



## OM 402UNI

**4 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ  
UNIVERZÁLNÍ PŘÍSTROJ**

DC VOLTMETR/AMPÉRMETR

MONITOR PROCESŮ

OHMMETR

TEPLOMĚR PRO PT 100/500/1 000

TEPLOMĚR PRO NI 1 000

TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY

ZOBRAZOVÁČ PRO LIN. POTENCIOMETRY



## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Prosím přečtěte si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Tyto přístroje by měly být zabezpečeny samostatnými nebo společnými pojistkami (jističi)!

Pro informace o bezpečnosti se musí dodržovat EN 61 010-1 + A2.

Tento přístroj není bezpečný proti výbuchu!

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Přístroje řady OM 402 splňují Evropské nařízení 89/336/EWG a vládní nařízení 168/1997 Sb.

Splňuje následující evropské a české normy:

ČSN EN 55 022, třída B

ČSN EN 61000-4-2, -4, -5, -6, -8, -9, -10, -11

Přístroj je vhodný k neomezenému užívání v zemědělské a průmyslové oblasti.

## **PŘIPOJENÍ**

Přívody zdroje z hlavního vedení musí být odděleny od měřicích přívodů.



## **ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Vodičská 675/30

198 00 Praha 9

Tel: +420 - 281 040 200

Fax: +420 - 281 040 299

e-mail: [orbi@merret.cz](mailto:orbi@merret.cz)

[www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)



<b>1.</b>	<b>Obsah</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Popis přístroje</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Připojení přístroje</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Nastavení přístroje</b>	<b>8</b>
	Symboly použité v návodu	10
	Nastavení DT a znaménka (-)	10
	Funkce tlačítek	11
	Nastavení/povolení položek do „USER“ menu.	11
<b>5.</b>	<b>Nastavení „LIGHT“ menu</b>	<b>12</b>
5.0	Popis „LIGHT“ menu	12
	Nastavení vstupu - Typ „DC“	16
	Nastavení vstupu - Typ „PM“	18
	Nastavení vstupu - Typ „DU“	20
	Nastavení vstupu - Typ „OHM“	22
	Nastavení vstupu - Typ „RTD - Pt“	24
	Nastavení vstupu - Typ „RTD - Ni“	26
	Nastavení vstupu - Typ „T/C“	28
	Nastavení limit	30
	Nastavení analogového výstupu	32
	Volba typu menu (LIGHT/PROFI)	34
	Obnova výrobniho nastavení	34
	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	35
	Volba jazykové verze menu přístroje	36
	Nastavení nového přístupového hesla	36
	Identifikace přístroje	37
<b>6.</b>	<b>Nastavení „PROFI“ menu</b>	<b>38</b>
6.0	Popis „PROFI“ menu	38
6.1	„PROFI“ menu - VSTUP	
6.1.1	Nulování vnitřních hodnot	40
6.1.2	Nastavení měřicího typu, rozsahu, posunu, kompenzace a rychlosti měření	41
6.1.3	Nastavení hodin reálného času	47
6.1.4	Volba funkcí externích ovládacích vstupů	47
6.1.5	Volba doplňkových funkcí tlačítek	48
6.2	„PROFI“ menu - KANALY	
6.2.1	Nastavení parametrů pro měření (zobrazení, filtry, d.tečka, popis)	52
6.2.2	Nastavení matematických funkcí	56
6.2.3	Volba vyhodnocení min/max. hodnoty	58
6.3	„PROFI“ menu - VÝSTUP	
6.3.1	Volba záznamu dat do paměti přístroje	60
6.3.2	Nastavení limit	62
6.3.3	Volba datového výstupu	64
6.3.4	Nastavení analogového výstupu	65
6.3.5	Volba zobrazení a jasu displeje	67
6.4	„PROFI“ menu - SERVIS	
6.4.1	Volba programovacího módu „LIGHT“/„PROFI“	68
6.4.2	Obnova výrobniho nastavení	69
6.4.3	Kalibrace vstupního rozsahu (DU)	70
6.4.4	Volba jazykové verze menu přístroje	70
6.4.5	Nastavení nového přístupového hesla	70
6.4.6	Identifikace přístroje	71
<b>7.</b>	<b>Nastavení položek do „USER“ menu</b>	<b>72</b>
7.0	Konfigurace „USER“ menu	72
<b>8.</b>	<b>Metoda měření studeného konce</b>	<b>74</b>
<b>9.</b>	<b>Datový protokol</b>	<b>76</b>
<b>10.</b>	<b>Chybová hlášení</b>	<b>78</b>
<b>11.</b>	<b>Tabulka znaků</b>	<b>79</b>
<b>12.</b>	<b>Technická data</b>	<b>80</b>
<b>13.</b>	<b>Rozměry a montáž přístroje</b>	<b>82</b>
<b>14.</b>	<b>Záruční list</b>	<b>83</b>

## 2.1

## POPIS

Modelová řada OM 402 jsou 4 místné panelové programovatelné přístroje navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny. V nabídce jsou dvě verze UNI a PWR.

Typ OM 402 je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 7 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje. Dalším rozšířením vstupních modulů lze měřit větší rozsahy DC napětí a proudu nebo rozšířit počet vstupů až na 4 (platí pro PM).

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s více kanálovým 24 bitovým sigma-delta převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

**Přístroj OM 402 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích**

**typ UNI**

**DC:** 0...60/150/300/1200 mV

**PM:** 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V

**OHM:** 0...100 Ω/0...1 kΩ/0...10 kΩ/0...100 kΩ/Automatická změna rozsahu

**RTD-Pt:** Pt 100/Pt 500/Pt 1000

**RTD-Ni:** Ni 1 000/Ni 10 000

**T/C:** J/K/T/E/B/S/R/N

**DU:** Lineární potenciometr (min. 500 Ω)

**typ UNI, rozšíření A**

**DC:** ±0,1 A/±0,25 A/±0,5 A/±2 A/±5 A/±100 V/±250 V/±500 V

**typ UNI, rozšíření B (rozšíření o další 3 vstupy)**

**PM:** 3x 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V

**PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ**

Volba: typu vstupu a měřicího rozsahu

Měřicí rozsah: nastavitelný pevně nebo s automatickou změnou (pouze verze OHM)

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...20 mA > 0...850,0

Zobrazení: .9999...9999 (99999...999999)

**KOMPENZACE**

Vedení (RTD, OHM): v menu lze provést kompenzaci pro 2-drátové připojení

Sondy (RTD): vnitřní zapojení (odpor vedení v měřící hlavici)

St. konců (T/C): ruční nebo automatická, v menu lze provést volbu termočlánku a kompenzaci studených konců, která je nastavitelná nebo automatická (teplota svorek)

**LINEARIZACE**

Linearizace: \* lineární interpolací v 50 bodech (pouze přes OM Link)

**DIGITÁLNÍ FILTRY**

Plovoucí průměr: z 2...30 měření

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

**MATEMATICKÉ FUNKCE**

Min/max. hodnota: registrace min./max. hodnoty dosažené během měření

Tára: určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Špičková hodnota: na displeji se zobrazuje pouze max. nebo min. hodnota

Mat. operace: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, mocnina, odmocnina, sin x

\* jen pro typ DC, PM, DU

**EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ**

Lock:	blokování tlačítka
Hold:	blokování displeje/přístroje
Tára:	aktivace táry/nulování táry
Nulování MM:	nulování min/max hodnoty
Paměť:	ukládání dat do paměti přístroje

**2.2 Ovládání**

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech:

**LIGHT Jednoduché programovací menu**

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**PROFI Kompletní programovací menu**

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**USER Uživatelské programovací menu**

- může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo (vidět nebo měnit)
- přístup je bez hesla

Všechny programovatelné parametry jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje).



Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní OM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

Ovládací program je volně dostupný ([www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)) a jediným požadavkem je zakoupení OML kabelu pro propojení přístroje s PC. Vyrábí se ve verzi RS 232 i USB a je kompatibilní se všemi přístroji ORBIT MERRET. Další možnosti připojení s pomocí datového výstupu RS 232 nebo RS 485 (bez nutnosti OML kabelu).

Program OM LINK ve verzi „Basic“ Vám umožní připojení jednoho přístroje s možností vizualizace a archivace v PC. Verze OM Link „Standard“ nemá žádné omezení počtu připojených přístrojů.

**2.3 Rozšíření**

**Pomocné napájetí** je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené.

**Komparátory** jsou určeny pro hledání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních hodnot s releovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterese v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

**Datové výstupy** jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídících systémů. V nabídce je izolovaná RS 232 a RS 485 s ASCII nebo DIN MessBus protokolem.

**Analogové výstupy** najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proud. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v menu.

**Záznam naměřených hodnot** je interní časové řízení sběru dat. Je vhodné všude tam, kde je nutné registrovat naměřené hodnoty. Lze použít dva režimy. FAST, který je určený pro rychlé ukládání (40 zápisů/s) všech naměřených hodnot až do 8 000 záznamů. Druhý režim je RTC, kde je záznam dat řízený přes Real Time s ukládáním ve zvoleném časovém úseku a periodě. Do paměti přístroje je možné uložit až 250 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS 232/485 a OM Link.

Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů.

Stykače, motory s větším příkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje.

Vedení do vstupu přístroje (měřená veličina) by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů. Pokud toto není možné zajistit, je nutné použít stíněné vedení s připojením na zem (svorka E).

Přístroje jsou testovány podle norem pro použití v průmyslové oblasti, ale i přesto Vám doporučujeme dodržovat výše uvedené zásady.

### MĚŘICÍ ROZSAHY

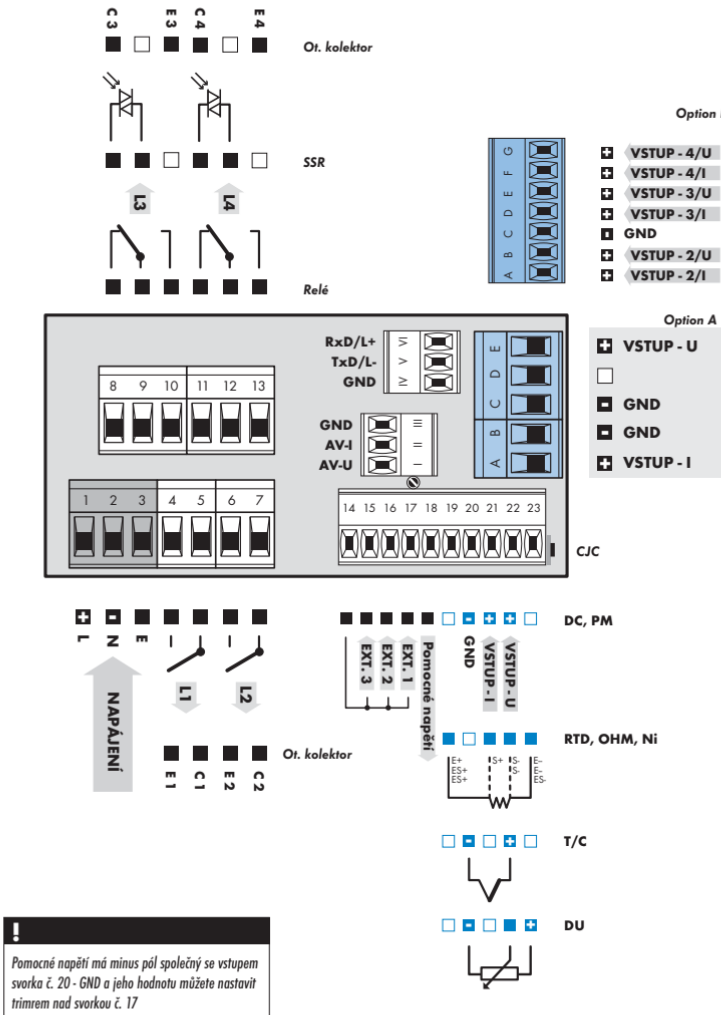
Typ	Vstup I	Vstup U
DC	0...60/150/300/1 200 mV	
PM	0...5/20 mA/4...20 mA	±2/±5/±10/±40 V
OHM	0...0,1/1/10/100 kΩ/Automatická změna rozsahu	
RTD-Pt	Pt 100/Pt 500/Pt 1 000	
RTD-Ni	Ni 1 000/10 000	
T/C	J/K/T/E/B/S/R/N	
DU	Lineární potenciometr (min. 500 Ω)	

### ROZŠÍŘENÍ "A"

Typ	Vstup I	Vstup U
DC	±0,1 A/±0,25 A/±0,5 A proti GND (C) ±2 A/±5 A proti GND (B)	±100 V/±250 V/±500 V proti GND (C)

### ROZŠÍŘENÍ "B"

Typ	Vstup 2, 3, 4/I	Vstup 2, 3, 4/U
PM	0...5/20 mA/4...20 mA	±2/±5/±10/±40 V



NASTAVENÍ PROFIL



NASTAVENÍ LIGHT



NASTAVENÍ USER



- ▶ • Pro zkušené uživatele
- Kompletní menu přístroje
- Přístup je blokovaný heslem
- Možnost sestavení položek „User“ menu
- Stromová struktura menu

- ▶ • Pro zaškolené uživatele
- Pouze položky nutné k nastavení přístroje
- Přístup je blokovaný heslem
- Možnost sestavení položek „User“ menu
- Lineární struktura menu

- ▶ • Pro obsluhu
- Položky menu sestavuje uživatel (Profi/Light) dle přání
- Přístup není blokovaný heslem
- Volba stromové (PROFI) nebo lineární (LIGHT) struktury menu

## 4.1

**Nastavení**

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech:

**LIGHT      Jednoduché programovací menu**

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

**PROFI      Kompletní programovací menu**

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

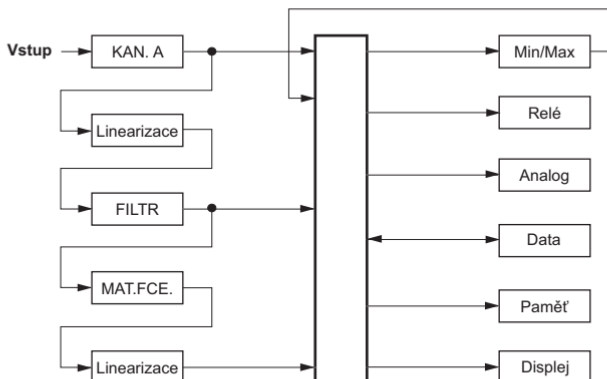
**USER      Uživatelské programovací menu**

- může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo (vidět nebo měnit)
- přístup je bez hesla

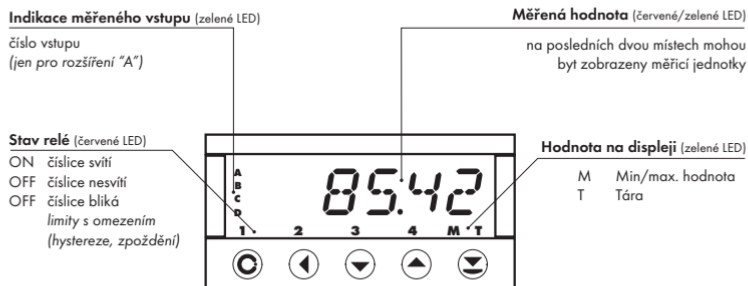
Kompletní ovládání a nastavení přístroje lze provádět přes komunikační rozhraní OM Link, které je standardním vybavením každého přístroje.

Ovládací program je volně dostupný ([www.orbit.merret.cz](http://www.orbit.merret.cz)) a jediným požadavkem je zakoupení OML kabelu pro propojení přístroje s PC. Vyrábí se ve verzi RS 232 i USB a je kompatibilní se všemi přístroji ORBIT MERRET.

Další možností připojení je pomocí datového výstupu RS 232 nebo RS 485 (bez nutnosti OML kabelu).

