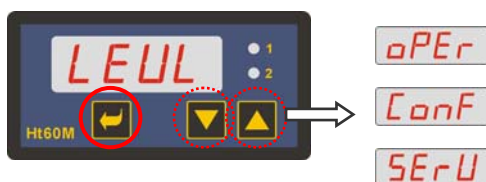
## Přechod do vyšších úrovní menu

Při přechodu do obslužné (**OPER**), konfigurační (**Conf**) nebo servisní (**SERV**) úrovně postupujte následovně:



přístroj je v základním stavu, na displeji je indikována měřená hodnota

stiskněte současně klávesy na cca 3 vteřiny, dokud se na displeji neobjeví nápis „LEVL“



klávesu trvale stiskněte  
pomocí kláves nebo vyberte požadovanou úroveň:  
„**OPER**“ ... obslužná úroveň  
„**Conf**“ ... konfigurační úroveň  
„**SERV**“ ... servisní úroveň



po dokončení nastavování uvolněte klávesu   
pokud není nastaveno heslo, vstoupíte do 1. menu zvolené úrovně (např. „**SEn1**“)  
pokud je nastaveno heslo, vstoupíte do menu zadání hesla



klávesu trvale stiskněte  
pomocí kláves nebo nastavte heslo pro přístup do vybrané úrovně



po uvolnění klávesy se na displeji opět objeví nápis „**PASS**“



stiskněte klávesu   
pokud je heslo zadáno správně, vstoupíte do 1. menu zvolené úrovně (např. „**SEn1**“)  
pokud heslo zadáno správně není, přístroj se navrátí do základního stavu

## 4 Uvedení přístroje do provozu

Počáteční inicializaci může provést pouze kvalifikovaná a k tomu oprávněná osoba. Nesprávné nastavení může způsobit vážné škody.

### Pracovní postup

Předpokládáme, že přístroj je nainstalovaný v panelu, zapojený a právě jste jej poprvé zapnuli. Parametry počáteční inicializace jsou následující:



#### Nastavení typu přístroje:

- MEAS** ... měřic / alarmován jednotka.
- onoF** ... dvoupolohový regulátor.
- PID** ... PID regulátor.



#### Nastavení vstupního čidla ... teplotní vstup:

- no** ... není nastaven vstup.
- J** ... termočlánek J, rozsah -200 až 900°C.
- K** ... termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C.
- T** ... termočlánek T, rozsah -200 až 400°C.
- N** ... termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C.
- E** ... termočlánek E, rozsah -200 až 700°C.
- R** ... termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C.
- S** ... termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C.
- B** ... termočlánek B, rozsah 300 až 1820°C.
- C** ... termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C.
- D** ... termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C.
- rtd** ... odporové čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C.

#### Nastavení vstupního čidla ... procesový vstup:

- no** ... není nastaven vstup.
- 0-20** ... 0 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 4-20** ... 4 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 0-5** ... 0 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 1-5** ... 1 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 0-10** ... 0 – 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.

pouze u procesového vstupu



#### Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji:

- 0** ... bez desetinného místa.
- 0.0** ... jedno desetinné místo.
- 0.00** ... dvě desetinná místa.
- 0.000** ... tři desetinná místa

pouze u procesového vstupu



Spolu s parametrem **rh 1** nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji.

Rozsah: -499 až 2499.

pouze u procesového vstupu



Spolu s parametrem **rl 1** nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji.

Rozsah: -499 až 2499.



#### Nastavení 1. výstupu ... měřič (`TYPE = MEAS`):

**OFF** ... výstup je vypnutý.

**ALPr** ... alarmový výstup.

**SGPr** ... signalizační výstup.

#### Nastavení 1. výstupu ... dvoupoloh. regulátor (`TYPE = onOF`):

**OFF** ... výstup je vypnutý.

**ht2** ... řízení topení, dvoupolohová regulace.

**CL2** ... řízení chlazení, dvoupolohová regulace.

#### Nastavení 1. výstupu ... PID regulátor (`TYPE = PID`):

**OFF** ... výstup je vypnutý.

**ht** ... řízení topení, PID regulace.

**CL** ... řízení chlazení, PID regulace.



#### Nastavení 2. výstupu:

**OFF** ... výstup je vypnutý.

**ALPr** ... alarmový výstup.

**SGPr** ... signalizační výstup.

pouze u dvoupolohového  
a PID regulátoru



#### Omezení spodního pracovního rozsahu žádané hodnoty:

Rozsah: -499 až **SP1h**.

pouze u dvoupolohového  
a PID regulátoru



#### Omezení horního pracovního rozsahu žádané hodnoty:

Rozsah: **SP1L** až 2499.

### **Důležité:**

Všechny parametry nastavené v počáteční inicializaci lze později měnit v **konfigurační úrovni**.

## 4.1 Nastavení jiného typu přístroje

Nastavení jiného typu přístroje lze provést po restartování všech parametrů při novém nastavení celého přístroje.

### **Postup**

Vstupte do **servisní úrovni**, viz. strana 8. Inicializační heslo pro vstup do **servisní úrovni** je nastaveno na 995. Nalistujte menu **rst?** ... restart parametrů.

Menu **rst** (**rst?**, **rst1**, **rst2**, **rst3**, **rst4**, **rst5**) musí být celkem 6 x nastaveno **YES** a potvrzeno.

Po restartu parametrů přístroj vypněte a znova zapněte, provedte nové inicializační nastavení.

# 5 Uživatelská úroveň

Uživatelská úroveň je určena k rychlému přístupu uživatele k nejběžnějším parametrům. Menu této úrovni si nastavuje uživatel sám (v **konfigurační úrovni**, parametry **stp1** až **stp4**).



přístroj je v základním stavu, na displeji je indikována měřená hodnota

stiskem klávesy vstoupíte do uživatelské úrovni



**První parametr uživatelské úrovni** (nastaven parametrem **stp1**)

stiskem klávesy vstoupíte do dalšího parametru uživatelské úrovni



**Druhý parametr uživatelské úrovni** (nastaven parametrem **stp2**)

stiskem klávesy vstoupíte do dalšího parametru uživatelské úrovni

• • •

Další parametry uživatelské úrovni

V přístroji Ht60M lze naprogramovat max. 4 parametry uživatelské úrovni.

## Přehled všech parametrů a menu uživatelské úrovni

Displej	Postup
<b>PCn1</b>	Indikuje výkon v % 1. regulačního výstupu.
<b>Aut</b>	Spuštění / zastavení automatického nastavení regulačních parametrů: <b>OFF</b> , vypnutí automatického nastavení regulačních parametrů. <b>on</b> , spuštění automatického nastavení regulačních parametrů, topení nebo chlazení (dle nastavení regulačního výstupu).
<b>Pb1</b>	Pásмо proporcionality regulačního výstupu. Rozsah: 1 až 2499 °C.
<b>It1</b>	Integrační konstanta regulačního výstupu. Rozsah: <b>OFF</b> , 0.1 až 99.9 minut.
<b>dE1</b>	Derivační konstanta regulačního výstupu. Rozsah: <b>OFF</b> , 0.01 až 9.99 minut.
<b>hys1</b>	Hystereze regulačního výstupu, tento parametr se jako jediný nastavuje při dvoupolohové regulaci. Rozsah: 1 až 249 °C.
<b>o1Lo</b>	Spodní al/sg mez 1. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota <b>menší</b> , než nastavená mez. Rozsah: -499 až <b>o1hi</b> °C.
<b>o1hi</b>	Horní al/sg mez 1. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota <b>větší</b> , než nastavená mez. Rozsah: <b>o1Lo</b> až 2499 °C.
<b>o2Lo</b>	Spodní al/sg mez 2. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota <b>menší</b> , než nastavená mez. Rozsah: -499 až <b>o2hi</b> °C.
<b>o2hi</b>	Horní al/sg mez 2. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota <b>větší</b> , než nastavená mez. Rozsah: <b>o2Lo</b> až 2499 °C.