**Schema zpracování měřeného signálu**

Nastavení a ovládání přístroje se provádí 5-ti tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možné listovat v ovládacím menu, volit a nastavovat požadované hodnoty



#### Symboly použité v návodu

**[DC]** **[PM]**  
**[DU]** **[OHM]** **[RTD]** **[T/C]** Označuje nastavení pro daný typ přístroje

**DEF** hodnoty nastavené z výroby

 symbol označuje blikající číslice (symbol)

 **MIN** inverzní trojúhelník označuje položku, kterou lze umístit do USER menu

 **PŘÍPOJ** píšťovaná čára označuje dynamickou položku, tzn. že se zobrazí pouze v určité volbě/verzi

 po stisku tlačítka nebude nastavená hodnota uložena

 po stisku tlačítka bude nastavená hodnota uložena

 **30** pokračování na straně 30

#### Nastavení desetinné tečky a znaménka míns

#### DESETINNÁ TEČKA

Její volba v menu, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem  s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se rozblíká jen desetinná tečka. Umístění se provede .

#### ZNAMÉNKO MÍNS

Nastavení znaménka míns provedeme tlačítkem  na vyšší dekádě. Při editaci položky se provede odečtení od aktuálního čísla (např.: 013 >  , na řádu 100 > -87)

**Funkce tlačítek**

Tlačítko	Měření	Menu	Nastavení čísel/výběr
	vstup do USER menu	výstup z menu	opuštění editace
	programovatelná funkce tlačítka	návrat na předcházející úroveň	posun na vyšší dekádu
	programovatelná funkce tlačítka	posun na předchozí položku	posun směrem dolu
	programovatelná funkce tlačítka	posun na další položku	posun směrem nahoru
	programovatelná funkce tlačítka	potvrzení výběru	potvrzení nastavení/výběru
			číselná hodnota se nastaví na nulu
	vstup do LIGHT/PROFI menu		
	přímý vstup do PROFI menu		
		konfigurace položky pro "USER" menu	
		určení pořadí položek v "USER - LIGHT" menu	

**Nastavení položek do „USER“ menu**

- v **LIGHT** nebo **PROFI** menu
- z výroby nejsou žádné položky v **USER** menu povoleny
- na položkách označených inverzním trojúhelníkem



**ZRÁZI** položka nebude v USER menu zobrazena

**POVOL** položka bude v USER menu zobrazena s možností nastavení

**ZOBRAZI** položka bude v USER menu pouze zobrazena

5.0

**Nastavení "LIGHT"****LIGHT****Jednoduché programovací menu**

- obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje a je chráněně volitelným číselným kódem

NASTAVENÍ LIGHT  
 ▾  
 ▾  
 ▾  
 ▾  
 ▾  
 ▾



- Pro zdatné uživatele
- Pouze položky nutné k nastavení přístroje
- Přístup je blokovaný heslem
- Možnost sestavení položek „User“ menu
- Lineární struktura menu

**Přednastavení z výroby**

Heslo	"0"
Menu	LIGHT
USER menu	vypnuto
Nastavení položek	<b>DEF</b>

142.8



HESLO

Přistupové heslo

!

Při prodlévání delší než 60 s v programovací režimu automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu

TYP

TC

M01

60 mV

Volba vstupu a rozsahu

RTD OHM

PRIPOJ

Z-VRAT

ZOBRA

00000.0

T/C

PRIPOJ

EXT. ITC

TEP.5F

23

ZOBRA

00000.0

DC PM OHM DU

MIN R

0

MAX R

100

ZOBRA.R

0000.00

Volba zobrazení a připojení

MEZ L1

20

MEZ L2

40

Rozšíření - komparátor

MEZ L3

60

MEZ L4

80

Rozšíření - Analogový výstup

TYP AV

I 20

MIN AV

0

MAX AV

100

Typ Menu

MENU

LIGHT

Návrat k výrobní kalibraci

RHO

Návrat k výrobnímu nastavení

TYP

DU

C MIN

RHO

C MAX

RHO

Kalibrace - pouze pro "DU"

Volba jazyka

JARV

CESTY

Nové heslo

N.HESL

0

Identifikace

IDENT.

RHO

01 402...

142.8

Návrat do měřicího režimu

142.8



HESLO



0

Zadání přístupového  
hesla pro vstup do menu

HESLO

Vstup do menu přístroje

DC PM DU OHM RTD T/C

PAS = 0

- vstup do Menu je volný, po uvolnění tlačítka se automaticky přesunete na první položku
- menu

Nastavíme "Heslo" = 42



Příklad

PAS &gt; 0

- vstup do Menu je blokován číselným kódem

Typ



EC

PH

OHM

RTD - PL

RTD - NI

TC



Typ Volba typu přístroje

- základní volba typu přístroje
- provede přednastavení **DEF** hodnot z výroby, včetně kalibrace

Typ	Menu	Typ přístroje
	DC	DC voltmetr
	PM	Monitor procesů
	OHM	Ohmmeter
	RTD-Pl	Teplomér pro snímače Pt
	RTD-Ni	Teplomér pro snímače Ni
	TC	Teplomér pro termočlánky
	DU	Zobrazovač pro lin. potenciometr

Typ "PM"

Příklad

Typ "DC"	16
Typ "PM"	18
Typ "DU"	20
Typ "OHM"	22
Typ "RTD-Pl"	24
Typ "RTD-Ni"	26
Typ "TC"	28



## **Typ "DC"**



1



**MOR** Volba měřicího rozsahu přístroje

**REF** = 60 mV

**PEF** = 500 V\*

\* platí pouze pro rozšíření A

Mod	Menu	Měřicí rozsah
	60 mV	$\pm 60$ mV
	150 mV	$\pm 150$ mV
	300 mV	$\pm 300$ mV
	1200mV	$\pm 1,2$ V
	100 V	$\pm 100$ V
	250 V	$\pm 250$ V
	500 V	$\pm 500$ V
	0.10 A	$\pm 0,1$ A
	0.25 A	$\pm 0,25$ A
	0.50 A	$\pm 0,5$ A
	1.00 A	$\pm 1$ A
	5.00 A	$\pm 5$ A

Rozsah ±150 mV

*MINA*

### Příklad

MIN R

3

### **Nastavení pro minimální**

1



**MIN R** Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je -99999...99999

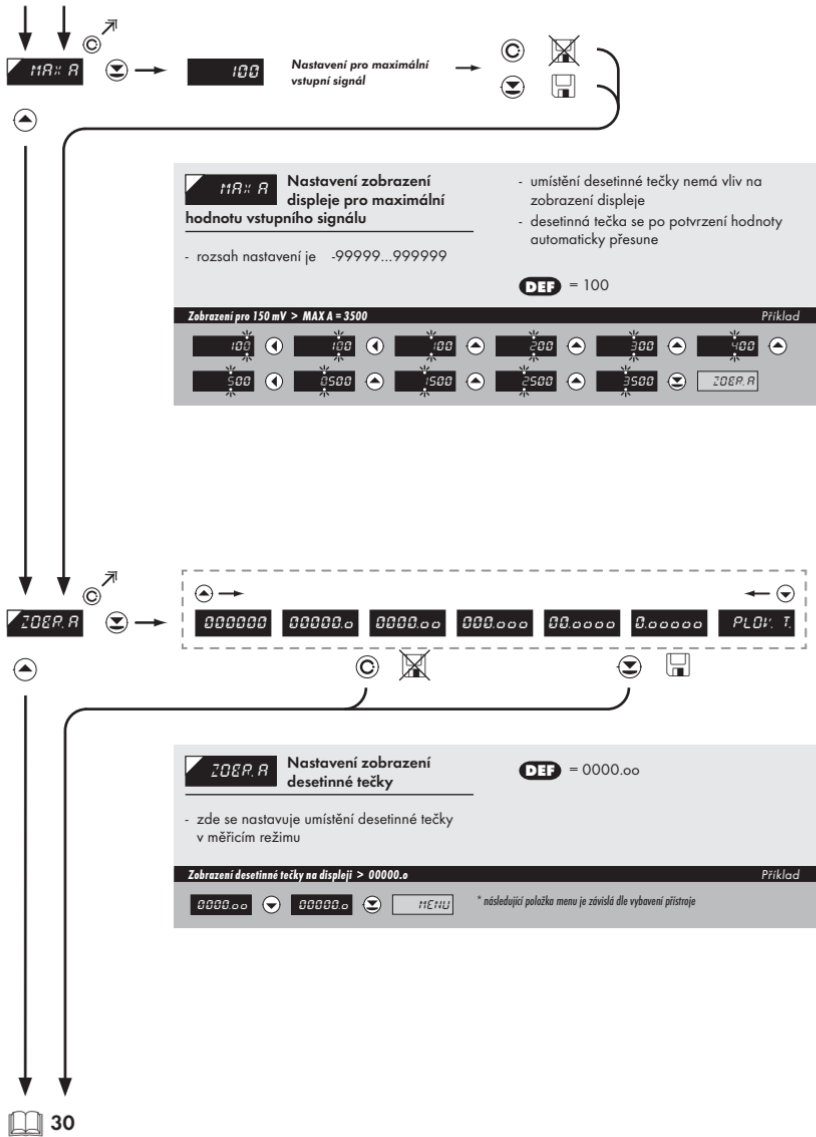
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 0

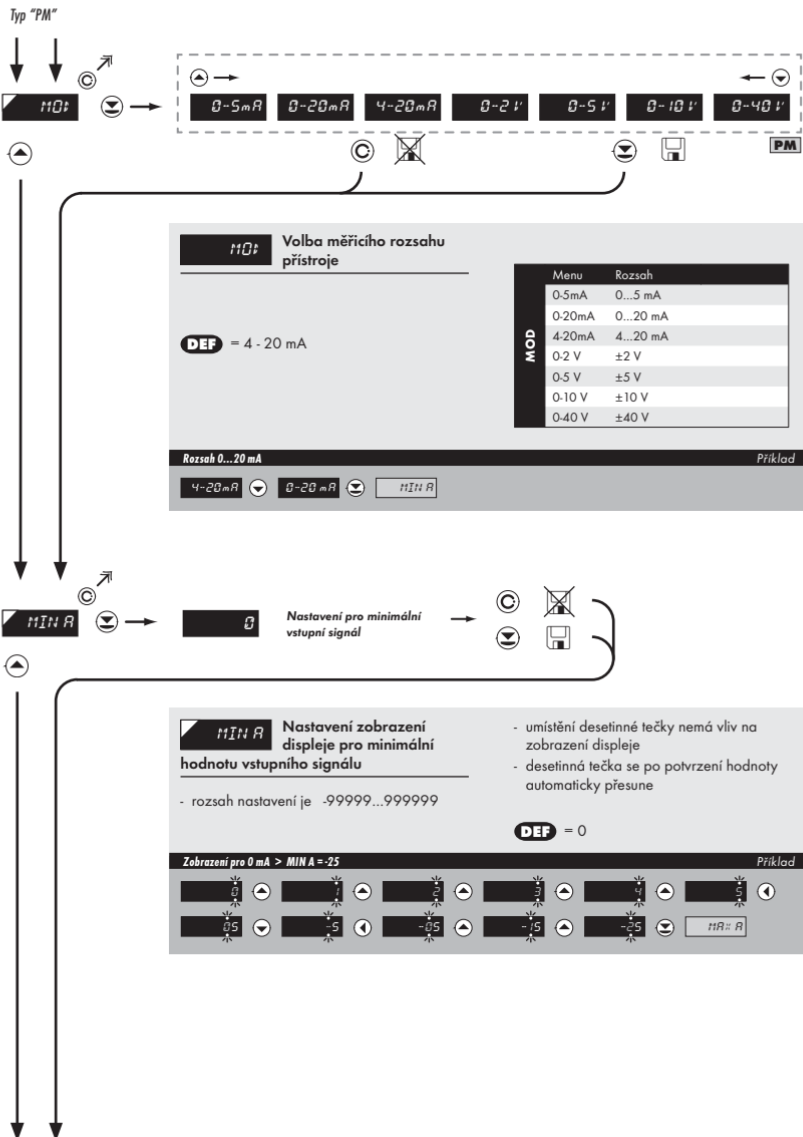
Zobrazení pro 0 mV > MIN A = 0

118

### Příklad



PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM





**MRxx.R** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

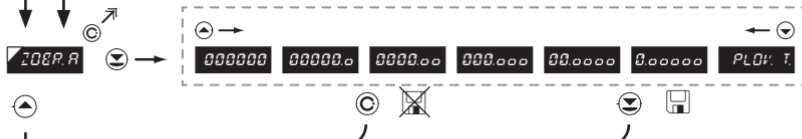
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po polvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 100

Zobrazení pro 20 mA > MAX A = 2500

		Příklad					
100	↑ ↓	100	↑ ↓	100	↑ ↓	200	↑ ↓
500	↑ ↓	500	↑ ↓	500	↑ ↓	2500	↑ ↓

ZOER.R



**ZOER.R** Nastavení zobrazení desetinné tečky

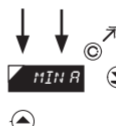
**DEF** = 0000.oo

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

Zobrazení desetinné tečky na displeji > 00000.o

0000.oo ↑ ↓ 00000.o ↑ ↓ DEFNU \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

Typ "DU"

Nastavení pro minimální  
vstupní signál

**MIN R** Nastavení zobrazení  
displeje pro minimální  
hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je -99999...99999

- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 0

Zobrazení pro počátek &gt; MIN A = 0



Příklad

Nastavení pro maximální  
vstupní signál

**MAX R** Nastavení zobrazení  
displeje pro maximální  
hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je -99999...99999

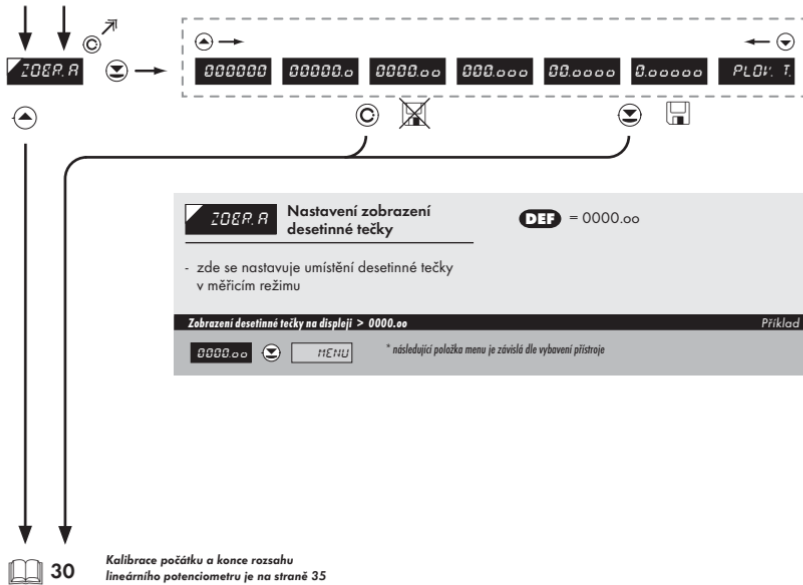
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

**DEF** = 100

Zobrazení pro konec &gt; MAX A = 5000



Příklad



WHO OHM WHO OHM WHO OHM WHO OHM WHO OHM WHO OHM WHO OHM

**Typ "OHM"**

Menu	Měřicí rozsah
100 R	0...100 Ω
1 k	0...1 kΩ
10 k	0...10 kΩ
100 k	0...100 kΩ
AUTO	Automatické přepínání rozsahu

**PRIPOJ**

Menu	Připojení
2-DRAT	2-drátové
3-DRAT	3-drátové
4-DRAT	4-drátové

**MIN R**

Nastavení pro minimální vstupní signál

- rozsah nastavení je -99999...999999

Zobrazení pro 0 Ohm > MIN = 0	Příklad

**DEF = 0**

- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune



**MAX A** Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je -99999...99999

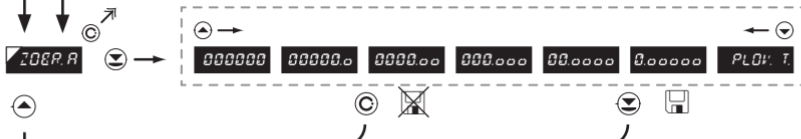
- umístění desetinné tečky nemá vliv na zobrazení displeje
- desetinná tečka se po potvrzení hodnoty automaticky přesune

REF = 100

Zobrazení pro  $10\text{ k}\Omega\text{hm} \geq \text{MAX A} = 10000$

### Příklad

A horizontal row of seven digital displays, each consisting of four segments and a decimal point. The displays show the following values from left to right: 100, 100, 100, 000, 000, 0000, and 00000. Each display has a small circular arrow icon to its right.