Přístupnost jednotlivých parametrů je popsána v *obslužné úrovni*

## Nastavení parametrů uživatelské úrovni

Tvorbu uživatelské úrovni provedete v **konfigurační úrovni**, parametrech **stp1**, **stp2**, **stp3**, **stp4**.

### Příklad tvorby uživatelského menu:

Chcete umístit na 1. pozici **uživatelské úrovni** parametr pro spuštění automatické optimalizace **Aut**, na 2. pozici horní alarmovou mez **o2hi**. Postupujte následovně:

Nastavte parametr **stp1** = **Aut**.

Nastavte parametr **stp2** = **o2hi**.

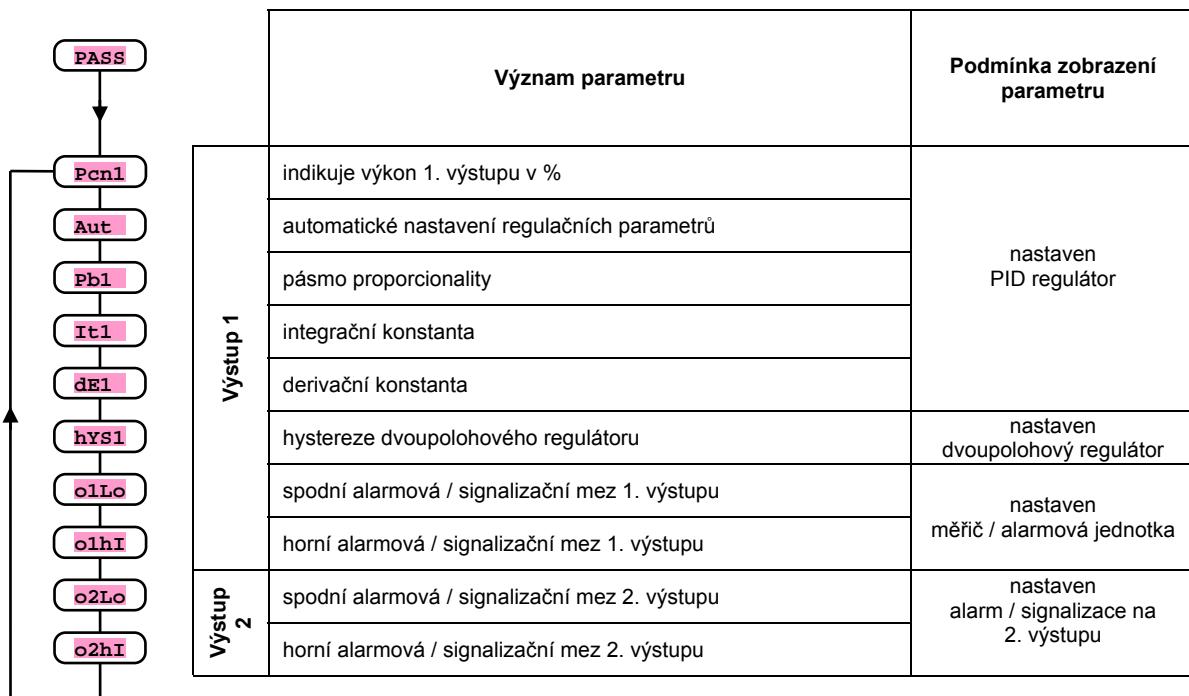
3. a 4. pozice nejsou využity, parametry **stp3** a **stp4** nastavte **no**.

Výsledek si prohlédněte v **uživatelské úrovni**

## 6 Obslužná úroveň

V obslužné úrovni jsou nastavovány parametry přístupné obsluze přístroje.

Návod na vstup do obslužné úrovni najdete na straně [8](#).



### Menu obslužné úrovni

Displej	Význam
Pcn1	Zobrazuje aktuální výkon výstupu 1 v %.
Aut	Spuštění / zastavení automatického nastavení regulačních parametrů: OFF, vypnutí automatického nastavení regulačních parametrů. on, spuštění automatického nastavení regulačních parametrů, topení nebo chlazení (dle nastavení regulačního výstupu).
Pb1	Pásmo proporcionality 1. výstupu. Rozsah: 1 až 2499 °C.
It1	Integrační konstanta 1. výstupu. Rozsah: OFF, 0,1 až 99,9 minut.
dE1	Derivační konstanta 1. výstupu. Rozsah: OFF, 0,01 až 9,99 minut.
hys1	Hystereze 1. výstupu, tento parametr se jako jediný nastavuje při dvoupolohové regulaci. Rozsah: 1 až 249 °C.
o1Lo	Spodní al/signalizační mez 1. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota menší, než nastavená mez. Rozsah: -499 až o1hI °C.
o1hI	Horní al/signalizační mez 1. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota větší, než nastavená mez. Rozsah: o1Lo až 2499 °C.
o2Lo	Spodní al/signalizační mez 2. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota menší, než nastavená mez. Rozsah: -499 až o2hI °C.
o2hI	Horní al/signalizační mez 2. výstupu. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota větší, než nastavená mez. Rozsah: o2Lo až 2499 °C.

## 7 Konfigurační úroveň

Konfigurační úroveň je určena pro základní nastavení přístroje. V této úrovni **je vypnuto regulační výstup a deaktivován alarmový a signalační výstup**.

Návod na vstup do konfigurační úrovni najdete na straně [8](#).

	Význam parametru	Podmínka zobrazení parametru
vstup	nastavení vstupního čidla	vždy
	nastavení desetinné tečky	vždy
	kalibrace čidla	vždy
	měřítko pro zobrazení hodnot na displeji, spodní mez	procesový vstup
	měřítko pro zobrazení hodnot na displeji, horní mez	procesový vstup
Komunikační linka	protokol komunikační linky	osazena komunikační linka
	komunikační rychlosť	
	adresa přístroje	
Výstup 1	funkce prvního výstupu	vždy
	doba cyklu prvního výstupu	nastaven PID regulátor
	trvání alarmu / signálizace	nastaven měřič / limitní jednotka
	potlačení nežádoucího alarmu / signálizace při zapnutí přístroje	
	výběr aktivních mezi alarmu / signálizace	
Výstup 2	funkce druhého výstupu	vždy
	trvání alarmu / signálizace	nastaven alarm nebo signálizace na 2. výstupu
	potlačení nežádoucího alarmu / signálizace při zapnutí přístroje	
	výběr aktivních mezi alarmu / signálizace	
Systémové menu	omezení spodního pracovního rozsahu žádané hodnoty	nastaven dvoupolohový nebo PID regulátor
	omezení horního pracovního rozsahu žádané hodnoty	nastaven dvoupolohový nebo PID regulátor
	rampová funkce	nastaven dvoupolohový nebo PID regulátor
Uživatelské menu	parametr, který je umístěn na 1. pozici uživatelského menu	vždy
	parametr, který je umístěn na 2. pozici uživatelského menu	vždy
	parametr, který je umístěn na 3. pozici uživatelského menu	vždy
	parametr, který je umístěn na 4. pozici uživatelského menu	vždy
Zámky menu	heslo pro vstup do obslužné úrovni	vždy
	heslo pro vstup do konfigurační úrovni	vždy
	heslo pro vstup do servisní úrovni	vždy