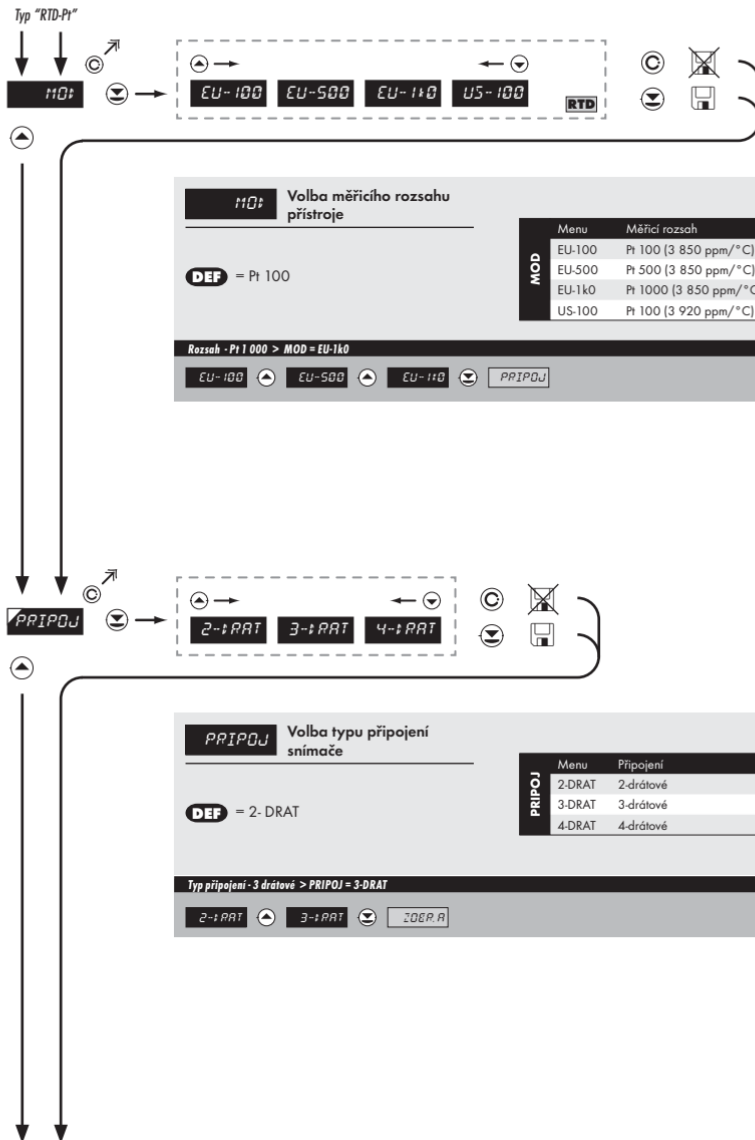
ZOBRAZIT Nastavení zobrazení desetinné tečky

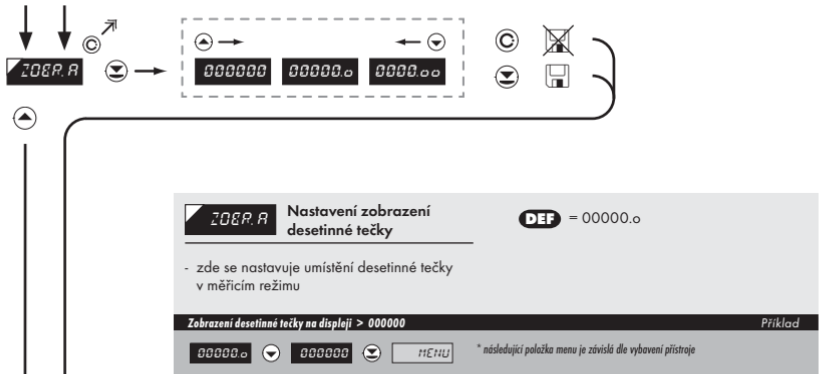
**DEF** = 0000.00

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

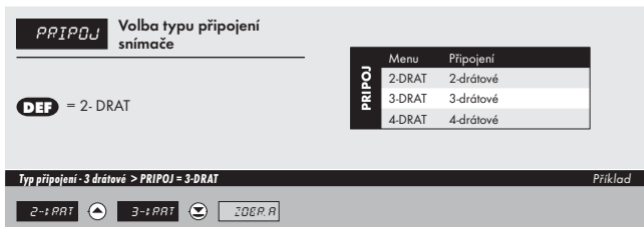


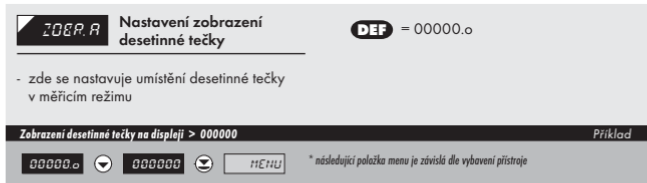
RTD - Pt





RTD - Ni





Typ "T/C"

**MOD Volba typu termočlánku**

- nastavení vstupního rozsahu je závislé na objednaném měřicím rozsahu

**DEF** = Typ "J"

Menu	Typ termočlánku
T/C B	B
T/C E	E
T/C J	J
T/C K	K
T/C N	N
T/C R	R
T/C S	S
T/C T	T

Příklad

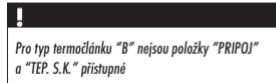
**Type termočlánku "K"**

PRIPOJU

**PRIPOJU Volba typu připojení snímače****DEF** = EXT. 1TC

Menu	Připojení	Ref. T/C
INT.1TC	měření st. koncové na svorkách přístroje	x
INT.2TC	měření st. koncové na svorkách přístroje a antisériově zapojeným ref. T/C	✓
EXT.1TC	celá soustava pracuje ve shodném s konstantní teplotou	x
EXT.2TC	s kompenzační krabici	✓

Příklad

**Volba typu připojení snímače > PRIPOJ = EXT. 2TC**



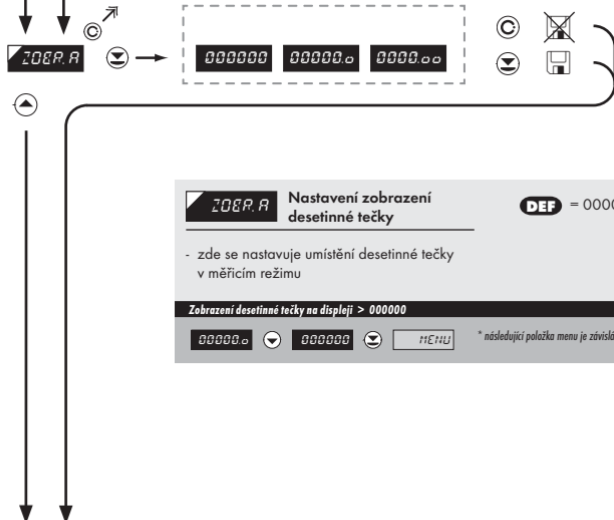
**TEP. S.K.** Nastavení teploty studeného konce      **DEF** = 23

- rozsah 0...99°C s kompenzační krabici

**Nastavení teploty studeného konce > TEP. S.K. = 35**

Příklad

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 ZOER.R



**ZOER.R** Nastavení zobrazení desetinné tečky      **DEF** = 00000.o

- zde se nastavuje umístění desetinné tečky v měřicím režimu

**Zobrazení desetinné tečky na displeji > 000000**

Příklad

000000.o 000000 000000 MEHU \* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje



- případnou změnu hystereze nebo zpoždění sepnutí lze provést v "PROFI" menu

**DEF** = 20

**Nastavení limity 1 > MEZ L 1 = 32**

Příklad

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	MENU
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------



- případnou změnu hystereze nebo zpoždění sepnutí lze provést v "PROFI" menu

**DEF** = 40

**Nastavení limity 2 > MEZ L 2 = 53.1**

Příklad

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244
000531	000532	000533	000534	000535	000536	000537	000538	000539	000540	000541	000542	000543	000544

\* následující položka menu je závislá  
dle výběru přístroje

Zobrazí se pouze s rozšířením

v Komparátory

!

Položky pro "Limity" a "Analogový výstup" jsou  
přístupné pouze pokud je přístroj obsahuje.

Zobrazí se pouze s rozšířením ▼

## Komparátory

**MEZ L3** Nastavení meze limity 3 → **60**

- případnou změnu hystereze nebo zpoždění sepnutí lze provést v "PROFI" menu

- rozsah nastavení je .99999...999999  
- přednastavení "Hystreze"=0 "Zpoždění"=0 **DEF** = 60

**Nastavení limity 3 > MEZ L3 = 85** Příklad

60	61	62	63	64	65
55	55	55	55	55	55
MÉNU					

**MEZ L4** Nastavení meze limity 4 → **80**

- případnou změnu hystereze nebo zpoždění sepnutí lze provést v "PROFI" menu

- rozsah nastavení je .99999...999999  
- přednastavení "Hystreze"=0 "Zpoždění"=0 **DEF** = 80

**Nastavení limity 4 > MEZ L4 = 103** Příklad

80	81	82	83	83	83	83
83	883	883	883	883	883	883
MÉNU						

\* následující položka menu je závislá dle vybavení přístroje

Zobrazí se pouze s rozšířením > Analogový výstup

**TYP RV:** Nastavení typu analogového výstupu

Menu	Rozsah	Popis
0-20mA	0...20 mA	
E. 4-20mA	4...20 mA	s indikací chybového hlášení (<3,6 mA)
4-20mA	4...20 mA	
0-5mA	0...5 mA	
0-2 V	0...2 V	
0-5 V	0...5 V	
0-10 V	0...10 V	

**DEF** = 4...20 mA

**Typ analogového výstupu - 0...10 V > Typ. AV. = U 10**

**MIN RV:** Přiřazení počátku rozsahu analog. výstupu →

**DEF** = 0

**Hodnota displeje pro počátek rozsahu AV > MIN AV. = 0**

**Příklad**

**! Položky pro "Limity" a "Analogový výstup" jsou přístupné pouze pokud je přístroj obsahuje.**



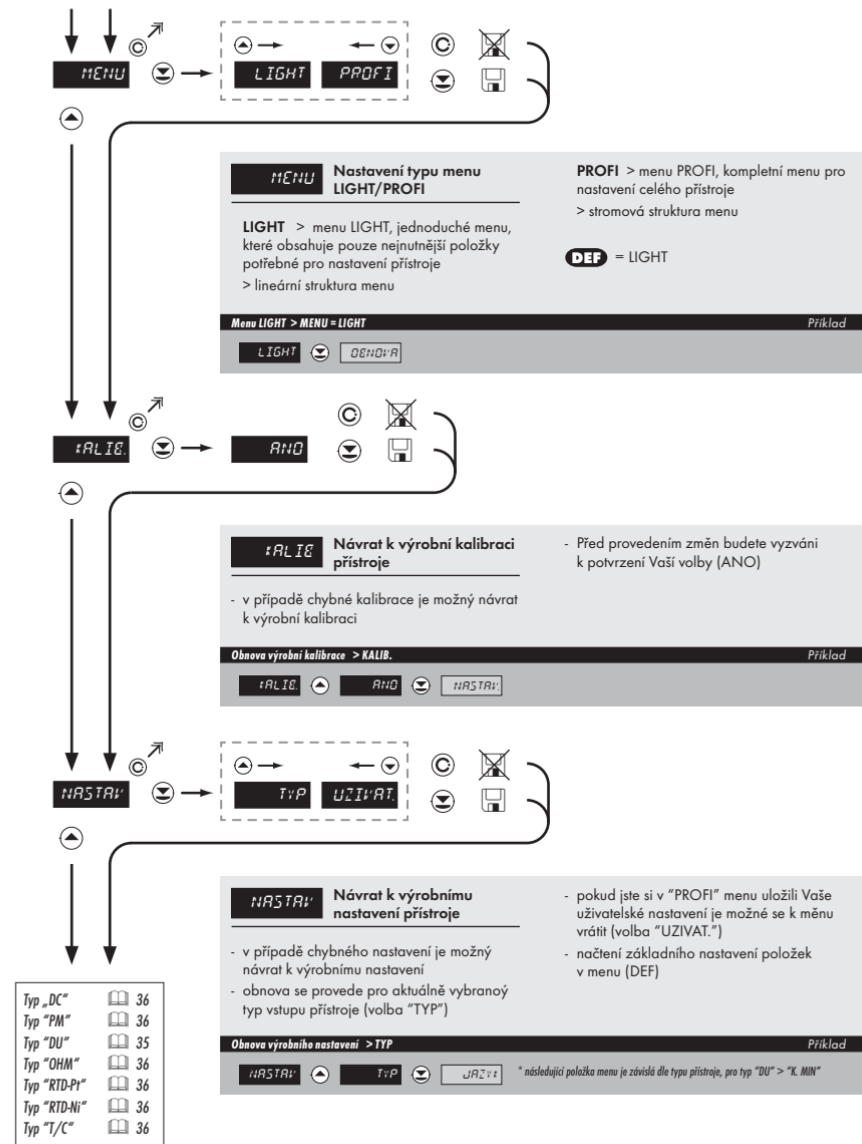
**HRAV AV** Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu **DEF** = 100

- rozsah nastavení je -99999...999999

**Hodnota displeje pro konec rozsahu AV > MAX AV = 120** **Příklad**

100	100	100	100	120	MENU
-----	-----	-----	-----	-----	------

Zobrazí se pouze s rozšířením > **Analogový výstup**



Typ "DU"



**t. MIN** Kalibrace vstupního  
rozsahu - běžec  
potenciometru v počáteční poloze

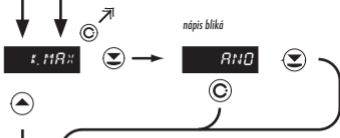
Pouze pro typ "DU"

- před potvrzením blikajícího nápisu "ANO" musí být jezdec potenciometru v dané klidové poloze

**Kalibrace počátku rozsahu > K. MIN**

ANO t. MIN

Příklad



**t. MAX** Kalibrace vstupního  
rozsahu - běžec  
potenciometru v koncové poloze

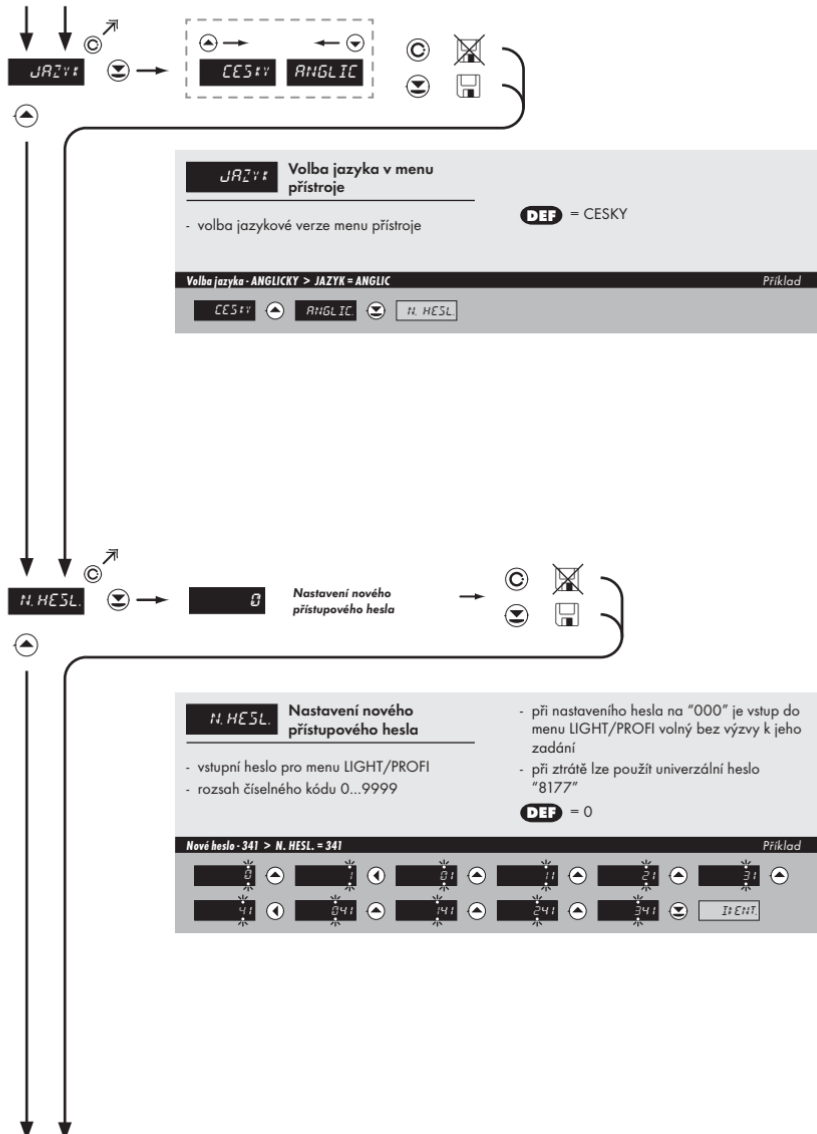
Pouze pro typ "DU"

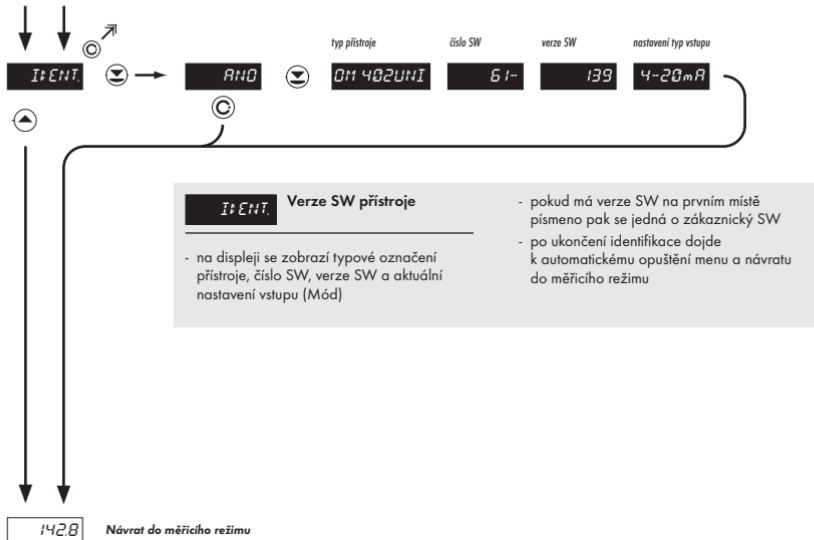
- před potvrzením blikajícího nápisu "ANO" musí být jezdec potenciometru v dané klidové poloze

**Kalibrace konce rozsahu > K. MAX**

ANO JAZZIF

Příklad





6.0

**Nastavení "PROFI"****PROFI****Kompletní programovací menu**

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem
- určené pro zkušené uživatele
- z výroby je přednastaveno **LIGHT** menu

NASTAVENÍ PROFÍ



- Pro zkušené uživatele
- Kompletní menu přístroje
- Přístup je blokovaný heslem
- Možnost sestavení „User“ menu
- Stromová struktura menu

**Přepnutí do "PROFI" menu**

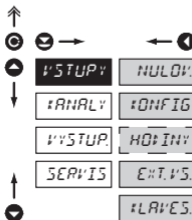
- dočasné přepnutí do **PROFI** menu, které je vhodné k editaci několika málo položek
- po opuštění **PROFI** menu se přístroj automaticky přepne do **LIGHT** menu
- přístup je chráněný heslem (pokud nebylo nastaveno v položce N. HESL. =0)



- vstup do **LIGHT** menu a přechod na položku „MENU“ s následnou volbou „PROFI“ a potvrzením
- po opětovném vstupu do menu je aktivní typ **PROFI**
- přístup je chráněný heslem (pokud nebylo nastaveno v položce N. HESL. =0)



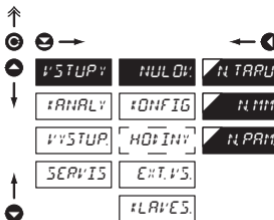
## 6.1 Nastavení "PROFI" - VSTUP



V tomto menu se nastavují vlastnosti vstupní části přístroje

- |         |   |
|---------|---|
| NULOV.  | Nulování vnitřních hodnot                       |
| FONFIG  | Volba měřicího rozsahu a parametrů měření       |
| HORINY  | Nastavení data a času pro rozšíření s RTC       |
| EXT.VS. | Nastavení funkcí externích vstupů               |
| TLAVES. | Přiřazení dalších funkcí tlačítkům na přístroji |

## 6.1.1 Nulování vnitřních hodnot



**NULOV.** Nulování vnitřních hodnot

**N.TARU** Nulování tary

**N.MMH** Nulování min/max hodnoty  
- nulování paměti pro ukládání minimální a maximální hodnoty dosažené po dobu měření

**N.PRM** Nulování paměti přístroje  
- nulování paměti s údaji naměřenými v režimu "FAST" nebo "RTC"  
- není ve standardním vybavení přístroje

## 6.1.2a Volba rychlosti měření

Navigation icons: up, down, left, right, back.

VSTUPY	NULOV.	MER./S	40.0
FANALY	FONFIG	Typ	20.0
VÝSTUP	HOF/INV	MΩ	10.0
SERVIS	EHT.FS	PRIPOJ	5.0
ELAVES.		TEP.S.F.	2.0
		POŠUN	1.0
		VEFENI	0.5
			0.2
			0.1

**DEF**

MER./S Volba rychlosti měření	
40.0	Rychlos - 40,0 měření/s
20.0	Rychlos - 20,0 měření/s
10.0	Rychlos - 10,0 měření/s
5.0	Rychlos - 5,0 měření/s
2.0	Rychlos - 2,0 měření/s
1.0	Rychlos - 1,0 měření/s
0.5	Rychlos - 0,5 měření/s
0.2	Rychlos - 0,2 měření/s
0.1	Rychlos - 0,1 měření/s

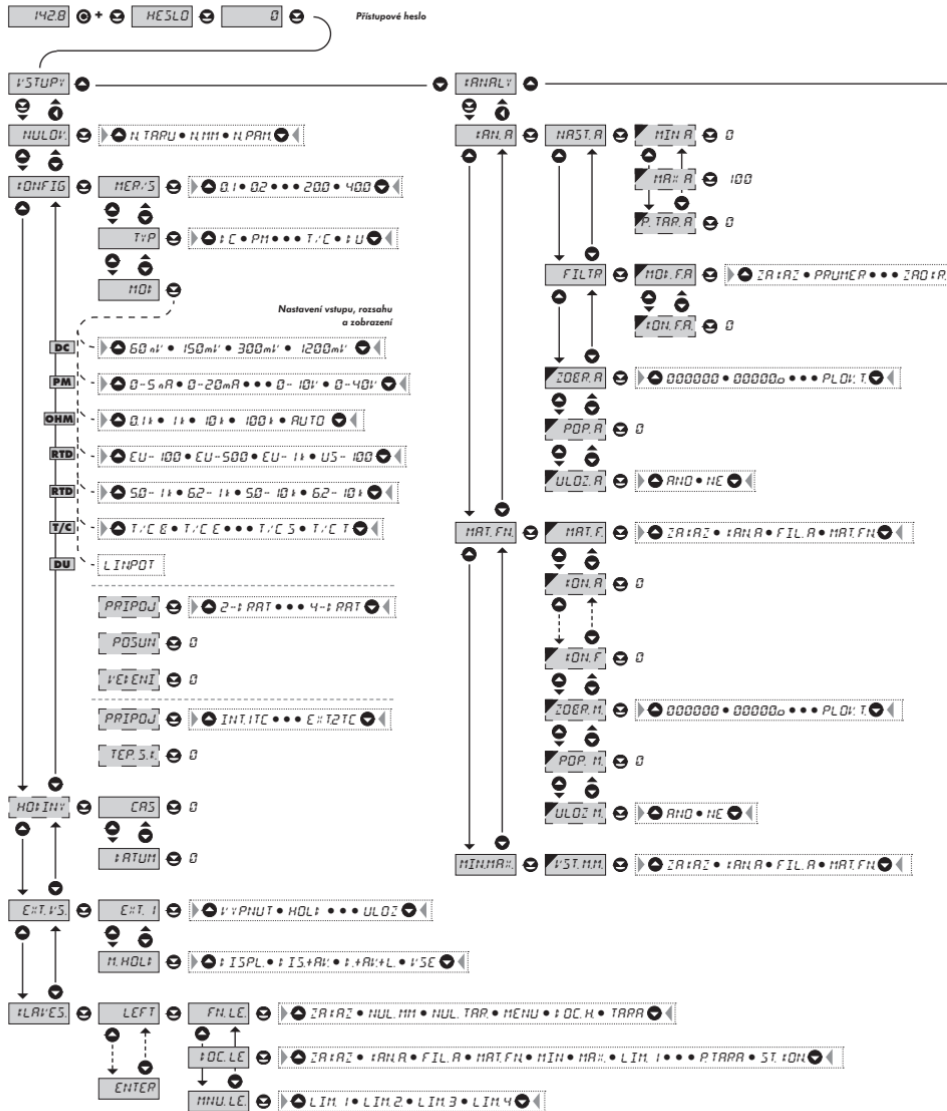
## 6.1.2b Volba typu „přístroje“

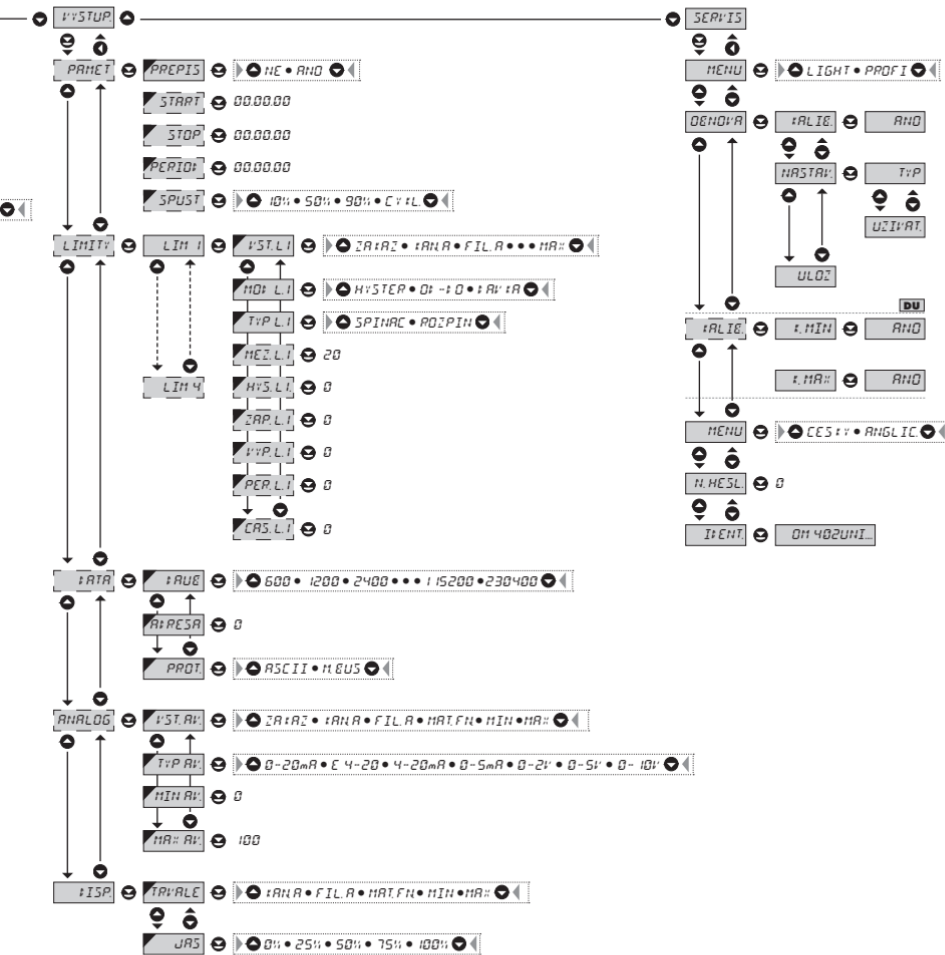
Navigation icons: up, down, left, right, back.

VSTUPY	NULOV.	MER./S	TC
FANALY	FONFIG	Typ	PT1
VÝSTUP	HOF/INV	MΩ	OHM
SERVIS	EHT.FS	PRIPOJ	RTD-PT
ELAVES.		TEP.S.F.	RTD-Ni
		POŠUN	TC
		VEFENI	TU

**DEF**

Typ Volba typu „přístroje“	
- na volbu konkrétního typu „přístroje“ jsou výzvány příslušné dynamické položky	DC voltmetr
	Monitor procesů
	Ohmmetr
	Teplomér pro Pt xxx
	Teplomér pro Ni xxxx
	Teplomér pro termočlánky
	Zobrazovač pro lineární potenciometry

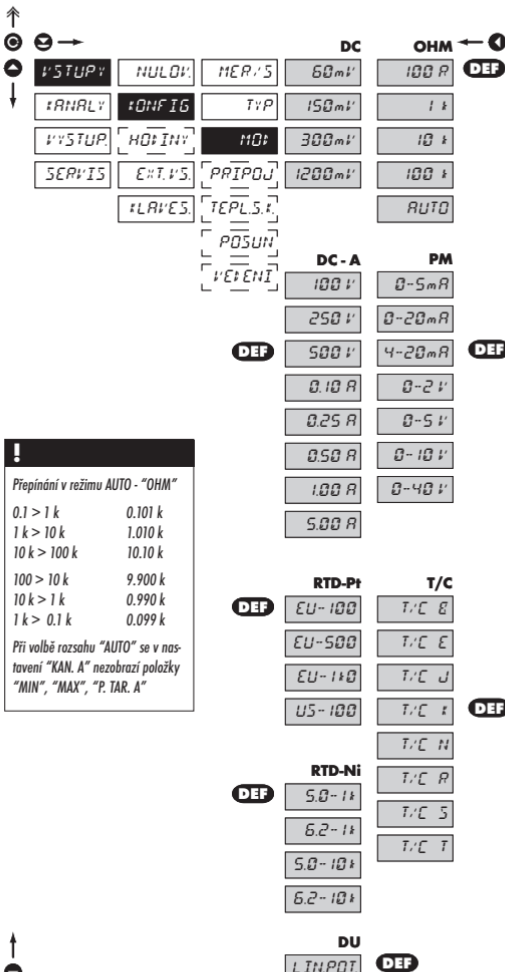




!

Při prodloužené delší než 60 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu

## 6.1.2c Volba měřicího rozsahu



!