## nastavení vstupu

Displej	Význam
<b>sEn1</b>	<p>Nastavení vstupního čidla ... teplotní vstup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>no</b> ... není nastaven vstup.</li> <li><b>J</b> ... termočlánek J, rozsah -200 až 900°C.</li> <li><b>K</b> ... termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C.</li> <li><b>T</b> ... termočlánek T, rozsah -200 až 400°C.</li> <li><b>N</b> ... termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C.</li> <li><b>E</b> ... termočlánek E, rozsah -200 až 700°C.</li> <li><b>R</b> ... termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C.</li> <li><b>S</b> ... termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C.</li> <li><b>B</b> ... termočlánek B, rozsah 300 až 1820°C.</li> <li><b>C</b> ... termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C.</li> <li><b>D</b> ... termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C.</li> <li><b>rtd</b> ... odporové čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C.</li> </ul> <p>Nastavení vstupního čidla ... procesový vstup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>no</b> ... není nastaven vstup.</li> <li><b>0-20</b> ... 0 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.</li> <li><b>4-20</b> ... 4 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.</li> <li><b>0-5</b> ... 0 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.</li> <li><b>1-5</b> ... 1 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.</li> <li><b>0-10</b> ... 0 – 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.</li> </ul>
<b>DEC1</b>	<p>Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji ... teplotní vstup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0</b> ... bez desetinného místa.</li> <li><b>0.0</b> ... jedno desetinné místo.</li> </ul> <p>Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji ... procesový vstup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0</b> ... bez desetinného místa.</li> <li><b>0.0</b> ... jedno desetinné místo.</li> <li><b>0.00</b> ... dvě desetinná místa.</li> <li><b>0.000</b> ... tři desetinná místa</li> </ul>
<b>CAL1</b>	Kalibrace čidla. Nastavený údaj je přičten k měřené hodnotě. Rozsah: -999 až 999 °C.
<b>rL_1</b>	Spolu s parametrem <b>rh_1</b> nastavuje u procesových rozsahů <b>měřítka pro zobrazení hodnot na displeji</b> . Rozsah: -499 až 2499.
<b>rh_1</b>	Spolu s parametrem <b>rL_1</b> nastavuje u procesových rozsahů <b>měřítka pro zobrazení hodnot na displeji</b> . Rozsah: 499 až 2499.

## komunikační linka

Displej	Význam
<b>COMM</b>	<p>Nastavení komunikační linky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mod</b> ... přístroj je nastaven pro komunikaci s počítačem, protokol MODBUS RTU.</li> </ul>
<b>bAud</b>	<p>Komunikační rychlosť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>9.6</b> ... 9600 Bd.</li> <li><b>19.2</b> ... 19200 Bd.</li> <li><b>38.4</b> ... 38400 Bd.</li> <li><b>57.6</b> ... 57600 Bd.</li> </ul>
<b>Addr</b>	Adresa přístroje. Rozsah: 1 až 250.

## výstup 1

Displej	Význam
	<p>Funkce prvního výstupu, měřič / alarmová jednotka (<b>TYPE = MEAS</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... výstup je vypnuto.</li> <li><b>ALPr</b> ... alarmový výstup.</li> <li><b>SGPr</b> ... signalační výstup.</li> </ul> <p>Funkce prvního výstupu, dvoupolohový regulátor (<b>TYPE = onoF</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... výstup je vypnuto.</li> <li><b>ht2</b> ... dvoupolohový regulátor - topení.</li> <li><b>CL2</b> ... dvoupolohový regulátor - chlazení.</li> </ul> <p>Funkce prvního výstupu, PID regulátor (<b>TYPE = PID</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... výstup je vypnuto.</li> <li><b>ht</b> ... PID regulátor - topení.</li> <li><b>CL</b> ... PID regulátor - chlazení.</li> </ul>
<b>ot1</b>	<p><b>Ct1</b> Doba cyklu 1. výstupu. Rozsah: 1 až 200 vteřin.</p>
<b>Lat1</b>	Nastavení trvání alarmu / signalizace prvního výstupu: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... dočasný alarm.</li> <li><b>on</b> ... trvalý alarm.</li> </ul>
<b>SIL1</b>	Potlačení nežádoucího alarmu / signalizace při zapnutí přístroje: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... funkce je vypnuta.</li> <li><b>on</b> ... funkce je zapnuta.</li> </ul>
<b>s1d1</b>	Výběr aktivních mezí alarmu / signalizace <ul style="list-style-type: none"> <li><b>both</b> ... je aktivní spodní i horní mez.</li> <li><b>hi</b> ... je aktivní horní mez.</li> <li><b>Lo</b> ... je aktivní spodní mez.</li> </ul>

## výstup 2

Displej	Význam
<b>ot2</b>	<p>Funkce druhého výstupu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... 2. výstup je vypnuto.</li> <li><b>ALPr</b> ... alarmový výstup.</li> <li><b>SGPr</b> ... signalační výstup.</li> </ul>
<b>Lat2</b>	Nastavení trvání alarmu / signalizace druhého výstupu: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... dočasný alarm.</li> <li><b>on</b> ... trvalý alarm.</li> </ul>
<b>SIL2</b>	Potlačení nežádoucího alarmu / signalizace při zapnutí přístroje: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>OFF</b> ... funkce je vypnuta.</li> <li><b>on</b> ... funkce je zapnuta.</li> </ul>
<b>s1d2</b>	Výběr aktivních mezí pro alarm, signalizaci <ul style="list-style-type: none"> <li><b>both</b> ... je aktivní spodní i horní mez.</li> <li><b>hi</b> ... je aktivní horní mez.</li> <li><b>Lo</b> ... je aktivní spodní mez.</li> </ul>

## systémové parametry

Displej	Význam
<b>SP1L</b>	Omezení spodního pracovního rozsahu žádané hodnoty. Rozsah: -499 až <b>SP1h</b> °C.
<b>SP1h</b>	Omezení horního pracovního rozsahu žádané hodnoty. Rozsah: <b>SP1L</b> až 2499 °C.
<b>rAMP</b>	Rampová funkce ... rychlosť náběhu na žádanou hodnotu SP1 při regulaci na konstantní hodnotu. Pokud je nastaveno <b>OFF</b> , rampová funkce je vypnuta. Rozsah: <b>OFF</b> , 1 až 999 °C/hod.

## nastavení uživatelského menu

Displej	Význam
<b>StP1</b>	Parametr, který je umístěný na 1. pozici uživatelského menu: <b>no</b> ... není parametr <b>Pc1</b> ... indikuje výkon v % 1. regulačního výstupu. <b>Aut</b> ... spuštění / zastavení automatické optimalizace regulačních parametrů. <b>Pb1</b> ... pásmo proporcionality prvního výstupu. <b>It1</b> ... integrační konstanta prvního výstupu. <b>dE1</b> ... derivační konstanta prvního výstupu. <b>hys1</b> ... hystereze prvního výstupu při dvoupolohové regulaci. <b>o1Lo</b> ... spodní alarmová / signalizační mez prvního výstupu. <b>o1hi</b> ... horní alarmová / signalizační mez prvního výstupu. <b>o2Lo</b> ... spodní alarmová / signalizační mez druhého výstupu. <b>o2hi</b> ... horní alarmová / signalizační mez druhého výstupu.
<b>StP2</b> ... <b>StP4</b>	Parametr, který je umístěný na 2. až 4. pozici uživatelského menu. Seznam je stejný jako v <b>StP1</b> .