Přepínání v režimu AUTO - "OHM"

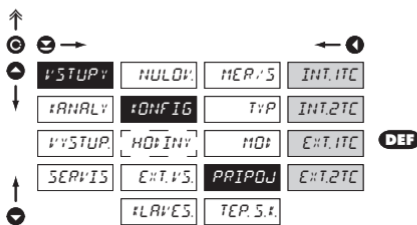
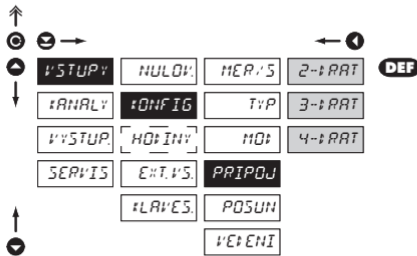
0.1 > 1 k	0.101 k
1 k > 10 k	1.010 k
10 k > 100 k	10.10 k
100 k > 10 k	9.990 k
10 k > 1 k	0.990 k
1 k > 0.1 k	0.099 k

Při volbě rozsahu "AUTO" se v nastavení "KAN. A" nezobrazí položky "MIN", "MAX", "P. TAR. A"

Volba měřicího rozsahu přístroje	
Menu	Měřicí rozsah
DC	60 mV ±60 mV
	150 mV ±150 mV
	300 mV ±300 mV
	1200mV ±1,2 V
DC - A	100 V ±100 V
	250 V ±250 V
	500 V ±500 V
	0.10 A ±0,1 A
	0.25 A ±0,25 A
	0.50 A ±0,5 A
	1.00 A ±1 A
	5.00 A ±5 A
PM	Rozsah
	0.5mA 0...5 mA
	0.20mA 0...20 mA
	4.20mA 4...20 mA
	0.2 V ±2 V
	0.5 V ±5 V
	0.10 V ±10 V
	0.40 V ±40 V
OHM	Měřicí rozsah
	100 Ω 0...100 Ω
	1 k 0...1 kΩ
	10 k 0...10 kΩ
	100 k 0...100 kΩ
	AUTO Automatická změna rozsahu
RTD-Pt	Měřicí rozsah
	EU-100 Pt 100 (3 850 ppm/°C)
	EU-500 Pt 500 (3 850 ppm/°C)
	EU-1kΩ Pt 1000 (3 850 ppm/°C)
	US-100 Pt 100 (3 920 ppm/°C)
RTD-Ni	Měřicí rozsah
	5.0-1k Ni 1000 (5 000 ppm/°C)
	6.2-1k Ni 1000 (6 180 ppm/°C)
	5.0-10k Ni 10 000 (5 000 ppm/°C)
	6.2-10k Ni 10 000 (6 180 ppm/°C)
T/C	Menu Typ termočlánku
	T/C B B
	T/C E E
	T/C J J
	T/C K K
	T/C N N
	T/C R R
	T/C S S
	T/C T T

## 6.1.2d Volba typu připojení snímače

RTD OHM T/C



## PRIPOJ Volba typu připojení snímače

RTD OHM

2-TRAT 2-drátové připojení

3-TRAT 3-drátové připojení

4-TRAT 4-drátové připojení

T/C

## INT.ITE Měření bez referenčního termočlánku

- měření studeného konce na svorkách přístroje

## INT.2TC Měření s referenčním termočlánkem

- měření studeného konce na svorkách přístroje s antisériově zapojeným ref. termočlánkem

## EXT.ITE Měření bez referenčního termočlánku

- celá měřicí soustava pracuje ve shodné a konstantní teplotě

## EXT.2TC Měření s referenčním termočlánkem

- při použití kompenzační krabice



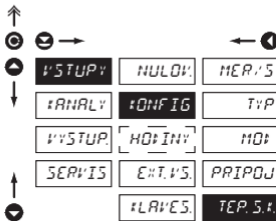
*Metoda a postup nastavení studených konců je popisána v samostatné kapitole na straně 74*



*Pro typ termočlánku "B" nejsou položky "PRIPOJ" a "TEP. S.K." přístupné*

## 6.1.2e Nastavení teploty studeného konce

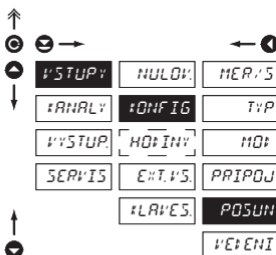
TC

**TEP. 5.t.** Nastavení teploty studeného konce

- rozsah 0...99 °C s kompenzační krabici
- **DEF** = 23 °C

## 6.1.2f Posunutí počátku měřicího rozsahu

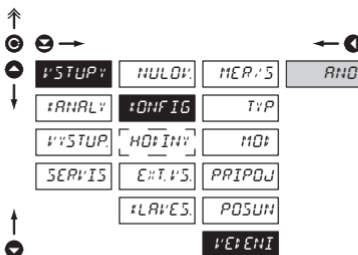
RTD OHM

**POZUN** Posunutí počátku měřicího rozsahu

- v případech, kdy je nutné posunutí počátku rozsahu o danou hodnotu, např. při použití snímače v měřicí hlavici
- zadává se přímo v Ohm (0...9999)
- **DEF** = 0

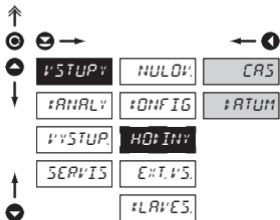
## 6.1.2g Kompenzace 2-drátového vedení

RTD OHM

**VEFENI** Kompenzace 2-drátového vedení

- pro správnost měření je nutné vždy při 2-drátovém připojení provést kompenzaci vedení
- před potvrzením výzvy na displeji „ANO“ je nutné nahradit snímač, na konci vedení zkratem
- **DEF** = 0

## 6.1.3 Nastavení hodin reálného času

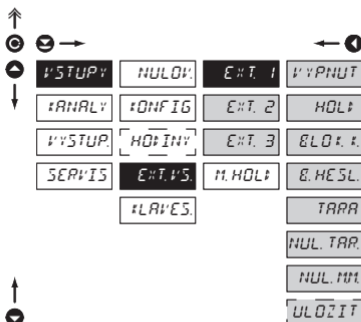
**HODINY** Nastavení hodin reálného času (RTC)**CRS** Nastavení času

- formát 23.59.59

**FATUM** Nastavení datumu

- formát DD.MM.RR

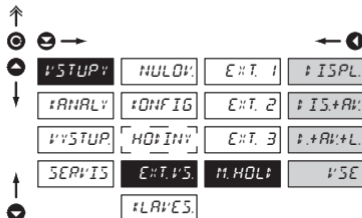
## 6.1.4a Volba funkce externího vstupu

**EXT. FS.** Volba funkce externího vstupu**VYPNUT** Vstup je vypnuty**HOLD** Aktivace funkce HOLD**BLOK. T.** Blokovani tlacitek na priborci**E. HESL.** Aktivace blokovani pristupu do programovaciho menu LIGHT/PROFI**TARA** Aktivace Tary**NUL. TARA** Nulovani tary**NUL. MM** Nulovani min/max hodnoty**ULOZIT** Aktivace zaznamu namerenych dat do pameti priborcu (neni ve standardni vyzavene)- **DEF** EXT. 1 > HOLD- **DEF** EXT. 2 > BLOK. K.- **DEF** EXT. 3 > TARA

\*

Postup nastaveni je shodny pro EXT. 2 a EXT. 3

## 6.1.4b Volba funkce "HOLD"



## M.HOLD

## Volba funkce "HOLD"

## IISPL

"HOLD" blokuje pouze hodnotu na displeji

## IIS+AV

"HOLD" blokuje hodnotu na displeji a analogovém výstupu

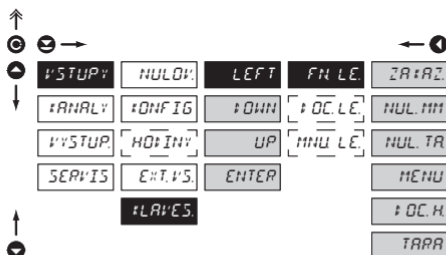
## IAV+L

"HOLD" blokuje hodnotu na displeji, analogovém výstupu a vyhodnocení limit

## VSE

"HOLD" blokuje celý přístroj

## 6.1.5a Volitelné doplňkové funkce tlačítek



## FN. LE.

## Přiřazení dalších funkcí na tlačítka přístroje

- „FN. LE.“ > výkonné funkce
- „DOC. LE.“ > dočasné zobrazení vybraných hodnot
- „MNU. LE.“ > přímý přístup do menu na vybranou položku

## ZARAZ

Tlačítko je bez další funkce

## NUL. MM

Nulování min/max hodnoty

## NUL. TR.

Nulování táry

## MENU

Přímý přístup do menu na vybranou položku

- po polvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka „MENU“, kde provedete požadovaný výběr

## IISPL

Dočasné zobrazení vybraných hodnot

- po polvrzení této volby se v nadřazené úrovni menu zobrazí položka „DOCAS.“, kde provedete požadovaný výběr

## TARA

Aktivace funkce tára

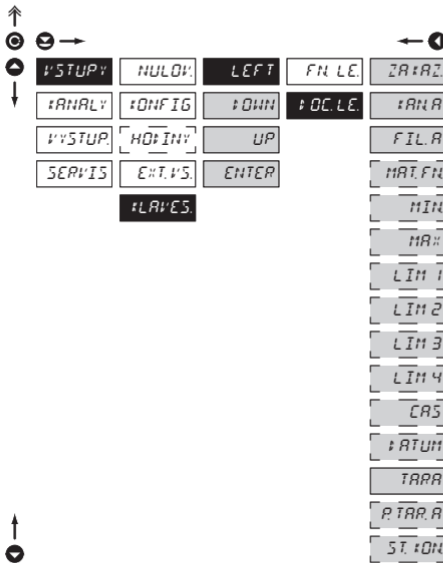
Přednastavené hodnoty tlačítek **DEF.**:

LEFT	Zobraz Táru
UP	Zobraz Max. hodnotu
DOWN	Zobraz Min. hodnotu
ENTER	bez funkce



Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER

## 6.1.5b Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Dočasné zobrazení

**FOC.LE** Dočasné zobrazení vybrané položky

Dočasné zobrazení vybrané hodnoty je na displeji po dobu stisku tlačítka

Dočasné zobrazení lze přepnout na trvalé, stiskem **C** + "Zvolené tlačítka", toto je platné do stisku libovolného tlačítka

**ZR.RZ** Dočasné zobrazení je vypnuté

**FANA** Dočasné zobrazení hodnoty "Kanál A"

**FILA** Dočasné zobrazení hodnoty "Kanál A" po zpracování digitálních filtrů

**MAT.FN** Dočasné zobrazení hodnoty "Matematické funkce"

**MIN** Dočasné zobrazení hodnoty "Min. hodnoty"

**MR..** Dočasné zobrazení hodnoty "Max. hodnoty"

**LIM.1** Dočasné zobrazení hodnoty "Limita 1"

**LIM.2** Dočasné zobrazení hodnoty "Limita 2"

**LIM.3** Dočasné zobrazení hodnoty "Limita 3"

**LIM.4** Dočasné zobrazení hodnoty "Limita 4"

**CAS** Dočasné zobrazení hodnoty "CAS"

**DATUM** Dočasné zobrazení hodnoty "DATUM"

**TARA** Dočasné zobrazení hodnoty "TARA"

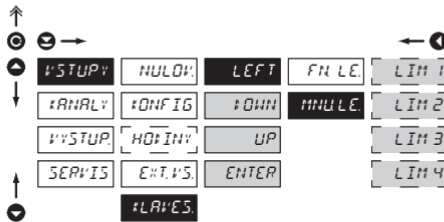
**P.TAR.A** Dočasné zobrazení hodnoty "P.TAR. A"

**ST.KON** Dočasné zobrazení hodnoty "ST. KON"

!

Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER

## 6.1.5c Volitelné doplňkové funkce tlačítek - Přímý přístup na položku



MNU.LE.

Přiřazení přístupu na vybranou položku menu

- LIM 1 Přímý přístup na položku "LIM 1"
- LIM 2 Přímý přístup na položku "LIM 2"
- LIM 3 Přímý přístup na položku "LIM 3"
- LIM 4 Přímý přístup na položku "LIM 4"

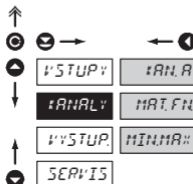
!

Nastavení je shodné pro LEFT, DOWN, UP i ENTER



6.2

## Nastavení "PROFI" - KANALY

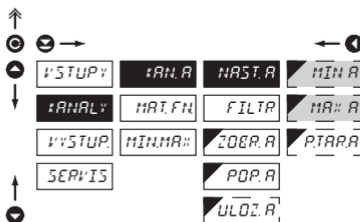


V tomto menu se nastavují parametry vstupní části přístroje

<input checked="" type="checkbox"/> IRN.R	Nastavení parametrů měřicího "Kanálu"
<input checked="" type="checkbox"/> MAT.FN	Nastavení parametrů matematických funkcí
<input checked="" type="checkbox"/> MINMAX	Volba vstupu pro vyhodnocení Min/max hodnoty

## 6.2.1a Zobrazení na displeji

DC PM DU OHM



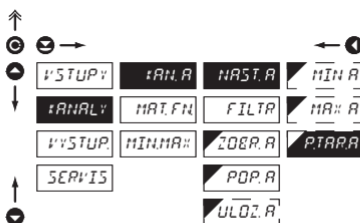
NRST.R Nastavení zobrazení na displeji

MIN.R Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu  
- rozsah nastavení je -.99999...99999  
- **DEF** = 0

MAX.R Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu  
- rozsah nastavení je -.99999...99999  
- **DEF** = 100

## 6.2.1b Nastavení pevné tary

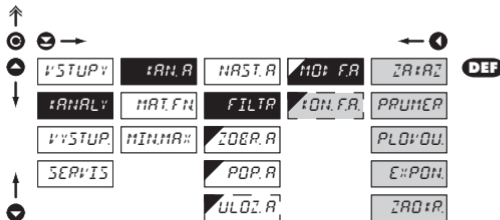
DC PM DU OHM



P.TARRA Nastavení hodnoty "Pevné tary"

- nastavení je určené pro případ, kdy je nutné pevně posunout počátek rozsahu o známou velikost
- při nastavení (P.TAR.A > 0) svítí na displeji symbol "T"
- rozsah nastavení je 0...999999
- **DEF** = 0

## 6.2.1c Digitální filtry

***MOF.FA*** Volba digitálních filtrů

- někdy je vhodné pro lepší uživatelské zobrazení udaje na displeji její vhodně matematicky upravit, a k tomu lze využít následující filtry

**ZRZR** Filtry jsou vypnuté

**PRUMER** Průměrování měřené hodnoty

- aritmetický průměr z daného počtu („KON.F. A.“) naměřených hodnot
- rozsah 2...100

**PLOVOU.** Volba plovoucího filtru

- plovoucí aritmetický průměr z daného počtu („KON.F. A.“) naměřených hodnot a aktualizací s každou naměřenou hodnotou
- rozsah 2...30

**EXPON.** Volba exponenciálního filtru

- integrační filtr prvního řádu s časovou konstantou („KON.F. A.“) měření
- rozsah 2...100

**ZROZR.** Zaokrouhlení měřené hodnoty

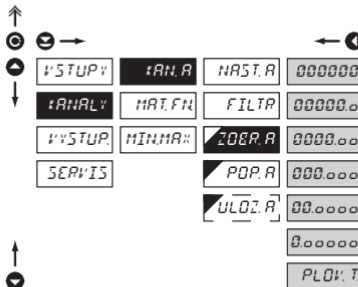
- zadává se libovolným číslem, které určuje krok zobrazení (např. „KON.F. A.“=2.5 > displej 0, 2.5, 5,...)

***KON.F.A.*** Nastavení konstanty

- tato položka menu se zobrazí vždy po zvolení konkrétního typu filtru

- **DEF** = 2

## 6.2.1d Formát zobrazení - umístění desetinné tečky

**ZOBR.R** Volba umístění desetinné tečky

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s umístěním desetinné tečky i zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „PLOV. T.“

**000000.** Nastavení DT - XXXXX.

**00000.0** Nastavení DT - XXXXX.x

- **DEF** > **RTD** **T/C**

**0000.00** Nastavení DT - XXX.x

- **DEF** > **DC** **PM** **DU** **OHM**

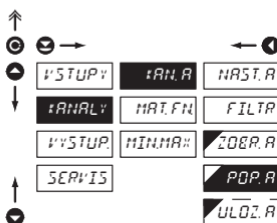
**000.000** Nastavení DT - XXX.x

**00.0000** Nastavení DT - XX.x

**0.00000** Nastavení DT - X.xxxxx

**PLOV.T.** Plovoucí desetinná tečka

## 6.2.1e Zobrazení popisu - měřicích jednotek

**POP.R** Nastavení zobrazení popisu pro "Kanal A"

- zobrazení měřeného údaje lze rozšířit (na úkor počtu zobrazených míst) o dva znaky pro zobrazení popisu

- popis se zadává posunutým ASCII kódem, kdy se na prvních dvou pozicích zobrazuje nastavovaný popis a na posledních dvou znacích jejich kód v intervalu 0...95

- popis se ruší zadáním kódu 00

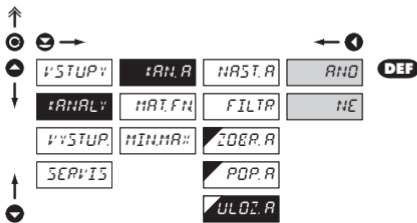
- **RTD** **T/C** **DEF** = °C

- **DC** **PM** **DU** **OHM** **DEF** = nic

!