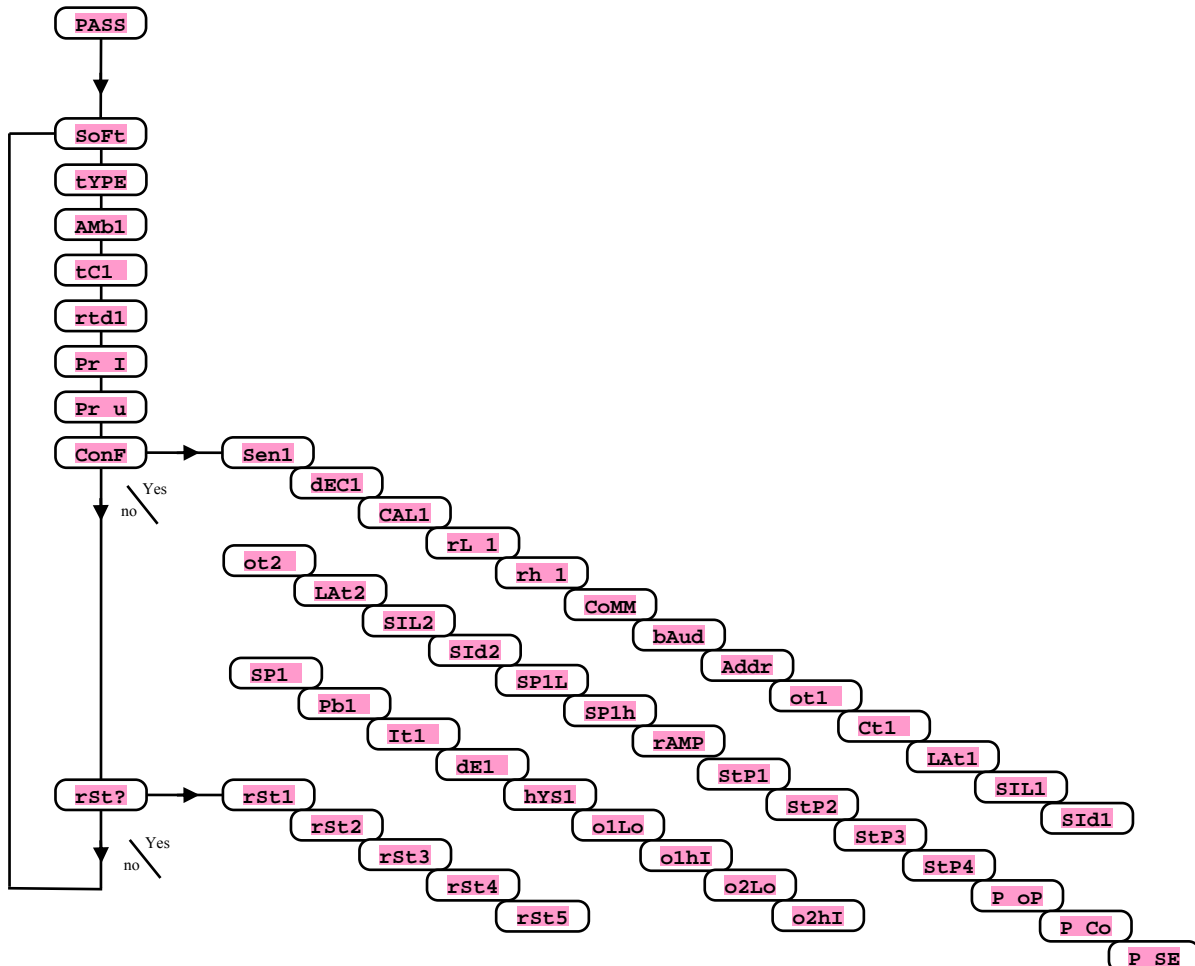
## hesla pro vstup do vyšších úrovní menu

Displej	Význam
<b>P OP</b>	Heslo pro vstup do obslužné úrovně. Pokud je nastaveno <b>OFF</b> , přístup není chráněn heslem. Rozsah: <b>OFF</b> , 1 až 9999.
<b>P CO</b>	Heslo pro vstup do konfigurační úrovně. Pokud je nastaveno <b>OFF</b> , přístup není chráněn heslem. Rozsah: <b>OFF</b> , 1 až 9999.
<b>P SE</b>	Heslo pro vstup do servisní úrovně. Pokud je nastaveno <b>OFF</b> , přístup není chráněn heslem. Rozsah: <b>OFF</b> , 1 až 9999.

## 8 Servisní úroveň

Servisní úroveň je určena pro servisní techniky. V této úrovni **je vypnuto regulační výstup a deaktivován alarmový a signalizační výstup**.

Návod na vstup do servisní úrovni najdete na straně [8](#).



Displej	Význam
SoFT	Číslo verze software.
TYPE	Typ nastaveného přístroje. MEAS ... měříč, onoF ... dvoupolohový regulátor, PID ... PID regulátor
AMB1	Aktuální teplota okolí.
tC1	Měřené napětí, termočlánkový vstup 1. Rozsah 60mV.
rtd1	Měřený odpor, odpornový vstup 1. Rozsah 350 ohmů.
Pr I	Měřený proud, proudový vstup 1. Rozsah 20mA.
Pr u	Měřené napětí, napěťový vstup 1. Rozsah 10V.
ConF	Nastavením YES a potvrzením vstoupíte do menu pro nastavení všech parametrů. Toto menu lze používat např. při počátečním nastavení přístroje.
rSt?	Zápis inicializačních parametrů je významný zásah do nastavení přístroje. Musí být potvrzeno celkem 6 x nastavením YES.

## 9 Měření – popis vstupu

Správná volba, instalace, zapojení a umístění senzoru v zařízení a odpovídající nastavení parametrů v přístroji jsou pro správnou funkci naprosto nezbytné.

Parametry pro konfiguraci měřícího vstupu najdete v *konfigurační úrovni*.

### Nastavení vstupního čidla

Požadované vstupní čidlo nastavte v parametru **sen1**. Přehled vstupních čidel najdete v kapitole *Technické parametry*, viz. strana [28](#).

Pomocí parametru **dec1** můžete nastavit pozici desetinné tečky. U teplotních čidel je možné zobrazení bez desetinného místa nebo na 1 desetinné místo.

Parametrem **cal1** nastavte kalibraci čidla. Nastavený údaj je přičten k měřené hodnotě.

Omezení žádané hodnoty můžete u regulátoru nastavit v *konfigurační úrovni*, parametry **sp1l** a **sp1h**.

### Důležité:

Teplotní vstupy mají detekci celistvosti čidla. Při porušení čidla je vypnut regulační výstup, aktivován alarmový výstup.

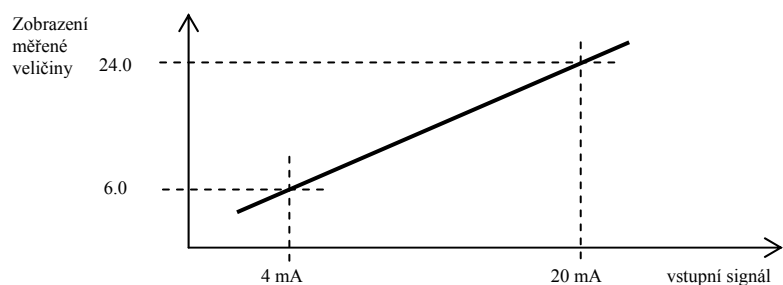
### Měřící rozsah procesových vstupů

V *konfigurační úrovni* lze pomocí parametrů **rl\_1**, **rh\_1** a **dec1** vymezit měřící rozsah procesových vstupů.

#### Příklad nastavení procesového vstupu:

Chcete, aby se vstupní signál 4 až 20 mA zobrazoval na displeji v rozsahu 6.0 až 24.0.

Nastavte **dec1 = 0.0**, **rl\_1 = 6.0** a **rh\_1 = 24.0**. Rozložení mezi hodnotami 6.0 a 24.0 bude lineární.



# 10 Regulace, regulační výstup

Regulační výstup je vždy na pozici „výstup 1“.

Přístroj umožňuje regulaci při nastavení:

**TYPE** = **onoF**, dvoupolohovou regulaci topení nebo chlazení.

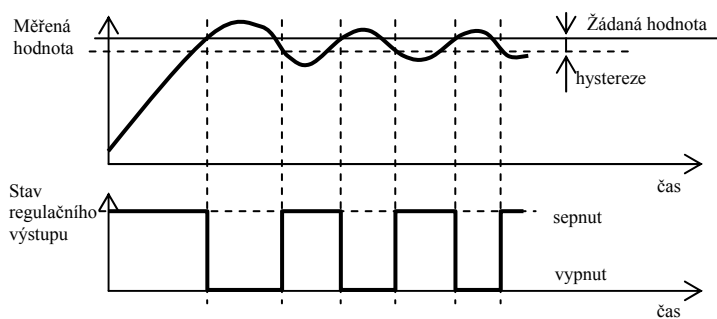
**TYPE** = **PID**, PID regulaci topení nebo chlazení.

## 10.1 Dvoupolohová regulace

Přístroj je konfigurován jako dvoupolohový regulátor, pokud při inicializačním nastavení zvolíte **TYPE** = **onoF**.

Dvoupolohová regulace je volena v **konfigurační úrovni** nastavením **ot1** = **ht2** (pro topení) nebo **ot1** = **cl2** (pro chlazení).

Je využívána pro méně náročné aplikace. Z principu není možné dosáhnout nulové regulační odchylky. Měřená hodnota kmitá charakteristickým způsobem kolem žádané hodnoty.



## 10.2 PID regulace

Přístroj je konfigurován jako PID regulátor, pokud při inicializačním nastavení zvolíte **TYPE** = **PID**.

PID regulace je volena v **konfigurační úrovni** parametrem **ot1** = **ht** (pro topení) nebo **ot1** = **cl** (pro chlazení).

Umožňuje precizní regulaci. Pro správnou funkci regulátoru je však nutné správně nastavit PID parametry. Automatické nastavení regulačních parametrů je popsáno na straně [20](#).

PID parametry mají následující význam:

**pb1** šířka pásmá proporcionality, zadává se v měřených jednotkách. Je to pásmo kolem žádané hodnoty, ve kterém probíhá regulace.

**it1** integrační konstanta, zadává se v minutách. Integrační složka kompenzuje ztráty soustavy. Čím **větší** je hodnota, tím **méně** (pomaleji) se integrační složka uplatňuje.

**de1** derivační konstanta, zadává se v minutách. Derivační složka reaguje na rychlé změny a snaží se proti nim působit. Čím **větší** je hodnota, tím **více** derivační složka působí.

Požadovaný výkon (udávaný v procentech) je přenášen na výstup pomocí tzv. šířkové modulace. V každém časovém cyklu (parametr **ct1**, který najdete v **konfigurační úrovni**) je výstup jednou sepnut a jednou vypnuto. Délka sepnutí je tím větší, čím větší je požadovaný výkon. Chování výstupu je naznačeno ve třetí části obrázku.

## Příklad šířkové modulace

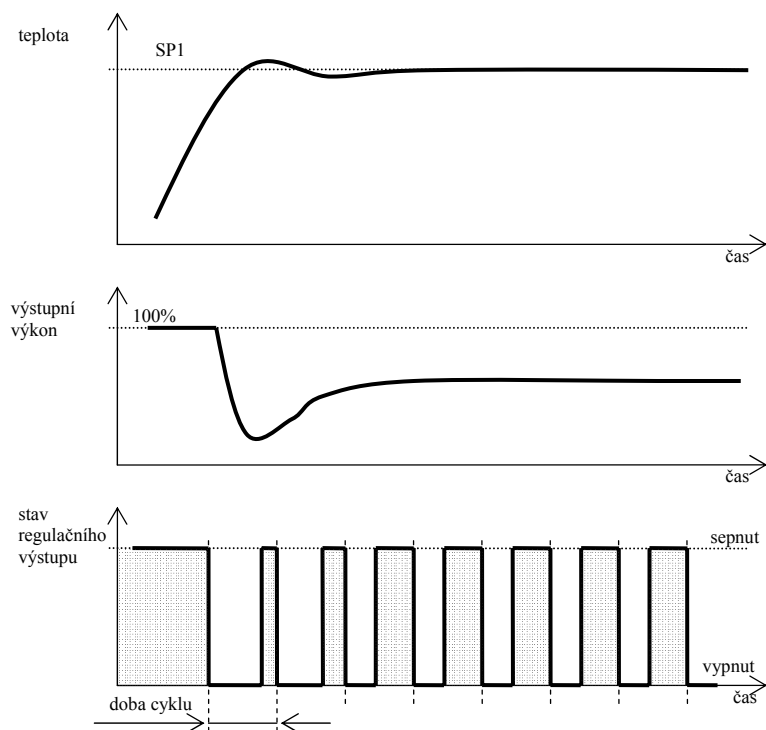
### výstupu:

Doba cyklu je 10 vteřin, požadovaný výkon je 30%. Výstup je 3 vteřiny sepnutý a 7 vteřin vypnuty.

Doba cyklu je 10 vteřin, požadovaný výkon je 5%. Výstup je 0,5 vteřiny sepnutý a 9,5 vteřiny vypnuty.

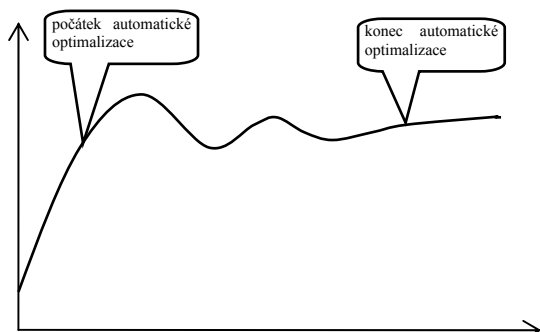
### Důležité:

Doba cyklu nepříznivě ovlivňuje kvalitu regulace. Čím je tato doba větší, tím menší je kvalita regulace. Pokud je na regulačním výstupu využíván elektromechanický prvek (relé, stykač), musí být doba cyklu nastavena větší s ohledem na životnost spínače.



## Automatické nastavení regulačních parametrů

Regulátor je vybaven funkcí, pomocí níž lze nastavit PID parametry pro topení i pro chlazení.



Při automatické optimalizaci problikává na displeji nápis:

**Aut1** ... jsou nastavovány parametry **Pb1**, **It1**, **de1** pro topení.

**Aut2** ... jsou nastavovány parametry **Pb1**, **It1**, **de1** pro chlazení.

### Postup spuštění automatické optimalizace:

Automatickou optimalizaci spusťte parametrem **Aut** = **on**. Parametr **Aut** najdete v **obslužné úrovni**. Regulační výstup musí být nastaven pro PID regulaci.

Regulátor zjistí pomocí zásahů na regulačním výstupu charakteristiku soustavy a vypočítá optimální parametry. Měřená hodnota se při optimalizaci rozkolísá.

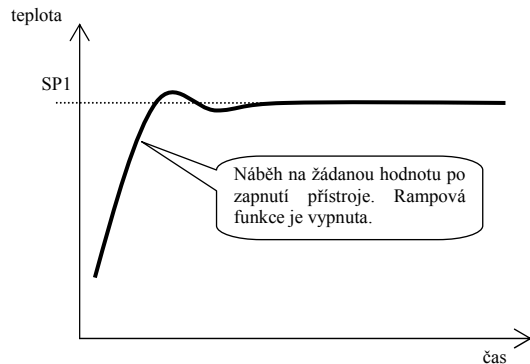
V průběhu automatické optimalizace na displeji problikává informační hlášení (**Aut1**, **Aut2**).