Tabulka znaků je na straně 79

## 6.2.1f Volba ukládání dat do paměti přístroje

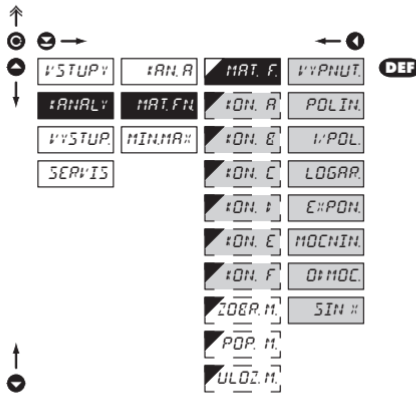


**ULÓZ.R** Volba ukládání dat do paměti přístroje

- volbou v této položce povolujete zápis hodnoty do paměti přístroje
- další nastavení v položce "VÝSTUP > PAMET" (není ve standardní výbavě)

RND	Naměřená data se ukládají do paměti
NE	Naměřená data se neukládají

## 6.2.2a Matematické funkce

**MAT.F.** Volby matematických funkcí

**VYPNUŤ.** Matematické funkce jsou vypnuty

**POLIN.** Polynom

$$Ax^5 + Bx^4 + Cx^3 + Dx^2 + Ex + F$$

**VPOL.**  $1/x$

$$\frac{A}{x^5} + \frac{B}{x^4} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x^2} + \frac{E}{x} + F$$

**LOGAR.** Logaritmus

$$A \times \ln\left(\frac{Bx + C}{Dx + E}\right) + F$$

**EXPON.** Exponenciál

$$A \times e^{\left(\frac{Bx + C}{Dx + E}\right)} + F$$

**MOCHINA** Mocnina

$$A \times (Bx + C)^{(Dx + E)} + F$$

**ODMOC.** Odmocnina

$$A \times \sqrt{\frac{Bx + C}{Dx + E}} + F$$

**SIN X** Sin x

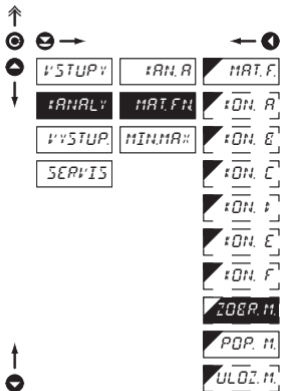
$$A \sin^5 x + B \sin^4 x + C \sin^3 x + D \sin^2 x$$

$$+ E \sin x + F$$

**FON.** Nastavení konstant pro výpočet mat. funkcí

- toto menu se zobrazí po volbě matematické funkce

## 6.2.2b Matematické funkce - desetinná tečka

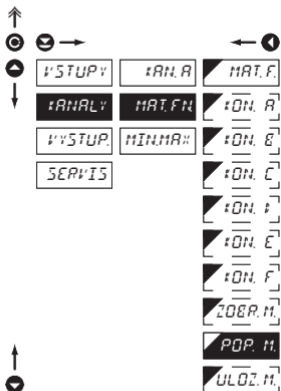

**ZOBR. H.** Volba umístění desetinné tečky

- přístroj umožňuje klasické zobrazení čísla s umístěním desetinné tečky i zobrazení s plovoucí tečkou, umožňující zobrazení čísla v jeho nejpřesnějším tvaru „PLOV. T.“

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>000000.</b>  | Nastavení DT - XXXXX.    |
| <b>00000.o</b>  | Nastavení DT - XXXX.x    |
| <b>0000.oo</b>  | Nastavení DT - XXX.x     |
| <b>000.ooo</b>  | Nastavení DT - XXX.x     |
| <b>0.ooooo</b>  | Nastavení DT - XX.x      |
| <b>0.ooooo</b>  | Nastavení DT - X.x       |
| <b>PLOV. T.</b> | Plovoucí desetinná tečka |

 - **DEF**

## 6.2.2c Matematické funkce - měřicí jednotky

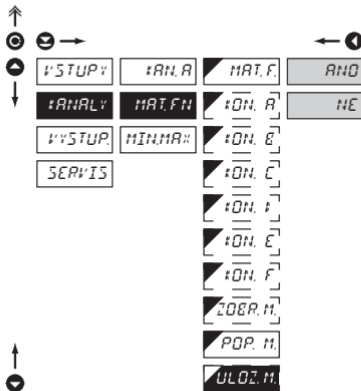

**POP. H.** Nastavení zobrazení popisu pro "MAT. FN."

- zobrazení měřeného údaje lze rozšířit (na úkor počtu zobrazených míst) o dva znaky pro zobrazení popisu
- popis se zadává posunutým ASCII kódem, kdy se na prvních dvou pozicích zobrazuje nastavovaný popis a na posledních dvou znacích jejich kód v intervalu 0...95
- popis se ruší zadáním kódu 00
- **DEF** = bez popisu



Tabulka znaků je na straně 79

## 6.2.2d Volba ukládání dat do paměti přístroje

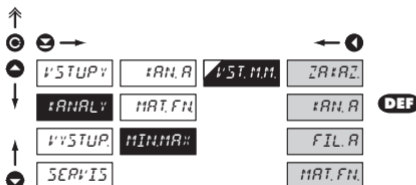
**UL02.H.** Volba ukládání dat do paměti přístroje

- volbou v této položce povolujete zápis hodnoty do paměti přístroje
- další nastavení v položce "VYSTUP > PAMET" (není ve standardní výbavě)

RNO Naměřená data se ukládají do paměti

NE Naměřená data se neukládají

## 6.2.3 Volba vyhodnocení min/max hodnoty

**VST.MM.** Volba vyhodnocení min/max hodnoty

- volba hodnoty, z které se bude vypočítávat min/max hodnota

ZR:RZ Vyhodnocení min/max hodnoty je vypnuto

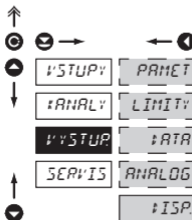
tRN.R Z "Kanál A"

FIL.R Z "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem

MAT.FN Z "Matematické funkce"



6.3

**Nastavení „PROFI“ - VÝSTUPY**

V tomto menu se nastavují parametry výstupních signálů přístroje

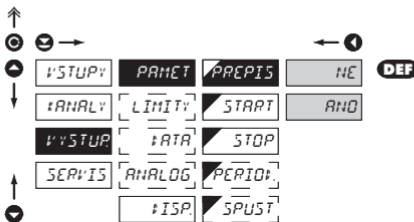
**PRMĚT** Nastavení záznamu dat do paměti

**LIMITY** Nastavení typu a parametrů limit

**:RTR** Nastavení typu a parametrů datového výstupu

**ANALOG.** Nastavení typu analogového výstupu

**:ISP.** Nastavení zobrazení a jasu displeje

**6.3.1a Volba režimu záznamu dat do paměti přístroje**

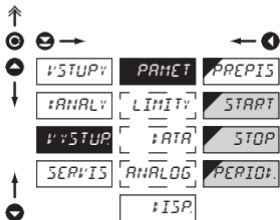
**PREPIS** Volba režimu záznamu dat

- volba režimu při zaplnění paměti přístroje

**NE** Přepis hodnot je zakázán

**ANO** Přepis hodnot je povolen, nejstarší se přepisují nejnovějšími

## 6.3.1b Nastavení záznamu dat do paměti přístroje - RTC

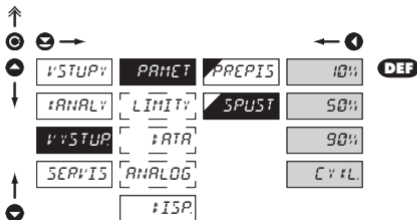


**START** Start záznamu dat do paměti přístroje  
- formát času HH.MM.SS

**STOP** Stop záznamu dat do paměti přístroje  
- formát času HH.MM.SS

**PERIOD** Periode záznamu dat do paměti přístroje  
- určuje periodu s jakou bude hodnota zapisována v intervalu ohraničeným časem zadáným v položkách START a STOP, a platí pro jeden den, s tím, že platí i pro každý následující den bez omezení  
- formát času HH.MM.SS  
- položka se nezobrazí pokud je zvoleno v menu (VSTUP. > EXT. VS.) "ULOZIT"

## 6.3.1b Nastavení záznamu dat do paměti přístroje - FAST

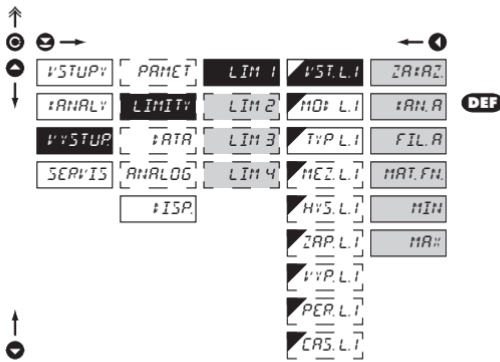


**SPUST** Parametry zápisu do paměti (režim FAST)

- zápis dat do paměti přístroje se řídí následující volbou, která určí kolik procent paměti se rezervuje pro záznam před příchodem trigoracího impulu  
- spouštění je na ext. vstup nebo tlačítko

- |      |  |
|------|--|
| 10%  | Reservace 10% paměti před spuštěním zápisu     |
| 50%  | Reservace 50% paměti před spuštěním zápisu     |
| 90%  | Reservace 90% paměti před spuštěním zápisu     |
| CYKL | Po spuštění zápisu se paměť cyklicky přepisuje |

## 6.3.2a Volba vstupu pro vyhodnocení limit



## VST.L.I Volba vyhodnocení limit

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat limity

**ZR:RZ** Vyhodnocení limity je vypnuto

**zRN.R** Z "Kanálu A"

**FIL.R** Z "Kanálu A" po úpravě digitálním filtrem

**MAT.FN.** Z "Matematické funkce"

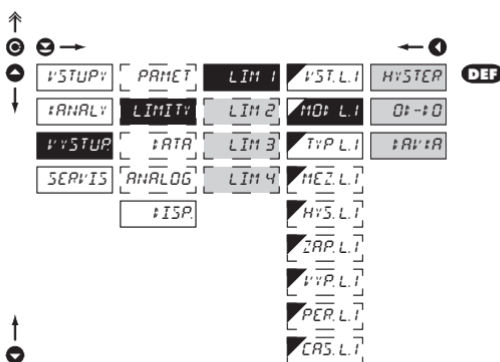
**MIN.** Z "Min. hodnoty"

**MR:R** Z "Max. hodnoty"



Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

## 6.3.2b Volba typu limit



## M0: L.I Volba typu limit

**HYS.TER** Limita je v režimu "Mez, hystereze, zpoždění"

- pro tento režim se zadávají parametry "MEZ. L." při které limity bude reagovat, "HYS. L." pásma hystereze okolo meze (MEZ  $\pm 1/2$  HYS) a čas "CAS. L." určující zpoždění sepnutí relé

**0t -t0** Okénková limita

- pro tento režim se zadávají parametry pro interval "ZAP. L." sepnutí a "VYP. L." vypnutí relé

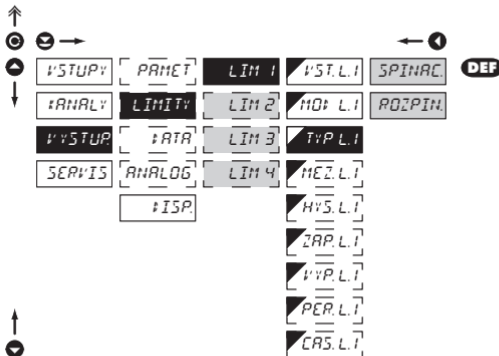
**tAV:tR** Dávková limita (periodická)

- pro tento režim se zadávají parametry "PER. L." určující hodnotu meze i její násobky při kterých je výstup aktívni a "CAS. L." udávající dobu po kterou je výstup aktívni



Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

## 6.3.2c Volba typu výstupu



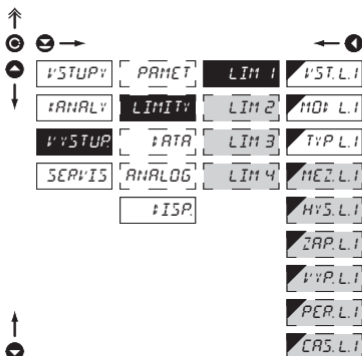
**Volba typu výstupu**

<b>TVP.L.I</b>	Výstup při splnění podmínky sepne
<b>ROZPIN</b>	Výstup při splnění podmínky rozepne

!

Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

## 6.3.2d Nastavení hodnot pro vyhodnocení mezi

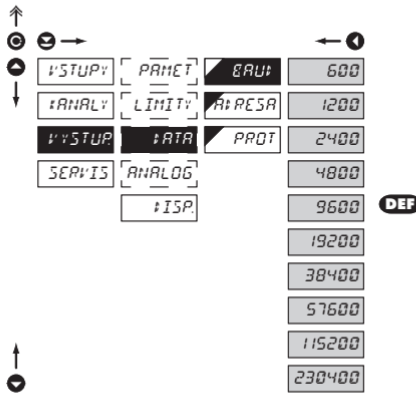


!

Nastavení je shodné pro LIM 1, LIM 2, LIM 3 i LIM 4

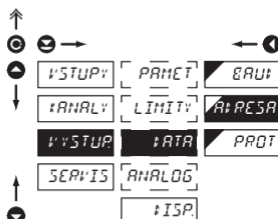
<b>MEZ.L.I</b>	Nastavení meze sepnutí
- pro typ "HYSTER"	
<b>HYS.L.I</b>	Nastavení hystereze
- pro typ "HYSTER"	
- udává pásmo okolo meze (na obě strany, $MEZ. \pm 1/2 HYS.$ )	
<b>ZAP.L.I</b>	Nastavené počátku intervalu sepnutí limity
- pro typ "OD-DO"	
<b>VYP.L.I</b>	Nastavení konce intervalu sepnutí limity
- pro typ "OD-DO"	
<b>PER.L.I</b>	Nastavení periody sepnutí limity
- pro typ "DAVKA"	
<b>CRS.L.I</b>	Nastavení časového sepnutí limity
- pro typ "HYSTER" a "DAVKA"	

## 6.3.3a Volba přenosové rychlosti datového výstupu



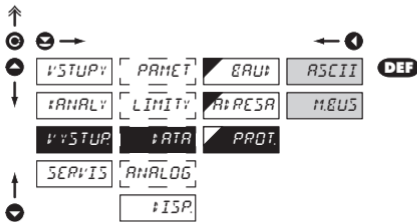
ERUPT Volba rychlosti datového výstupu	
600	Rychlost - 600 Baud
1200	Rychlost - 1 200 Baud
2400	Rychlost - 2 400 Baud
4800	Rychlost - 4 800 Baud
9600	Rychlost - 9 600 Baud
19200	Rychlost - 19 200 Baud
38400	Rychlost - 38 400 Baud
57600	Rychlost - 57 600 Baud
115200	Rychlost - 115 200 Baud
230400	Rychlost - 230 400 Baud

## 6.3.3b Nastavení adresy přístroje



RIRESA Nastavení adresy přístroje	
- nastavení v rozsahu 0...31	
- DEF = 00	

### 6.3.3c Volba protokolu datového výstupu



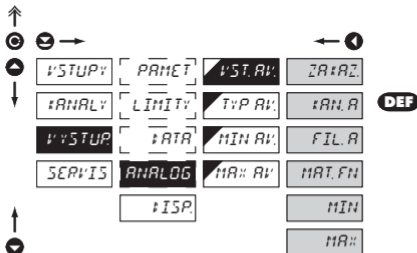
Volba datového protokolu

Datový protokol  
ASCII

Datový protokol  
M. BUS

Datový protokol  
DIN MessBus

#### 6.3.4a Volba vstupu pro analogový výstup

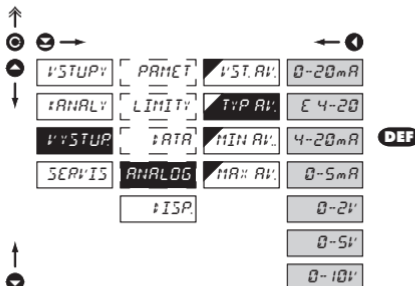


**VSTAV.** Volba vyhodnocení analogového výstupu

- volba hodnoty, z které se bude vyhodnocovat analogový výstup

<i>ZR+RZ</i>	Vyhodnocení analogu je vypnute
<i>tRN.R</i>	Z "Kanálu A"
<i>FIL.R</i>	Z "Kanálu A" po úpravě digitálním filtrem
<i>MAT.FN.</i>	Z "Matematické funkce"
<i>MIN</i>	Z "Min. hodnoty"
<i>MAX</i>	Z "Max. hodnoty"