Po ukončení optimalizace jsou vypočítané PID parametry zapsány do registrů a přestane problikávat informační hlášení.

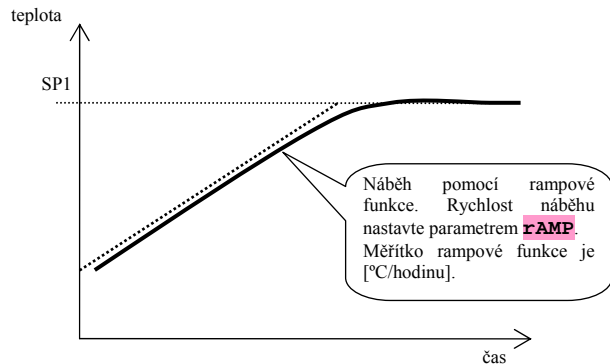
## 10.3 Rampová funkce

Po zapnutí zařízení dochází k rychlému nárůstu teploty. Pokud je tento rychlý nárůst nepřípustný lze řídit náběh na žádanou hodnotu pomocí rampové funkce.

Rampová funkce je vypnuta



Rampová funkce je zapnuta



Rampová funkce zajistí dosažení žádané hodnoty SP1 lineárním náběhem.

Rampová funkce je aktivní pouze po zapnutí přístroje a je ukončena dosažením žádané hodnoty SP1.

Při aktivní rampové funkci na displeji problikává nápis **RAMP**.

Rampovou funkci nastavte v **konfigurační úrovni**, parametr **RAMP** [ $^{\circ}\text{C}/\text{hodinu}$ ].

Pokud je parametr **RAMP** = **OFF**, je rampová funkce vypnuta.

# 11 Alarmový / signalizační výstup

Alarmový / signalizační výstup je vždy na pozici „výstup 2“.

Pokud je v počáteční inicializaci zvoleno nastavení „měřič, limitní jednotka“ ... **TYPE = MEAS**, je alarmový / signalizační výstup umístěn i na pozici „výstup 1“.

Texty v závorkách platí pro výstup 1 (musí být nastaven jako alarmový nebo signalizační).

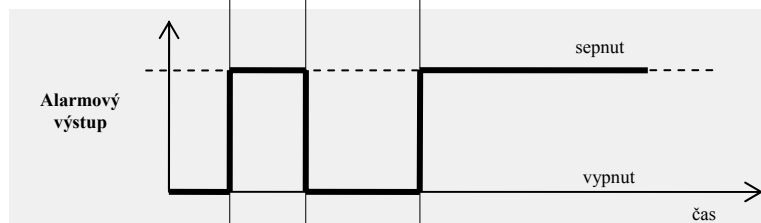
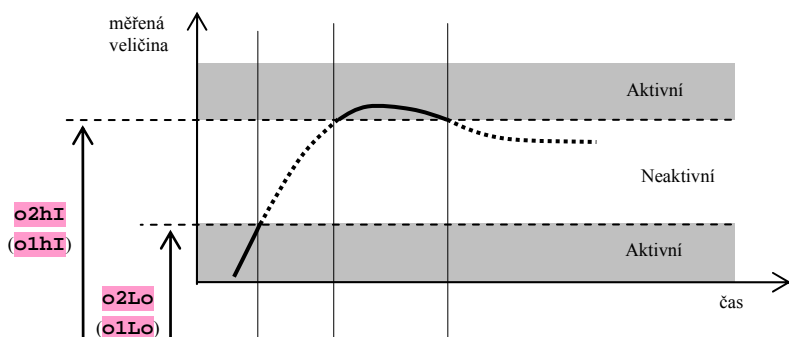
## Nastavení alarmového / signalizačního výstupu

Funkci nastavte pomocí parametru **ot2** , (**ot1**):

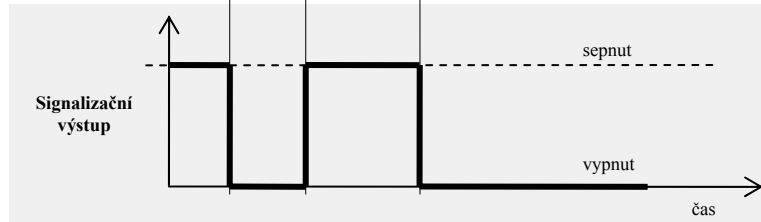
**ot2** (**ot1**) = **OFF**, výstup je vypnut,

**ot2** (**ot1**) = **ALPr**, alarmový výstup, meze jsou nastavovány v absolutních hodnotách,

**ot2** (**ot1**) = **SGPr**, signalizační výstup, meze jsou nastavovány v absolutních hodnotách.



**Alarmový výstup** je aktivní (vypnuto):  
- při překročení alarmových mezí  
- při chybě čidla  
- při chybě přístroje  
- při vypnutém přístroji



**Signalizační výstup** je aktivní (sepnuto):  
- při překročení signalizačních mezí

## **Dočasný, trvalý alarm – funkce LAT**

Alarm může být dočasný - **LAT2 (LAT1)** = **off** nebo trvalý - **LAT2 (LAT1)** = **on**.

Dočasný alarm vypne sám po odeznění alarmových podmínek.

Trvalý alarm je nastaven i po odeznění alarmových podmínek.

### **Důležité:**

Trvalý alarm vypněte po odeznění alarmových podmínek současným krátkým stiskem kláves   . Trvalý alarm je také vypnut po výpadku napájecího napětí.

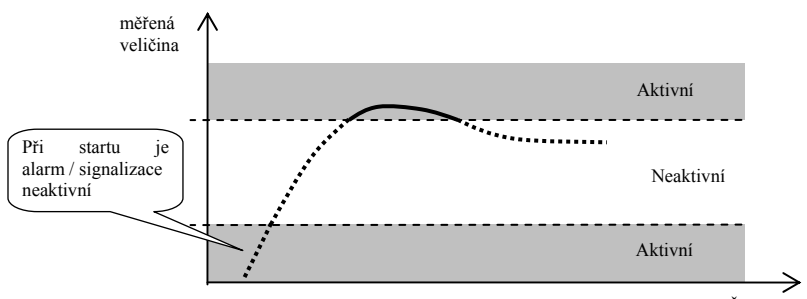
## **Umlčení alarmu / signalizace – funkce SIL**

Umlčení alarmu / signalizace lze použít pro potlačení alarmu / signalizace při počátečním náběhu na žádanou hodnotu. Obvykle se nejedná o stav, který by měl být vyhodnocen jako chybový, protože soustava ještě není ustálena.

Funkce se inicializuje pomocí parametru:

**SIL2 (SIL1)** = **off**, funkce není aktivní

**SIL2 (SIL1)** = **on**, alarm / signalizace může být aktivován až poté, kdy se měřená hodnota při počátečním náběhu poprvé dostane do povoleného rozsahu (mezi alarmové / signalizační hranice).



## **Aktivní strany alarmu / signalizace – funkce SID**

Pomocí parametru **SID2 (SID1)** lze zvolit, která strana alarmu bude aktivní:

**SID2 (SID1)** = **both**, aktivní jsou obě meze.

**SID2 (SID1)** = **hi**, aktivní je pouze horní alarmová / signalizační mez.

**SID2 (SID1)** = **lo**, aktivní je pouze spodní alarmová / signalizační mez.

## 12 Tabulka parametrů

Tabulka parametrů konfigurační úrovně:

Sen1	
dEC1	
CAL1	
rL_1	
rh_1	
CoMM	
bAud	
Addr	
ot1	
Ct1	
LAt1	
SIL1	
SId1	
ot2	
SId2	
LAt2	
SIL2	
SId2	

SP1L	
SP1h	
rAMP	
StP1	
StP2	
StP3	
StP4	

P_oP	
P_Co	
P_SE	

Tabulka parametrů obslužné úrovně:

Pb1	
It1	
dE1	
hYS1	
o2Lo	
o2hI	
o1Lo	
o1hI	

## **13 Instalace**

Přístroj je určen k zabudování do panelu. Upevněn je dvěma přírubami, které tvoří součást dodávky. Instalace vyžaduje přístup k zadní stěně panelu.

### **Montážní rozměry**

Šířka x výška x hloubka: 96 x 48 x 107 mm (včetně svorkovnice).

Vestavná hloubka: 101 mm (včetně svorkovnice).

Výřez do panelu: 90 x 45 mm.

Tloušťka panelu: 1,5 až 5 mm.

### **Postup instalace**

V panelu zhotovte výřez 90 x 45 mm.

Vložte přístroj do panelového výřezu.

Přidržovací příruby vložte do vylisovaných otvorů nahoře a dole nebo po obou stranách přístroje.

Našroubujte a dotáhněte šrouby na přírubách.

Přístroj je nainstalován, před vlastním zapojením doporučujeme pročist si následující kapitolu o možných zdrojích rušení.

Popis zapojení přístroje začíná na straně [26](#).

## **13.1 Zásady pro instalaci, zdroje rušení**

V zařízeních se vyskytuje mnoho zdrojů rušení. Mezi největší zdroje rušení patří následující:

Zařízení s induktivní zátěží, např. elektromotory, cívky relé a stykačů, ... .

Tyristory a jiná polovodičová zařízení která nejsou spínána v nule.

Svařovací zařízení.

Silnoproudé vodiče.

Zářivky a neonová světla.

## **13.2 Snižování vlivu rušení**

Při návrhu systému se snažte dodržet tyto pravidla:

Veškerá vedení napájecího napětí a silová vedení musí být vedena odděleně od signálového vedení (např. termočlánkové vedení, komunikace). Minimální vzdálenost mezi těmito typy vedení by neměla být menší než 30 cm.

Pokud se signální a silové vedení kříží, je vhodné, aby byl mezi nimi pravý úhel.

Od začátku si snažte označit potenciální zdroje rušení a vedení se snažte vést mimo tyto zdroje.

Neinstalujte relé a stykače příliš blízko přístroje.

Napájecí napětí pro přístroj nepoužívejte k napájení induktivních a fázově řízených zařízení.

Pro signální vedení použijte kroucené vedení, stíněné. Stínění propojujte na více místech se zemí provozovny.

V případě potřeby používejte pro napájení přístrojů záložní zdroje (UPS).

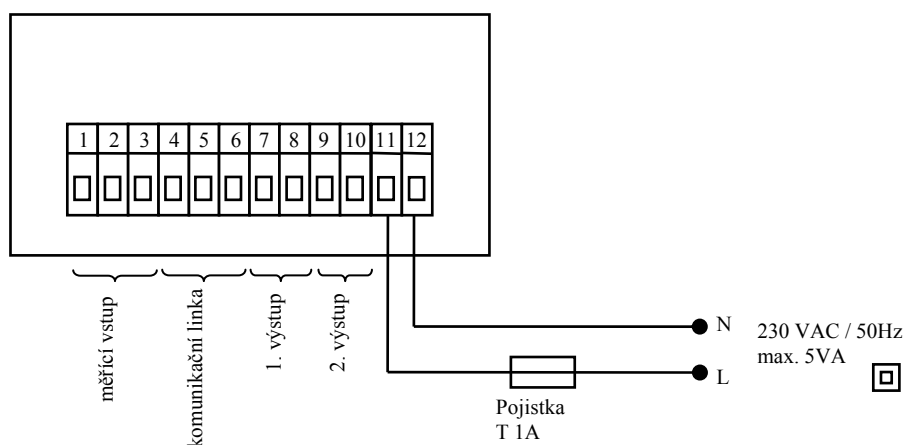
# 14 Elektrické zapojení

Elektrické zapojení může provádět pouze osoba k tomu oprávněná. Musí respektovat příslušné předpisy. Nesprávné zapojení může způsobit vážné škody.

Jestliže případná chyba přístroje může způsobit škodu, musí být zařízení vybaveno nezávislým ochranným členem.

## Napájecí napětí

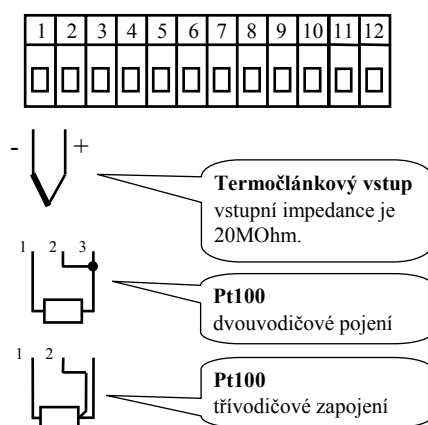
Před připojením napájecího napětí ověrte, zda odpovídá technickým podmínkám.



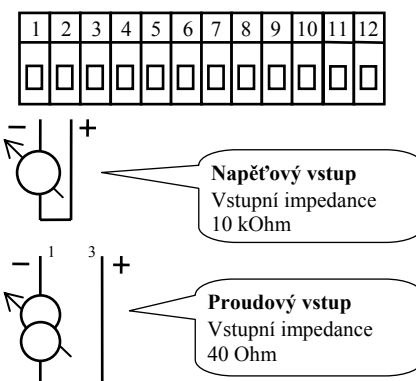
Přístroj je určen pro použití v průmyslových nebo laboratorních zařízeních, **kategorie přepětí II, stupeň znečištění 2**.

## měřicí vstup (InP1)

### Teplotní vstupy



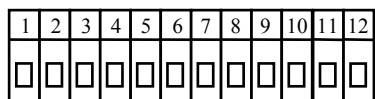
### Procesové vstupy



Měřicí vstup není  
galvanicky oddělený od  
země přístroje

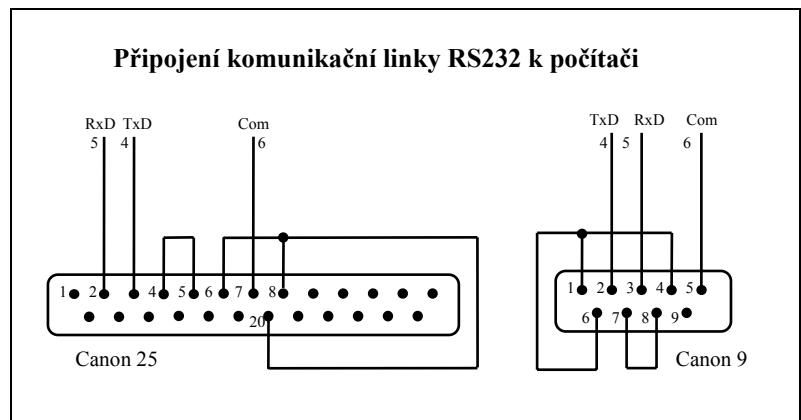
## komunikační linka (CoMM)

Komunikační linka je galvanicky oddělená od země přístroje



TxD      RxD      Com      **RS232**

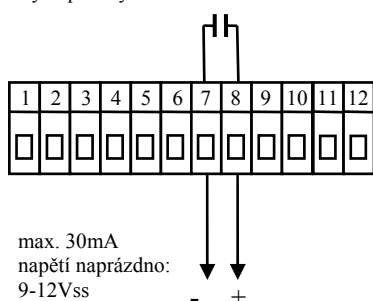
T-R-      T+R+      Com      **EIA485**



## 1. výstup (alarmový / signalizační, regulační)

### SSD

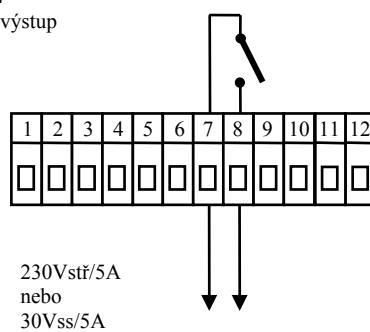
stejnosměrný napěťový



Výstup SSD není galvanicky oddělený od země přístroje

### RELÉ

reléový výstup

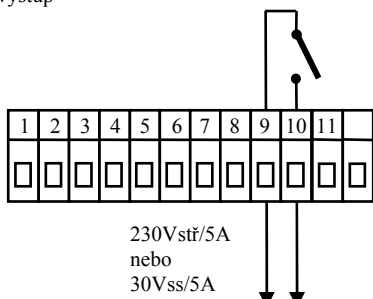


Výstup RELÉ je galvanicky oddělený od země přístroje. U tohoto výstupu je nutné vnější vodiče fixovat tak, aby v případě uvolnění vodiče ze svorky nedošlo ke snížení izolace mezi kategoriemi síťového napětí a bezpečného napětí.