## 6.3.4b Volba typu analogového výstupu

■ **TYP RI:** Volba typu analogového výstupu

0-20mA Typ - 0...20 mA

E 4-20 Typ - 4...20 mA

- s indikací chybového hlášení (&lt; 3,0 mA)

4-20mA Typ - 4...20 mA

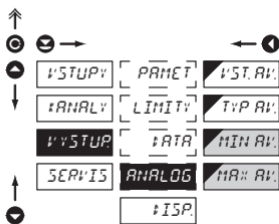
0-5mA Typ - 0...5 mA

0-2V Typ - 0...2 V

0-5V Typ - 0...5 V

0-10V Typ - 0...10 V

## 6.3.4c Nastavení rozsahu analogového výstupu

■ **ANALOG:** Nastavení rozsahu analogového výstupu

- analogový výstup je izolovaný a jeho hodnota odpovídá údaji na displeji. Je plně programovatelný, tzn. že umožňuje mezní body AV přiřadit libovolným dvěma bodům z celého měřicího rozsahu

■ **MIN RI:** Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -99999...99999

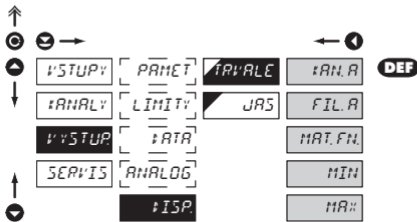
- **DEF** = 0

■ **MAX RI:** Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -99999...99999

- **DEF** = 100

## 6.3.5a Volba vstupu pro zobrazení displeje

**JRS** Volba zobrazení na displeji

- volba hodnoty, která se bude zobrazovat na displeji přístroje

Z "Kanál A"

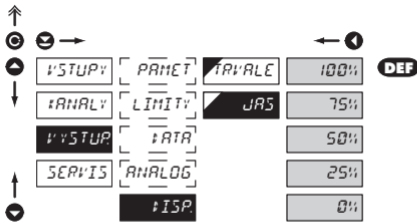
Z "Kanál A" po úpravě digitálním filtrem

Z "Matematické funkce"

Z "Min. hodnoty"

Z "Max. hodnoty"

## 6.3.5b Volba jasu displeje

**JRS** Volba jasu displeje

- volbou jasu displeje můžeme vhodně reagovat na světlé podmínky v místě umístění přístroje

0% Displej je vypnuty

- po stisku tlačítka se displej rovňí na 10 s

25% Jas displeje - 25%

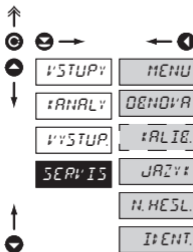
50% Jas displeje - 50%

75% Jas displeje - 75%

100% Jas displeje - 100%

## 6.4

## Nastavení "PROFI" - SERVIS



V tomto menu se nastavují servisní funkce přístroje

**MENU** Volba typu menu LIGHT/PROFI

**OBNOVA** Obnovení výrobního nastavení a kalibrace přístroje

**IZLIB.** Kalibrace vstupního rozsahu pro verzi „DU“

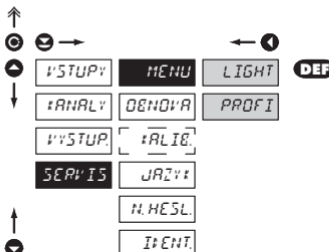
**JAZYK** Jazyková verze menu přístroje

**N.HESL.** Nastavení nového přístupového hesla

**IDENT.** Identifikace přístroje

## 6.4.1

## Volba typu programovacího menu



**MENU** Volba typu menu LIGHT/PROFI

- umožňuje nastavit složitost menu podle potřeb a úrovni uživatele

**LIGHT** Aktivní LIGHT menu

- jednoduché programovací menu, obsahuje pouze položky nutné pro konfiguraci a nastavení přístroje
- lineární menu > položky za sebou

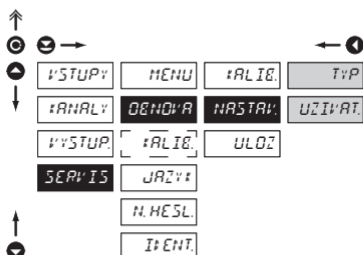
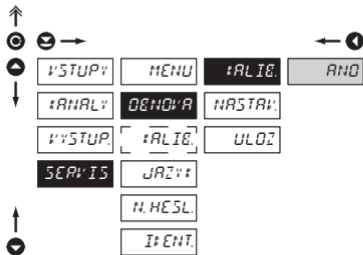
**PROF1** Aktivní PROF1 menu

- kompletní programovací menu pro zkušené uživatele
- stromové menu



Změna nastavení je platná až při dalším vstupu do menu

## 6.4.2 Obnova výrobního nastavení



Provedené činnosti	Obnova	
	Kalibrace	Nastavení
zruší práva pro USER menu	✓	✓
smaže tabulku pořadí položek v USER - LIGHT menu	✓	✓
do LIGHT menu dá položky určené z výroby	✓	✓
smaže data uložená ve FLASH	✓	✓
zruší všechny linearizační tabulky	✓	✓
nuluje táry	✓	✓
nuluje odpory vedení	✓	✓
obnova výrobní kalibrace	✓	✗
obnova výrobního nastavení	✗	✓

### OBNOVA

Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

- v případě chybného nastavení nebo kalibrace je možný návrat do výrobního nastavení.

### TALIE

Návrat k výrobní kalibraci přístroje

- před provedením změn budete vyzváni k potvrzení Vaší volby „ANO“

### NASTRAVI

Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

### TYP

Návrat k výrobnímu nastavení přístroje

- načtení výrobního nastavení pro aktuálně zvolený typ přístroje (položky označené DEF)

### UZIV

Návrat k uživatelskému nastavení přístroje

- načtení uživatelského nastavení přístroje, tzn. nastavení které bylo uloženo v položce SERVIS/OBNOVA/ULOZ

### ULOZ

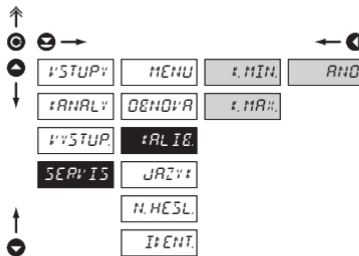
Uložení uživatelského nastavení přístroje

- uložením nastavení je obsluze umožněna jeho budoucí případná obnova

### I

Po obnově nastavení přístoj na několik vteřin zhasne

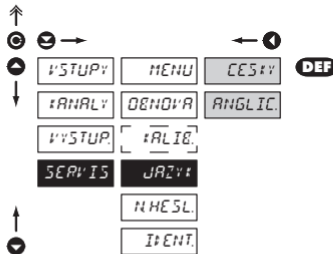
## 6.4.3 Kalibrace - Vstupního rozsahu



## KALIBRACE Kalibrace vstupního rozsahu

- při zobrazení "K. MIN." posuňte běžec potenciometru do požadované minimální polohy a potvrďte „Enter“, potvrzením kalibrace je nápis „ANO“
- při zobrazení "K. MAX." posuňte běžec potenciometru do požadované maximální polohy a potvrďte „Enter“, potvrzením kalibrace je nápis „ANO“

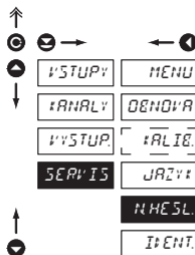
## 6.4.4 Volba jazykové verze menu přístroje



## Jazyk Volba jazykové verze menu přístroje

- CESKY Menu přístroje je v češtině
- ANGLIC Menu přístroje je v angličtině

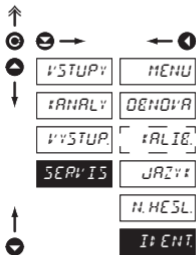
## 6.4.5 Nastavení nového přístupového hesla



## N.HESL Nastavení nového hesla pro vstup do LIGHT a PROFI menu

- tato volba umožňuje změnit číselný kód, kterým je blokován přístup do LIGHT a PROFI Menu.
- rozsah číselného kódu je 0...9999
- univerzální heslo v případě ztráty „8177“

## 6.4.6 Identifikace přístroje

**ENT.** Zobrazení SW verze  
přístroje

- na displeji se zobrazí typové označení přístroje, číslo SW, verze SW a aktuální nastavení vstupu (Mód)
- pokud má verze SW na prvním místě písmeno pak se jedná o zákaznický SW

## 7.0 Nastavení položek do "USER" menu

- **USER** menu je určené pro uživatele, který potřebuje měnit pouze několik položek nastavení bez možnosti změny základního nastavení přístroje (např. opakováná změna nastavení limity)
- z výroby nejsou žádné položky v **USER** menu povoleny
- na položkách označených inverzním trojúhelníkem lze
- nastavení lze provést v **LIGHT** nebo **PROFI** menu, s tím že **USER** menu pak přebírá danou strukturu menu



- 
- Pro obsluhu
  - Položky menu sestavuje uživatel (Profí/Light) dle přání
  - Přístup není blokován heslem

## Nastavení



**ZOBRAZ** položka nebude v USER menu zobrazena

**POVOL** položka bude v USER menu zobrazena s možností editace

**ZDEPRAZ** položka bude v USER menu pouze zobrazena

**Nastavení pořadí položek v "USER" menu**

Při sestavování USER menu z aktivního LIGHT menu lze položkám (max. 10) přiřadit pořadí, v kterém budou zobrazovány v menu

*nastavení pořadí zobrazení***Příklad:**

Do USER menu jsou vybrány položky:

(tlačítka + ) > NUL.TAR, LIM 1, LIM 2, LIM 3, kterým jsme nastavili toto pořadí

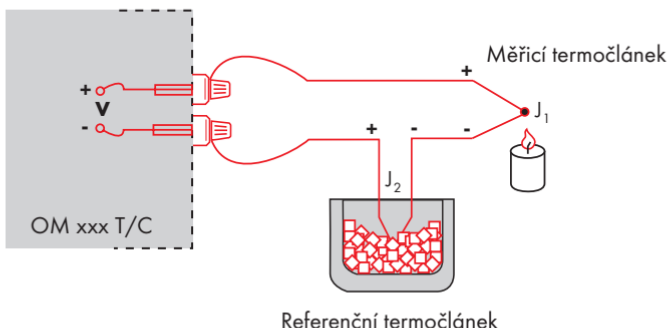
(tlačítka + ):

NUL.TAR.	5
LIM 1	0 (pořadí není určené)
LIM 2	2
LIM 3	1

Při vstupu do USER menu

(tlačítka ) se položky zobrazí v tomto pořadí: LIM 3 > LIM 2 > NUL.TAR. > LIM 1

Přístroj se vstupem pro měření teploty s termočlánkem umožnuje nastavení dvou typů měření studeného konce.



## S REFERENČNÍM TERMOČLÁNKEM

- referenční termočlánek může být umístěn ve stejném místě jako měřicí přístroj nebo v místě se stabilní teplotou/kompenzační krabici
- při měření s referenčním termočlánkem nastavte v menu přístroje *PRIPOJ* na *INT2TC* nebo *EEXT2TC*
- při použití termostatu (kompenzační krabice nebo prostředí s konstantní teplotou) nastavte v menu přístroje *TEPL.5.t* jeho teplotu (platí pro nastavení *PRIPOJ* na *EEXT2TC*)
- pokud je referenční termočlánek umístěn ve stejném prostředí jako měřicí přístroj tak nastavte v menu přístroje *PRIPOJ* na *INT2TC*. Na základě této volby probíhá měření okolní teploty čidlem umístěným ve svorkovnici přístroje.

## BEZ REFERENČNÍHO TERMOČLÁNKU

- v přístroji není kompenzována nepřesnost vznikající vytvořením rozdílných termočlánků na přechodu svorka/vodič termočlánku
- při měření bez referenčního termočlánku nastavte v menu přístroje *PRIPOJ* na *INT1TC* nebo *EEXT1TC*
- při měření teploty bez použití referenčního termočlánku může být chyba naměřeného údaje i  $10^{\circ}\text{C}$  (platí pro nastavení *PRIPOJ* na *EEXT1TC*)



Přístroje komunikují po sériové lince RS232 nebo RS485. Pro komunikaci používá ASCII protokol. Komunikace probíhá v následujícím formátu:

ASCII: 8 bitů, bez parity, jeden stop bit

DIN MessBus: 7 bitů, sudá parita, jeden stop bit

Rychlosť prenosu je nastaviteľná v menu pribitroje. Adresa pribitroje se nastavuje v menu pribitroje v rozsahu 0 ÷ 31. Výrobni nastavení prednastaví vždy ASCII protokol, rychlosť 9600 Baud, adresu 00. Použitý typ linky - RS232 / RS485 - je určen výstupní kartou, ktorou pribitroj automaticky identifikuje.

Prikazy sú popsány v popisu ktorý naleznete na [www.orbit.merret.cz/rs\\_nobo\\_v\\_programu\\_OM\\_Link](http://www.orbit.merret.cz/rs_nobo_v_programu_OM_Link).

### PODROBNÝ POPIS KOMUNIKACE PO SÉRIOVÉ LINCE

Akce	Typ	Protokol	Přenášená dat											
Vyžádání dat [PC]	232	ASCII	#	A	A	<CR>								
		MessBus	Není - data se vysílájí neustále											
	485	ASCII	#	A	A	<CR>								
		MessBus	<SADR>	<ENQ>										
Vysílání dat [Pribitroj]	232	ASCII	>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>
		MessBus	<SADR>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX> <BCC>
	485	ASCII	>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>
		MessBus	<SADR>	D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX> <BCC>
Potržení přijetí dat [PC] - OK	485	MessBus	<DLE>	1										
Potržení přijetí dat [PC] - Bad			<NAK>											
Vysílání adresy [PC] pred pribazem			<EADR>	<ENQ>										
Potržení adresy [pribitroj]			<SADR>	<ENQ>										
Vysílání pribazu [PC]	232	ASCII	#	A	A	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>
		MessBus	<STX>	\$	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX> <BCC>
	485	ASCII	#	A	A	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<CR>
		MessBus	<SADR>	\$	Č	P	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<ETX> <BCC>
Potvržení pribazu [Pribitroj]	232	ASCII	OK	!	A	A	<CR>							
		Bad	?	A	A	<CR>								
	485	Messbus	Není - data se vysílájí neustále											
			OK	!	A	A	<CR>							
		Bad	?	A	A	<CR>								
	485	ASCII	OK	<DLE>	1									
		MessBus	Bad	<NAK>										
Potvržení pribazu [Pribitroj] - OK	485	MessBus	!	A	A	<CR>								
Potvržení pribazu [Pribitroj] - Bad			?	A	A	<CR>								
Identifikace pribitroje			#	A	A	1	Y	<CR>						
Identifikace HW			#	A	A	1	Z	<CR>						
Jednorázový odměr			#	A	A	7	X	<CR>						
Oprakovany odměr			#	A	A	8	X	<CR>						

**LEGENDA**

	#	35	23 <sub>H</sub>	Začátek příkazu
A	A	0...31		Dva znaky adresy přístroje (posílané v ASCII - desítky a jednotky, např. "01", "99" univerzální)
<CR>	13	0D <sub>H</sub>		Carriage return
<SP>	32	20 <sub>H</sub>		Mezera
Č, P				Číslo, písmeno - kód příkazu
D				Data - obvykle znaky "0"..."9", ",", ".", (D) - dt. a (.) může prodloužit data
R	30 <sub>H</sub> ...3F <sub>H</sub>			Stav relé a Táry
I	33	21 <sub>H</sub>		Kladné potvrzení příkazu (ok)
?	63	3F <sub>H</sub>		Záporné potvrzení příkazu (bad)
>	62	3E <sub>H</sub>		Začátek vysílaných dat
<STX>	2	02 <sub>H</sub>		Začátek textu
<ETX>	3	03 <sub>H</sub>		Konec textu
<SADR>	adresa +60 <sub>H</sub>			Výzva k odeslání z adresy
<EADR>	adresa +40 <sub>H</sub>			Výzva k přijetí příkazu na adresu
<ENQ>	5	05 <sub>H</sub>		Ukončení adresy
<DLE>1	16 49	10 <sub>H</sub> 31 <sub>H</sub>		Potvrzení správné zprávy
<NAK>	21	15 <sub>H</sub>		Potvrzení chybné zprávy
<BCC>				Kontrolní součet -XOR

**RELÉ, TÁRA**

Znak	Relé 1	Relé 2	Tára	Změna relé 3/4
P	0	0	0	0
Q	1	0	0	0
R	0	1	0	0
S	1	1	0	0
T	0	0	1	0
U	1	0	1	0
V	0	1	1	0
W	1	1	1	0
p	0	0	0	1
q	1	0	0	1
r	0	1	0	1
s	1	1	0	1
t	0	0	1	1
u	1	0	1	1
v	0	1	1	1
w	1	1	1	1

Stav relé lze vyčíst příkazem #AA6X <CR>.

Přístroj ihned vrátí hodnotu ve formátu >HH<CR>, kde HH je hodnota v HEX formátu a rozsahu 00<sub>H</sub>...FF<sub>H</sub>. Nejnižší bit odpovídá „Relé 1“, nejvyšší „Relé 8“.

CHYBA	PŘÍCINA	ODSTRANĚNÍ
<i>CH.tPo.</i>	Číslo je příliš malé (velké záporné) pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH.tPr.</i>	Číslo je příliš velké pro zobrazení na displeji	změnit nastavení desetinné tečky, konstanty kanálu
<i>CH.TPo.</i>	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce, změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
<i>CH.TPr.</i>	Číslo je mimo rozsah tabulky	rozšíření hodnot v tabulce, změnit nastavení vstupu (konstanty kanálu)
<i>CH.IPo.</i>	Vstupní veličina je menší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
<i>CH.IPr.</i>	Vstupní veličina je větší než je povolený rozsah vstupní veličiny	změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit nastavení vstupu (rozsah)
<i>CH.HH</i>	Některá část přístroje nepracuje správně	zaslat přístroj do opravy
<i>CH.EE</i>	Data v EEPROM porušena	provést obnovu výrobního nastavení, při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy
<i>CH.tRT.</i>	Data v EEPROM mimo rozsah	provést obnovu výrobního nastavení, při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy
<i>CH.SMRZ.</i>	Paměť byla prázdná (proběhlo přednastavení)	při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy, možné porušení kalibrace

Přístroj umožňuje ke klasickým číselným formátům přidat dva znaky popisu (na úkor počtu zobrazovaných míst). Zadávání se provádí pomocí posunutého ASCII kódu. Při úpravě se na prvních dvou pozicích zobrazují zadané znaky a na posledních dvou kód příslušného znaku od 0 do 95. Číselná hodnota daného znaku je rovna součtu čísel na obou osách tabulky.

Popis se ruší zadáním znaků s kódem 00

	0	1	2	3	4	5	6	7		0	1	2	3	4	5	6	7	
0	À	Ù	“	฿	₪	₩	₭	₱		!	”	#	\$	%	&	'		
8	‘	’	*	+	,	-		”		(	)	*	+	,	-	.	/	
16	Ø	I	2	3	4	5	6	7		16	0	1	2	3	4	5	6	7
24	฿	₪	”	„	‘	’	-	”		24	8	9	:	;	<	=	>	?
32	€	R	E	C	A	E	F	G		32	@	A	B	C	D	E	F	G
40	H	I	J	K	L	M	N	O		40	H	I	J	K	L	M	N	O
48	P	Q	R	S	T	U	V	W		48	P	Q	R	S	T	U	V	W
56	₩	¥	Z	₵	₹	₪	₭	₱		56	X	Y	Z	[	\	^	-	
64	‘	a	b	c	d	e	F	₲		64	‘	a	b	c	d	e	f	g
72	h	z	đ	k	l	m	n	o		72	h	i	j	k	l	m	n	o
80	P	Q	r	s	t	U	v	w		80	p	q	r	s	t	u	v	w
88	₩	¥	Z	₵	₹	₪	₭	₱		88	x	y	z	{		}	~	

**VSTUP**

Rozsah:	$\pm 60$ mV	>100 MΩ
	$\pm 150$ mV	>100 MΩ
	$\pm 300$ mV	>100 MΩ
	$\pm 1200$ mV	>100 MΩ

**DC**

Vstup U
Vstup U
Vstup U
Vstup U

**Nap. lin. pot.**

2,5 VDC/6 mA  
min. odpor potenciometru je 500 Ohm

**DU**

Rozsah:	$\pm 0,1$ A	< 300 mV
	$\pm 0,25$ A	< 300 mV
	$\pm 0,5$ A	< 300 mV
	$\pm 1$ A	< 30 mV
	$\pm 5$ A	< 150 mV
	$\pm 100$ V	20 MΩ
	$\pm 250$ V	20 MΩ
	$\pm 500$ V	20 MΩ

**DC - rozšíření "A"**

Vstup I
Vstup U
Vstup U
Vstup U

**ZOBRAZENÍ**

Displej:	999999, intenzivní červené nebo zelené 14-ii segmentové LED, výška čísel 14 mm
Zobrazení:	$\pm 9999$ (-9999...99999)

Desetinná tečka:	nastavitelná - v menu
Jas:	nastavitelný - v menu

**PŘESNOST PŘÍSTROJE**

TK:	100 ppm/ $^{\circ}$ C
Přesnost:	$\pm 0,1\%$ z rozsahu + 1 digit
	$\pm 0,15\%$ z rozsahu + 1 digit
<b>RTD, T/C</b>	

**Uvedené přesnosti platí pro zobrazení 9999**

Rozlišení:	0,01 $^{\circ}$ /0,1 $^{\circ}$
Rychlosť:	0,1...40 měření/s**

Přetížitelnost:	10x (t < 100 ms) ne pro > 250 V a 5 A,
	2x (dlouhodobě)

Linearizace:	lineární interpolaci v 50 bodech
	- pouze přes OM Link

Digitální filtry:	Průměrování, Plovoucí průměr, Exponenciální filtr, Zaokrouhlení
	Kompenzace vedení: max. 40 Ohm/100 Ohm

**RTD**

Komp. st. konců:	nastavitelná 0 $^{\circ}$ ...99 $^{\circ}$ C nebo automatická
Funkce:	Tára - nulování displeje
	Hold - zastavení měření
	Lock - blokování flaček
	MM - min/max hodnota
	Matematické funkce

**RTD**

OM Link:	firemní komunikační rozhraní pro nastavení, ovládání a update SW přístroje
Watch-dog:	reset po 400 ms

**T/C**

Kalibrace:	při 25 $^{\circ}$ C a 40 % r.v.
------------	---------------------------------

**KOMPARÁTOR**

Typ:	digitální, nastavitelný v menu
Mod:	Hystereze, Od-do, Dávka
Limity:	.99999...999999
Hystereze:	0...999999
Zpoždění:	0...99,9 s
Výstupy:	2x relé se spínacím kontaktem (Form A) (250 VAC/30 VDC, 3 A)*
	2x relé s přepínacím kontaktem (Form C) (250 VAC/50 VDC, 5 A)*
	2x SSR (250 VAC/ 1 A)*
	2x/4x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)
	2x bistabilní relé (250 VAC/250 VDC, 3 A/0,3 A)*
Relé:	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

\* hodnoty platí pro odpovídoucí zátěž

**Připojení:** 2, 3 nebo 4 drátové**RTD**

Pt xxxx	-200 $^{\circ}$ ...850 $^{\circ}$ C
Ni xxxx	-50 $^{\circ}$ ...250 $^{\circ}$ C
Typ Pt:	100/500/1 000 Ohm, s 3850 ppm/ $^{\circ}$ C
	100 Ohm, s 3920 ppm/ $^{\circ}$ C
Typ Ni:	Ni 1 000/ Ni 10 000 s 5000/6180 ppm/ $^{\circ}$ C
Připojení:	2, 3 nebo 4 drátové

**T/C**

Typ:	J (Fe-CuNi)	-200 $^{\circ}$ ...900 $^{\circ}$ C
	K (NiCr-Ni)	-200 $^{\circ}$ ...1 300 $^{\circ}$ C
	T (Cu-CuNi)	-200 $^{\circ}$ ...400 $^{\circ}$ C
	E (NiCr-CuNi)	-200 $^{\circ}$ ...690 $^{\circ}$ C
	B (PtRh30-PtRh6)	300 $^{\circ}$ ...1 820 $^{\circ}$ C
	S (PtRh10-Pt)	-50 $^{\circ}$ ...1 760 $^{\circ}$ C
	R (Pt13Rh-Pt)	-50 $^{\circ}$ ...1 740 $^{\circ}$ C
	N (OmegaMolloy)	-200 $^{\circ}$ ...1 300 $^{\circ}$ C

**DATOVÉ VÝSTUPY**

Protokoly:	ASCII, MESSBUS, MODBUS -RTU, PROFIBUS
Formát dat:	8 bitů + bez parity + 1 stop bit (ASCII) 7 bitů + sudá parita + 1 stop bit (MessBus)
Rychlosť:	600...230 400 Baud
RS 232:	izolovaná, obousměrná komunikace
RS 485:	izolovaná, obousměrná komunikace, adresace (max. 31 přístrojů)
PROFIBUS	Datový protokol SIEMENS

**ANALOGOVÉ VÝSTUPY**

Typ:	izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000 bodů, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ i rozsah je nastavitelný
Nelinearita:	0,2 % z rozsahu
TK:	100 ppm/°C
Rychlosť:	odezva na změnu hodnoty < 150 ms
Napětové:	0...2 V/5 V/10 V
Proudové:	0...5/20 mA/...20 mA - kompenzace vedení do 500 Ohm/12 V nebo 1 000 Ohm/24 V

**ZÁZNAM HODNOT**

Typ RTC:	časově řízený záznam napřených dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 250 000 hodnot
Typ FAST:	rychlý záznam dat do paměti přístroje, dovoluje zápis až 8 000 hodnot rychlosťí 40 údajů/s
Přenos:	datovým výstupem RS 232/485 nebo přes OM Link

**POMOCNÉ NAPĚTÍ**

Nastaviteľné: 5...24 VDC/max. 1,2 W, izolované

**NAPÄJENÍ**

Volby:	10...30 V AC/DC, 10 VA, izolované, - pojistka uvnitř (T 4000 mA) 80...250 V AC/DC, 10 VA, izolované - pojistka uvnitř (T 630 mA)
--------	---

**MECHANICKÉ VLASTNOSTI**

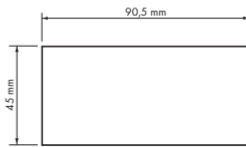
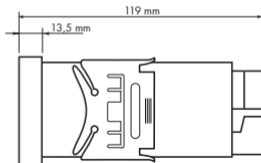
Materiál:	Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry:	96 x 48 x 120 mm
Otvor do panelu:	90,5 x 45 mm

**PROVOZNÍ PODMÍNKY**

Připojení:	konektorová svorkovnice, průřez vodiče <1,5 mm <sup>2</sup> /<2,5 mm <sup>2</sup>
Doba ustálení:	do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota:	0°...60°C
Skladovací teplota:	-10°...85°C
Krytí:	IP65 (pouze čelní panel)
Provedení:	bezpečnostní říada I
Kategorie přepětí:	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační odolnost:	pro stupně znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 670 V (ZI), 300 V (DI) vstup/výstup > 300 V (ZI), 150 (DI)
EMC:	EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 55022, A1, A2

\*\*Tabulka rychlosťí měření v závislosti na počtu vstupů

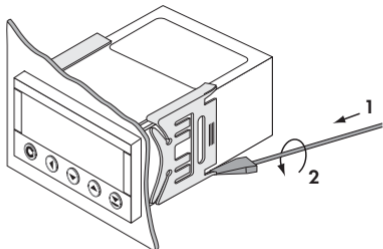
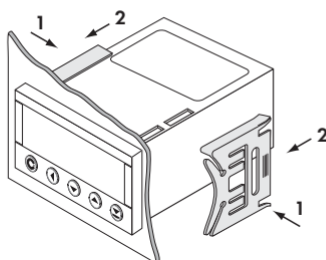
Kanály/Rychlosť	40	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1
Počet kanálů: 1 (typ: DC, Pm, DU)	40,00	20,00	10,00	5,00	2,00	1,00	0,50	0,20	0,10
Počet kanálů: 2	5,00	2,50	1,25	1,00	0,62	0,38	0,22	0,09	0,05
Počet kanálů: 3	3,33	1,66	0,83	0,66	0,42	0,26	0,14	0,06	0,03
Počet kanálů: 4	2,50	1,25	0,62	0,50	0,31	0,19	0,11	0,05	0,02
Počet kanálů: 1 (typ: OHM, RTD, T/C)	5,00	2,50	1,25	1,00	0,62	0,38	0,22	0,09	0,05
Počet kanálů: 2	3,33	1,666	0,83	0,66	0,42	0,26	0,14	0,06	0,03
Počet kanálů: 3	2,50	1,25	0,62	0,50	0,31	0,19	0,11	0,05	0,02
Počet kanálů: 4	2,00	1,00	0,50	0,40	0,25	0,15	0,08	0,04	0,02

**Pohled zpředu****Výřez do panelu****Pohled z boku**

Síla panelu: 0,5...20 mm

**MONTÁŽ PŘÍSTROJE**

1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nadejte oba jezdce na krabičku
3. dotlačte jezdce těsně k panelu

**DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE**

1. zasuňte šroubovák pod křídlo jezdce
2. otočte šroubováčkem a odstraňte jezdce
3. vyjměte přístroj z panelu

Výrobek                   **OM 402UNI**                   A  
Typ .....  
Výrobní číslo .....  
Datum prodeje .....

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.  
Závady vzniklé během této doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.

Na jakost, činnost a provedení přístroje platí záruka, byl-li přístroj zapojen a používán přesně podle návodu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené:

- mechanickým poškozením
- dopravou
- zásahem nepovolané osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

Razítka, podpis

# PROHLÁŠENÍ O SHODE

**Společnost:****ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Klánová 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČO: 00551309

**Výrobce:****ORBIT MERRET, spol. s r.o.**

Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námí určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

**Výrobek:**

4 místný panelový programovatelný přístroj

**Typ:****OM 402****Verze:**

UNI, PWR

Shoda je posouzena podle následujících norem:

el. bezpečnost:	ČSN EN 61010-1
EMC:	ČSN EN 50131-1, kap. 14 a kap. 15
	ČSN EN 50130-4, kap. 7 ČSN EN 61000-4-11
	ČSN EN 50130-4, kap. 8 ČSN EN 61000-4-11
	ČSN EN 50130-4, kap. 9 ČSN EN 61000-4-2
	ČSN EN 50130-4, kap. 10 ČSN EN 61000-4-3
	ČSN EN 50130-4, kap. 11 ČSN EN 61000-4-6
	ČSN EN 50130-4, kap. 12 ČSN EN 61000-4-4
	ČSN EN 50130-4, kap. 13 ČSN EN 61000-4-5
	ČSN EN 50130-5, kap. 20
	prEN 50131-2-1, čl. 9.3.1
	ČSN EN 61000-4-8
	ČSN EN 61000-4-9
	ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001
	ČSN EN 61000-3-3: 1997, Cor. 1:1998, Z1:2002
	ČSN EN 55022, kap. 5 a kap. 6

## a nařízení vlády:

el. bezpečnost:	č. 168/1997 Sb.
EMC:	č. 169/1997 Sb.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:

VTÚJE Praha, zkušební laboratoř č. 1158, akreditovaná ČIA  
VTÚPV Vyškov, zkušební laboratoř č. 1103, akreditovaná ČIA

## Místo a datum vydání:

Praha, 18. březen 2006

Miroslav Hackl v.r.  
Jednatel společnosti

posouzení shody podle §12, odst. 4 b, d zákona č. 22/1997 Sb.