## 2. výstup (alarmový / signalizační)

### RELÉ

reléový výstup



Výstup RELÉ je galvanicky oddělený od země přístroje. U tohoto výstupu je nutné vnější vodiče fixovat tak, aby v případě uvolnění vodiče ze svorky nedošlo ke snížení izolace mezi kategoriemi síťového napětí a bezpečného napětí.

# **15 Technické parametry**

Přístroj je určen pro použití v průmyslových nebo laboratorních zařízeních, **kategorie přepětí II, stupeň znečištění 2.**

## **Regulace**

PID, PI, PD, P regulace, automatická optimalizace parametrů, řízení topení, chlazení, dvoupolohová regulace, řízení topení, chlazení.

## **Řízení žádané hodnoty**

regulace na konstantní hodnotu, rampová funkce

## **Alarm, signalizace**

absolutní alarm, signalizace, horní a spodní mez, trvalý / dočasný alarm / signalizace, potlačení alarmu / signalizace při zapnutí přístroje.

## **Indikační a ovládací prvky**

jeden čtyřmístný displej, výška segmentů 14 mm, dvě kontrolky výstupů, tři tlačítka, ovládání menu technikou.

## **Čidla, vstupy**

Teplotní vstup termočlánkový nebo odporový, detekce celistvosti čidla:

**no** ... není nastaven vstup,  
**J** ... termočlánek J, rozsah -200 až 900°C,  
**K** ... termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C,  
**T** ... termočlánek T, rozsah -200 až 400°C,  
**N** ... termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C,  
**E** ... termočlánek E, rozsah -200 až 700°C,  
**R** ... termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C,  
**S** ... termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C,  
**B** ... termočlánek B, rozsah 300 až 1820°C,  
**C** ... termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C,  
**D** ... termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C,  
**rtd** ... čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C, dvouvodičové nebo třívodičové zapojení, linearizace dle DIN.

Procesový vstup proudový (vstupní impedance 40 Ohmů), napěťový (10 kOhmů), bez detekce celistvosti čidla:

**no** ... není nastaven vstup,  
**0-20** ... 0 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek,  
**4-20** ... 4 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek,  
**0-5** ... 0 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek,  
**1-5** ... 1 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek,  
**0-10** ... 0 – 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.

## **Výstup 1**

stejnosměrný napěťový spínač, 9 – 12 Vss v zapnutém stavu, max. 30 mA, elektromechanické relé, 230Vstř/5A nebo 30Vss/5A, spínací, bez útlumového členu.

## **Výstup 2**

elektromechanické relé, 230Vstř/5A nebo 30Vss/5A, spínací, bez útlumového členu.

## **Komunikační linka**

RS 232, galvanicky oddelená, protokol Modbus RTU, EIA 485, galvanicky oddelená, protokol Modbus RTU.

## **Přesnost vstupů**

±0,25% z rozsahu (min. 600°C) , ±1 digit při 25°C ±3°C teploty okolí a při ±10% jmenovitého napájecího napětí,

teplotní stabilita  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$  teploty okolí,  
napěťová stabilita  $\pm 0,01\%/\%$  změny napájecího napětí.

### **Napájecí napětí**

230 Vstř +/- 10%, 50 Hz, vnitřní pomalá pojistka T2A/250 V,  
příkon max. 5 VA,  
data uložena v paměti nezávislé na napájecím napětí.

### **Provozní prostředí**

0 až 50 °C,  
0 až 90 % relativní vlhkosti vzduchu, bez kondenzace.

### **Přeprava a skladování**

-20 až 70 °C.

### **Rozměry**

šířka x výška x hloubka, 96 x 48 x 107 mm,  
vestavná hloubka 101 mm,  
výřez do panelu 90 x 45 mm, tloušťka panelu 1,5 až 5 mm.

## **15.1 Záruční podmínky**

Dodavatel poskytuje na tento výrobek záruku 36 měsíců, s výjimkou závad vzniklých mechanickým nebo elektrickým opotřebením výstupů. Ze záruky jsou dále vyloučeny všechny vady vzniklé nesprávným skladováním a přepravováním, nesprávným používáním a zapojením, poškození vnějšími vlivy (zejména účinky elektrického přepětí, elektrických veličin a teplot nepřípustné velikosti, chemickými látkami, mechanickým poškozením), elektrickým nebo mechanickým přetěžováním vstupů a výstupů.

## **15.2 Popis modelu**

### **Ht60M – a b – c d – e f g**

- **a: vstup**  
T = teplotní vstup  
P = procesový vstup
- **b: komunikační linka**  
0 = neosazena  
X = komunikační linka RS 232  
A = komunikační linka EIA 485
- **c: první výstup**  
K = ss spínač  
R = elektromechanické relé
- **d: druhý výstup**  
R = elektromechanické relé
- **e, f, g: 0 0 0**  
zakázkový model

# 16 Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité na úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Základní pojmy .....</b>	<b>4</b>
2.1	Informační a chybová hlášení .....	4
2.2	Úrovně, menu .....	5
2.3	Základní stav přístroje .....	5
<b>3</b>	<b>Ovládání přístroje .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Uvedení přístroje do provozu .....</b>	<b>9</b>
4.1	Nastavení jiného typu přístroje .....	10
<b>5</b>	<b>Uživatelská úroveň .....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Obslužná úroveň .....</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Konfigurační úroveň .....</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Servisní úroveň .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Měření – popis vstupu .....</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>Regulace, regulační výstup .....</b>	<b>19</b>
10.1	Dvoupolohová regulace .....	19
10.2	PID regulace .....	19
10.3	Rampová funkce .....	21
<b>11</b>	<b>Alarmový / signalizační výstup .....</b>	<b>22</b>
<b>12</b>	<b>Tabulka parametrů .....</b>	<b>24</b>
<b>13</b>	<b>Instalace .....</b>	<b>25</b>
13.1	Zásady pro instalaci, zdroje rušení .....	25
13.2	Snižování vlivu rušení .....	25
<b>14</b>	<b>Elektrické zapojení .....</b>	<b>26</b>
<b>15</b>	<b>Technické parametry .....</b>	<b>28</b>
15.1	Záruční podmínky .....	29
15.2	Popis modelu .....	29
<b>16</b>	<b>Obsah .....</b>	<b>30</b>



**ZPA Nová Paka, a.s.**  
Pražská 47  
509 39 Nová Paka

Tel: 493 761 234  
Fax: 493 721 194  
E-mail: [obchod@zpanp.cz](mailto:obchod@zpanp.cz)  
[www.zpanp.cz](http://www.zpanp.cz)